

BHS

II B

184-2

~~N^o 189.~~

~~A^o 174.~~

BHS II B 184-2

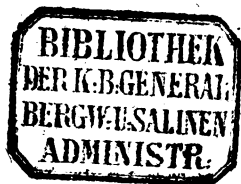


Kleine mineralogische Schriften

von

Johann Carl Wilhelm Voigt,

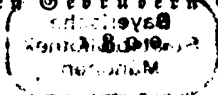
Herzogl. Sachf. Weimarischen Bergrathe, Mitgliede der
kaiserl. Akademie der Naturforscher und der Ehrmainzisch.
Akademie nützlicher Wissensch. in Erfurt, Ehrenmitgliede
der Gesellschaft Naturforsch. Freunde in Berlin und Jena,
corresp. Mitgliede der ökonomischen Societät in Leipzig,
und der mineralogischen Societät in Jena, ordentlich. Mit-
gliede der Societät der Forst- und Jagdkunde zu
Waltershausen.



Zweyter Theil.

Weimar,

bey den Gebrüthern Schäfer.



1811

1811

1811

1811

Die Bibliothek der Universität zu Bonn ist eine der reichsten in Deutschland. Sie enthält eine große Anzahl von Handschriften, Druckwerken und anderen Bibliothekssammlungen. Die Bibliothek ist seit ihrer Gründung im Jahr 1777 in stetiger Entwicklung begriffen. Sie hat sich durch die Schenkungen von Privatpersonen und durch den Kauf von Büchern und Handschriften zu einer der größten und reichsten Bibliotheken in Deutschland entwickelt. Die Bibliothek ist eine wichtige Institution für die Wissenschaft und die Kultur. Sie ist eine wichtige Quelle für die Forschung und die Lehre. Sie ist eine wichtige Quelle für die Sammlung und die Bewahrung von Wissen. Die Bibliothek ist eine wichtige Quelle für die Förderung der Wissenschaft und der Kultur. Sie ist eine wichtige Quelle für die Förderung der Forschung und der Lehre. Sie ist eine wichtige Quelle für die Sammlung und die Bewahrung von Wissen.

1811

**Bayerische
Staatsbibliothek
München**

Inhalt.

- I. Bemerkungen über Gebirge, gesammelt in den Jahren 1792 bis 1794. von Herrn D. J. H. Kutenrieth.** S. 1.
- II. Ueber Stein- und Braunkohle. Von dem Herausgeber.** S. 54.
- III. Uebersicht vom Hennebergischen Eisen-Bergbau.** S. 106.
- IV. Nachricht von einer besondern Steinkohlen-Formation. Von dem Herausgeber.** S. 107.
- V. Mineralogische Reise ins Schwarzburg-Rudolstädtsche, vom 9ten bis 16ten Sept. 1799. Vom Herausgeber.** S. 122.
- VI. Einige Versuche von Stein- und Braunkohlenarten. Von dem Herausgeber.** S. 135.
- VII. Einige Worte über die Recension der zweyten Auflage meiner Practischen Gebirgskunde in der Allg. Litt. Zeitung vom 27ten März 1799. Von dem Herausgeber.** S. 172.

- VIII. Geognostische Bemerkungen aus des Gra-**
fen Mafartney's Gesandtschaftsreise nach China,
von Sir George Staunton, Ambassade-Secre-
tär. S. 189.
- IX. Verbesserungen und Zusätze zu einigen Ab-**
theilungen des ersten Theils dieser Schriften.
Von dem Herausgeber. S. 208.

A l o g n e

- und in demselben vorübergehendem Aufenthalt
 S. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.

1. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 2. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 3. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 4. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 5. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 6. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 7. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 8. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 9. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht
 10. Die von ihm angeführten Beispiele sind nicht

81182 mullfangen bei Grotte

gesammelt in den Jahren 1792 bis 1794
von

Herr Dr. J. G. Huterich
 ist öffentl. Lehrer des Anatomie in Tübingen.

Ich hatte Gelegenheit, vom dem Mitteländi-
schen Meere bis an die Nordsee, also quer durch
den mittleren Theil, von Europa, zu reisen,
und mit ihm einen Theil der Nordamerikanischen
Küsten zu umfliegen. Da es uns unserer Na-
tur nach nicht gegeben zu seyn scheint, von einer
reinen Erfahrung zur andern fortzuschreiten, so
müßte es auch mir erlaubt seyn, mit eigenen Er-
fahrungen über die Gebirge, wahrscheinliche
Hypothesen anderer zu verbinden, um so der
Wahrheit näher zu kommen, wenn anders Er-
fahrung und Hypothese ein fruchtbares Mittel-

ding zwischen Vater und Mutter erzeugen, dessen Folgen, wie die fortgesetzte Verbindung von Mulatten wieder mit Weißen, zuletzt eine Rasse bilden, die von ihrer schwarzen Abkunft nichts merkliches mehr zeigt.

Die Gebirge jenes oben angeführten Theils von Europa, schienen mir in zwei Arten zu zerfallen, die beyde gewöhnlich uranfänglich genannt werden:

- 1) In die von Westen nach Osten sich ziehenden eigentlichen Alpen, mit ihren nach Norden und Süden austaufenden Aesten.
 - 2) In die nordwärts von den Alpen sich erhebenden, mit diesen nicht zusammenhängenden Gebirge, deren Richtung wenigstens unregelmäßigen, oder allgemeinen Gesetzen noch unterworfen gewesen zu seyn scheint; wie der Harz, das an das Elbthale sich anschließende Thüringer Gebirge, und der Fichtelberg sind.
- Die Alpen haben indeß, wenn sie im Ganzen betrachtet werden, eine gleichförmige Richtung; ihre einzelnen Ketten laufen, so weit ich sie wenigstens beobachtete, (in Appenzell, Graubünden, bis zum Ursprunge des Juras, und an den

Gräben (oder Gräben) gewöhnlich nach ganz verschiedenen Gegenden aus. So begleiten zwei hohe Ketten, von seinem Ursprunge an, den Thälern, ihnen stellt sich unterhalb Thur, in Graubünden, eine breite gleichsam in die Quere stehende, und nun bilden sich drei zusammenhängende Thäler. So laufen auf der nördlichen Seite des Splüger-Berges, in Graubünden, Gebirgsflüsse sogar in sich selbst zurück, und bilden ein ganz geschlossenes Thal, das der Himmel durch, den Schams, nur mit Gewalt durchbrach; denn an beiden Seiten der tiefen Spalte, der sogenannten via mala, stimmen noch jetzt die einzelnen Fagen des Schiffergebirgs, vollkommen miteinander überein. Merkwürdig ist es, daß diesem, ehemals geschlossenen Thale gerade über, ein ganz ähnliches auf der südlichen Seite der Alpenkette, gegen Italien hin, sich befindet, wo die Alpe mit einem gleichen Schlande, die querstehenden Schifferberge durchbrach.

Von zwei erhabenen Standpunkten des Othmars, in Graubünden, aus betrachtet, gleichen die höchsten Gebirgsketten der Alpen, beinahe den Ketten von Gipsfelsen, wie sie der Pfing

auf einem Flocker aufwirft. Jede dieser unter sich
 ander zusammenhängenden Ketten erhebt ihren
 Rücken gegen einen in ihrer Mitte sich befindenden
 höhern Punkt zu. Diese Gebirgsrücken selbst
 aber bestehen aus überall zerrissenen Reihen von
 heftiger Felsentrümmer, von denen eines jenen
 höhern Mittelpunkt bildet, welcher Mittelpunkt
 aber gewöhnlich nur unbedeutend über seine
 Nachbarn, die übrigen riesenmäßigen Felsen-
 trümmern der nehmlichen Reihe sich erhebt.
 Diese Gipfel des Gebirgs stehen nie in der
 Mitte des Gebirgsrückens, sondern, soviel ich
 sehe, immer auf der einen Seite dieses Rückens,
 denn die eigentliche Mitte von dem Rücken, neh-
 men die höchsten zwischen den Reihen der Ber-
 bergsgipfel, der Länge der Kette nach hinten,
 fanden Eisfelder ein. Die Breite dieser Thäler,
 so wie die Breite des ganzen höchsten Gebirgs-
 rückens, konnte wenigstens bey zwey Eisfeldern
 davon ich das eine zwischen Graubünden und
 Glaris, das andere am Ursprunge des Inntra-
 rhins, wellenlang ich hinziehen sehe, nicht
 beträchtlich seyn. Die Gipfel wenigstens von
 mehrern Felsen, waren einander nahe, davon
 der Fuß des einen in Graubünden, der des

andere ein Gebirg war. Von den höchsten hier
angeführten Gebirgsketten, der am Ursprunge
des Hinterrheins, und der gegenüberstehenden
zwischen Glaris und Graubünden, stanten die
höchsten ihrer Gipfel auf dem nördlichen Rande
des Gebirgsrückens, während jedoch nicht ganz
so hohe Felsenmassen auf der südlichen. Vier
Hauptgebirgsmassen, an welche weit auslaufende
Gebirgsäste sich angeschlossen, zeigten sich mir un-
ter den hier beschriebenen Formen, nemlich die
Gebirgskette am Ursprunge des Hinterrheins,
die zwischen Graubünden und Glaris, eine
dritte im Brätigau, und die vierte beim Ur-
sprunge des Inns, in Tyrol. Nur wenig hö-
her scheint der Montblanc, als der Gipfel des
Hinterrhein-Gebirgs; das Finsteraarhorn, in
Bern, sogar niedriger zu seyn. Dieses letztere,
so wie die drey großen Gipfel in Savoyen, der
Montblanc, Montrose, und der dritte, wahr-
scheinlich der Montvelan, erscheinen auch ganz
auf die nemliche Art, wie die von mir beschrie-
benen Gebirgsmassen, wenigstens nach den Ver-
sicherungen des Vater Placcius, in Disentis,
eines vorzüglichen Beobachters, der sie von der
Höhe des Gottfrens, in Graubünden, aus

Vermuthete. Besonders unterscheidet sich also die hier beschriebene Form, die aufgethürmten, fastigen hohen Alpen, von den flachen, oder weniger geborstenen, wenn gleich ebenfalls wahrscheinlich gebräunten Granithergen des schottischen Gebirges, des Harzes u. d. w. in Hinsicht des

Die Nordseite der großen Hinterrheins Gebirgsmasse zeigte folgende Schichten im Großen. Gegen die Mitte der Kette hin fand ich Granit mit weißem Feldspath. Der tiefe Schnee, der damals die ganze Mitte des Gebirgs deckte, hinderte mich zu sehen, ob auch dieser Granit noch Häufte bilde. Weiter vom Rücken des Gebirgs absteigend, zeigte sich schieftriger Gneuß, dem sich häufig ein fester, weißer, dem Chloritschiefer sich nähernder Talc beymischte. Dieser Talc hatte öfter durch anfangende Verwitterung eine smaragdgrüne Farbe erhalten. Noch tiefer im Thale hinab, bey Dawanessa, war schöner Gneiß mit dunkelgrüner Hornblende, und großen weißen vollkommenen Feldspath - Crystallen.

Bei Jlang, gingen die Bittererdtigen Steinarten, die, vermittelt des ebenfalls schiefrigen Gneuses, mit ihrem andern Extrem in den

Grund-Gesteine waren, erst in uranfäng-
lichen Zeiten über. Die Gesteinsmaße bestehen
hier aus uranfänglichen Schiefer mit großen
Stücken von verschiedenem Tale, von Feldspath
und Quarz, die eine sehr feine Steinart
verbunden. Der Quarz ist sehr feine, besteht der
Theil, der aus jener großen Masse, aus wahr-
haft uranfänglichen Schiefer, den Berolbitin-
geit so treffend stückerartigen Schiefer nennt. Er
steht sich an diesen Berge in solchen Stellen,
wo es so sehr sonderbare Ansicht eines, aus
vielen durchschnittenen hohen Regeln bestehenden
Gebirgs, wo jeder der einzelnen Regel, wegen
den abgewanderten Schichten des Schiefers, wo
er besteht, wieder als eine Einschaltung
in der Natur der Pyramiden erscheint. Nicht
aber dies diese großen Stellen folgen und
sich im Gestein jeder einzelne Theil ihrer Ober-
flächen wieder sich in kleinen Schlangenlinien
aufwinden. Der Quarz ist sehr feine einzel-
ne Schalen für versteinertes Holz. Die Farbe des
Gesteins ist schwarz, er ist glänzend und
sehr sehr sehr sehr. Je dünner seine Schich-
ten sind, desto weicher und fetter sich anfüh-
lend, und unermischter ist dieser Schiefer.

dünnen Schichten wechseln gemächlich mit
parallel sich schließenden dünnen Bänken von
Quarz ab. Von den dünnen Schieferblöcken
scheinen diese Quarz-Sammlungen gleichsam mit Wa-
ren in eine Kasse zusammengefloßen zu sein
und öfter tritt dadurch eine harte, sich
anfühlende Steinlage, von nicht mehr schieferi-
gem sondern schon splittigem Bruch, deren
beide Oberflächchen bloß Eindrücke von dem sie
einstützbenden Schiefer annehmen. Dieses ganze
Gemenge von Schiefer-Sammlungen und Quarz-
blöcken, und quarzigen Schieferlagen, durch-
läuft eine Menge größerer und kleinerer Risse,
die ein gelbliches, nur an den Ranten durch-
scheinender Talksaß, wie eingemengtem gro-
bem Quarzstern, wieder ausgefüllt hatte.
Bemerkenswerth dieser Schiefer geblieben ist
ten. Am Fuße des Monte Lino sieht man eini-
gen Stellen unmerklich in eine festere, am Bruch
wie fein splittige, schlammig glänzende, rothe
Steinart über, die horten Serpentinsteine sich
nähert, gütliche Ablösungen hat und mit Quarz
durchzogen ist. An ihr wären häufige
Ährenfels auch. Hier fand ich auch viele Ge-
schichte von jeder Art, die in Quarzstein und Quarz

Den bei solchen gebirgigen Gränz-Flüssen zeichnen die an dieselben sich anlegenden bittersauer-
kies Schieferungs- durch senkrechte mehr oder
weniger förmige Felsen; Fels- und -berge aufsteigen
oben führen den eigentlichen Kern der hohen
Flüsse zu bilden. Eine große Reihe, die Rals-
alpen, läuft deutlich von dem ostwärts durch
andere Gneissgebirge getrennt, parallel mit
ihnen an ihrer Nordseite hin; doch auch hier
haben Abzweigungen statt. Am Vordiele, dem
Montell, den Rhein gegenüber, liegt auf der
nördlichen Seite des Rheingrabs der Gneissstein,
der Ralsalpen bekleidet, welche eine dem ge-
genüber liegenden Schieferungszug zugehörige
steile Neigung haben. Dieser Rals ist fest
schönlich, braunroth, und schließt eini-
ge Gneiss-Steine. Seine Abzweigungen überzieht
einige Eisen-Steine. Die Ralsalpen, die
gleichfalls wie die hohen Gneissalpen, im
Gange von Westen nach Osten sich sieben
schönen weiten den Bergen nach sich zu erstrecken,
als diese Gränz- und Schieferalpen. Wenige
Kilom. westlich von dem Ufer des Nordrheins
fließt, quer durch die Gebirge eines Theils
von Rhen und Gneissalpen, hat wieder in die

überdies die Alpen gegen das Land von
 Wien, überall Kalt, häufiges Eis an, das
 in Thälern und seinen hohen Thälern, weiter nach
 Westen zu, gar nicht mehr zu sehen. Die
 Höhe der Kalkalpen scheint sich zu vermindern,
 je mehr nach Osten hin sie die parallelten Granit-
 und Saftalalpen verließen. Den Preßburg in
 Ungarn theilt der Wassersprung der Donau
 durch mehrlige Kalkbänke, die quer durch die
 Thäler gehen, sich mit dem Ende der Saftal-
 alpen Kalkalpen, zu vereinigen, welche theils
 stets wieder weit an Höhe den Kalkgebirgen
 Graubündens und Appenzels nachsehen. Man
 gleichen sich überhaupt die weniger hohen Kalk-
 alpen, durch ihre senkrechten Seiten, und durch
 ihren ebenen breiten Rücken, von den hohen
 Granitalpen aus, nur haben sie die zackigen
 Spitzen von diesen, nur einzelne hervorstechende
 Theile ihrer Seiten oder Rücken. Kann man
 nicht nach und nach von dem Wasser in entzün-
 dliche Formen abgewaschen zu seyn. Das
 Kalkgebirge gleiche mehr dem (ängstlichen) Bruch-
 stücke eines einzigen ungeheuren Gipses, das
 bleiben von unten herauf gleichsam Erbschaf-
 ten. Diese felsigen anstehenden Gips-

mit einem Schiefergebirge: zeigt sich oft nur eine
 sehr geringer ausgeprägter Kalkstein. Ich habe
 auch solchen bei Jlang in Graubünden. Die
 so. Kalkstein: weiß mit graulichem oder bräun-
 lichem Schiefer: ist sehr leicht: und sehr
 sehr mürbe, er bewahrt jedoch die Härte:
 Der Kalk hingegen der hohen Alpen: ist
 die den Alpen: südlichen: Alpen: die Alpen:
 von Graubünden und Glaris bilden, ist fast
 von einem feinsplittrigen oder körnigen Bruch:
 und von grauer Farbe. Nun im Westen zeigt
 hier das Gebirge: Gestein von abwechselnden
 diesen: deren: Ranten horizontal fortsetzt
 eben. In jeder Richtung ist dieser Kalk, wie
 jenes bittererdtige Gebirge, bei Jlang, mit klei-
 nen durchkreuzenden Rissen durchzogen, welche ein
 gelblichweiß, nur an den Ranten durchschei-
 nender Kalkspath: ausfüllt. Die Kalkgebirge
 von Arain und Stenmark zeigen deutlich abge-
 sonderte: Ranten, auch ist der Kalk nicht körnig,
 sondern im Bruch: dicht, doch ist er mehr gelb-
 lichweiß als der Kalk von Appenzell. Vielleicht
 sind diese Gebirge: Fortsetzungen der Kalkalpen
 von Appenzell, vielleicht aber auch nur von
 einem und demselben Niederschlage, mit der Jlang

minimale Schicht dicken Gips, die, wenn gleich
 doch selten, weiten auf steilen Felschenräumen von
 dem Appenzeller Gestein getrennt, doch ebenfals
 aus demselben nach Osten den allgemeinen Ab-
 hang folgt, und ebenfals eine Schichtform be-
 hält, fast nicht abgetrennte Seiten nach Osten,
 aber welche Fläche auf steilen Felsen, und an ih-
 rem nördlichen Ende dringt in das Thal des
 springenden röhliche Berge, z. B. Höhenellen,
 die Stadeln, der Leckberg, Höhenkäufen u. s. w.
 ganze Fläche nur dem Munde des Appenzeller
 Aufschlags, der hohe Berg, des sogenannten
 Döbel, lempveragt. Auch der Fall der Gesteine
 diesen Gips ist gelblichweiß, dicht, mit musch-
 lichen in feinsplättrigen Brüche. Der Stein ver-
 schoben scheint aus einer Masse, ohne abgetrenn-
 te Blöcke zu bestehen.

Das Gestein enthält die für die Wissenschaften inter-
 essanten Grund zu hoch vertheilte eble Gyps im-
 ger, in Osten, daß anfänglicher Fall eben
 folgt einem muschlichten in splättrigen Bruch
 haben. Wie Gipsfall, und daß ein kleiner
 Bruch immer nur einzelnen Absen, die im an-
 fänglichen Stufe, wie degeneriert Granit be-
 stehen, das Gestein, abgetrennt, vorhanden, aber

Stamm gelöst, so hat die Natur. Dadurch wird die
 Unterlage, so ungeschwächt (einmal) befeuchtet,
 die auch über das durch die häufiges Einströmen
 gehen, das nicht nur Delle eines solchen unter
 trischen Wasserhaltens, nach unten einzog
 um Wasser hat habe halten können. Das über
 gelöst eingeschlossenes Wasser, wie die feste
 Unterlage, die gelöst den Rasten trägt, so wird
 und das eine Rast, wenn sie immer gleich
 wenig an Delle jenseits, aber schmalen Gän-
 gen würde gehalten haben, ist für sich nach
 nachschuldig ist, das ist im älteren Raste vor
 Schmelzer Gebirge, wie in dem neuesten Gänge
 fälle, solche Stellen sich zeigen, und ist die
 Gänge verschoben, ein Beispiel das ist der Gän-
 ge liegt sich oben und in der Nähe von Gansbach,
 im unteren Gängefalle 2).

*) Einige Mineralogen nennen ich in Gängegebirgen
 befindliche Rast nicht Gängefalle, andere hingegen
 nur den jüngsten Raststein, der den Gängefalle
 bedeckt, und oft ganze Länder erfüllt. In diesem
 habe ich nie einige Spur von natürlichen Höhlen
 angetroffen, wohl aber in dem Ur- oder wie andere
 wollen, in dem Uebergangsfalle, besonders aber

Von den hohen Kalksteinen, von denen sich gegen Norden hin das Land unelrich gegen den tiefen Bodensee hinab. Alle Hügel zeigen nun schiffsliegende Lager von feinförmigen gleichförmigen Gande, und von Bänken, die aus ungleichartigen Eierschiefern von röhrlithem Granit, grünlichem Gneis, und einer dunkeln braunen Gaspis, oder vielleicht etwas verdorbenen harten Gneissteinart, zusammengesetzt sind. Diese Gneise kommen alle abgerundet von der Größe einer Nuß, bis zu der einer Faust vor, und sind mit Hilfe des feinen Sandsteins locker zusammengelagert. Auf die Hügel folgt nördlich der tiefe, ebenfalls im Flanken von Osten nach Westen sich hinziehende Bodensee. Aber über ihn schweben die Trümmer der Alpen hinüber geschwommen zu seyn schienen; denn die hohen Hügel seines nördlichen Ufers sind mit großen Bruchstücken von körnigem und blättrigem Gneis, vom Gneis, Quarz, Glimmerschiefer und einer rothen bittererdigen harten Steinart, mit weißen Kalkspathtrümmern bedeckt. Die

in dem ältern Gyps, der unter dem Gletschersande angetroffen wird.

Wien. d. Herausg.

Die mit Tannen:bedeckten hohen Hügel des Allgäus, zeigen Sand und rothen Zetren, und jetzt folgt von Westen nach Osten wieder ein Kalkgebirge, bis aben schon angeführte Schwäbische Alb.

Von dieser oben schon beschriebenen letzten Vorländer der großen Alpen, nemlich unserer Schwäbischen Alb, breitet sich nun nach Norden, längs dem Rhein hinab, das flache und regenerirte Granit *) . Es besteht schimmelt Schwarzwald: Gebirge, mit seiner Decke von Sand und rothem Zetren, und seinen vielen Kalkarten aus. Es hat nicht das schroffe zerklüftete Aussehen auf seinem sanften Bergmücken, wie die hohen Granitalpen der Schweiz zu werden. Wo dieses Gebirge in der Nähe des Oberrheins mit dem schwäbischen Alpen-Gebirge zusammenstößt, zeigt das mehrwähnte Hügel Basalberge, mit orangefarbenen, kieseligen Zetren, und sonstige Berge aus Kalkstein, Gneis, in der Nähe und Kalkbergen, oft auch mit dem

*) Granit, der auf eine andere Entstehung Ansprüche machen konnte, ist nicht bey mehren Gebirgsarten vorfinden und als vorgerathen.

der Raststätte der Schwäbischen Alp, steht ein
 gelber Basaltfelsen mit Kalken und Buntfängen.
 Gegenüber der östlichen Seite des Schwarzwalds
 des, ziehet ein ähnliches aus Franken kommen-
 des Gebirge, ebenfalls von Norden nach von
 Osten, an die Schwäbische Alp, bis, was ist
 dieses fester mit Sand und mit groben Mergel
 und überresten organische Körper, nach Norden
 nach von Bregenz, Schwefelfels und Schwere
 feuchthaltender Steinkohle bedeckt.

In den nach Norden zu offenen Thälern, zwis-
 schen der Schwäbischen Alp, dem Schwarzwald-
 Gebirge und der hier angeführten feuchthaltigen
 waldigen Bergreihe, liegen die feuchthaltigen
 Hügel von Württemberg, die, wie in einen ge-
 meinschaftlichen Canal, in das nach Norden sich
 ziehende Neckar-Thal, zusammenfließen. Hü-
 gelreihen von blauen oder bräunlichen, festen
 Mergel, mit gelblichen, kerben und kugelförmigen
 Schwefelspath und Gips, und zu Zeiten mit
 Schwefelfels und in Steinkohlen verhandelten
 Gräsern und Schilfen, einzeln gemischt, und
 oben auf bedeckt von Sandstein, scheinen paral-
 lel mit der Schwäbischen Alp, und angehaust
 in den beiden Winkeln zwischen ihr, dem

Schwarzwald und der Bräunlicher Bergreihe
 einen freien Raum zwischen diesen Gebirgen
 zum Theil ausgefüllt zu haben. Ein niedriger
 von Norden herauf dringendes mit vielen Eisen-
 haltigen Schichten versehenes und Quarzstücke ent-
 haltendes undurchsichtiger Kalkstein, das verwitterte
 den festesten Boden unserer Vaterländer
 bildet: scheint zwischen die Fugen des ebenange-
 führten rothen Mergels, undurchsichtiger und
 dazwischen liegender, selbst einig Theile noch
 wie den zwischen Mergeln abgegriffen zu haben.
 Ich fand zuweilen kleine Massen von einem
 sehr in dieses Kalkstein eingesenkten und ganz vom
 Kalk umgebenen und in demselben liegenden
 Wo dieses Kalkstein mit dem Mergelbrücken
 zusammenstößt, besonders in der Gegend von
 Genußstadt, am Neckar von Stuttgart und
 wo das Riesenthal zu, ist im größten Theile die-
 ses mit Niederlage des feinsten Steinbruchs
 von großer Kugelform, Affen, Ochsen, Schaf-
 und Pferdefiguren. Von Konstanz macht ein
 langer niedriger flacher Wald in Thon und
 eisenhaltenden Kalk versteinertes Schilfrohr, ober
 Waldarten, wo zuweilen ein einziger Stamm
 von Eiche im Durchmesser, bis die Süliche hier

angeschwemmte, oder hier ehemals abgelagerte und jetzt auch Begräbnis-Colonie, gewissermaßen vollständig.

Spuren älterer Revolutionen, als diese zum Theil noch ziemlich fest erscheinende Knochen sind, zeigt in unsern Gegenden die schwarze gelb-berwitternde Kalkmasse, welche die Klüften des rothen Mergelhügel überzieht, und mit einer zahllosen Menge Ammonshörner, an andern Orten von Belemniten und andern Conchylien, gleichsam überdeckt ist. Längs dem nördlichen Fasse der Schwabischen Alp, zieht sich in dem Thale des unruhigen Schiefer, mit Lagen von Gyps, und meist in Schwefelkies verwandelter Ammonshörner, und Stinkstein in Blasenform. Der schwarze Extractivstoff verwandelt daselbst den Kalk in schwarzen Muschelmarmor, und der viele Schwefelkies bildet eine fast ununterbrochene Reihe mineralischer Wasser, die vom warmen so eben aus der Verwitterung entstandenen Schwefelbad, durch bitriolhaltige Quellen in den einfachen Sauerbrunn übergeht, der aus der Einwirkung der Bitriolsäure, welche das nach und nach gesäuerte Eisen verließ, auf dem kohlensauren Kalk entstand, wenn diese sich bis

hohes, aus dem Elfen zum Theil der Luftkure
 blieh. Gewöhnlich kann ein anderes Land in
 einem so kleinen Raume, eine solche Menge der
 verschiedensten mineralischen Quellen aufweisen.
 Die Schwäbische Alb selbst überzieht ferner
 eine Lage vom schiefrigen Kalk, voll von Ge-
 steinversteinerungen, ungeachtet der Hauptstock die-
 ses Gebirgs, wo er vom tiefen Schichten
 durchdrungen ist, nirgends in seinem Innern, auch
 nur eine Spur, solchen Körper zeigt. Eben so
 wenig kommt ich im eigentlichen Kerne der Al-
 pen des Herzogthums Savoy, Versteinerungen
 finden, ungeachtet auch ihre Oberfläche damit
 bedeckt ist. Der vortreffliche Naturforscher,
 Baron Jové, in Laubach, zeigte mir unter an-
 dern welche, die auf dem gelblichten Kalk, in
 Quarz versteint, aufliegen. Ein analoges Fac-
 tum der Feuerstein-Versteinerungen in Kreiden-
 lagern. Selbst auf dem hohen Kalkalpen von
 Appenzell trifft man einzeln auf der Oberfläche
 Seeversteinerungen an. Noch mehr! der hohe Gip-
 fel des Stokforns, des Mittelpunktes im gemein-
 schaftlichen höchsten Glarner und Graubündtner
 Gebirge, bestehet aus farbigem Kalk, und vom
 Gipfel des Lukmanniers, aus der hohen schrof-

ten Granitfels der Wägen, sah ich den Wägen
 Placidus, in Dissentis, wahre Gesteinsbe-
 weise. Im Thale bei Reichenau, in Bodensän-
 ten, zwischen den höchsten wasserflächtigen Ge-
 birgen also, fand ich farbigen Marmor. Sa-
 fte, und alle andere aufmerksame Beobachter
 beweisen, daß auch andere hohe Ketten, die
 nachlässigen Erscheinungen zeigen. Die uralten
 Gesteine tragen also auf ihren Gipfeln gefä-
 den Gloskalt*) mit Überresten eines an-
 gegangenen frühen organischen Welt. Sie, die
 uralten Kalkmassen, selbst scheinen wiederum auf
 ähnliche Art auf die Gipfel des schroffen Gra-
 nits emporgehoben, von diesem getragen zu
 werden. Nur ein Factum, wovon unten Ge-
 brauch gemacht werden wird, fand in dieser
 Dunkelheit einigen Aufschluß geben. Eine Flög-
 schichten, die die nördliche Seite der großen Al-
 pen-Masse an ihrem Fuße, in der Tiefe umge-
 ben, zeigen sich nie an den Seiten der aufstei-
 genden Urgebirge, hingegen bekleiden sie in ein-

*) Nicht aller Kalk, der Versteinerungen enthält, ist
 Flögkalt, wie z. B. bei Mübelsand am Harz, bei
 Steinach am Thüringer-Walde, u. s. w.

jetzen Bodenthiern zuweilen sehr höchsten Gipfel,
und erscheinen wiederum am Fuße ihrer süblichen
Seite.

Sieheher gehört ohne Zweifel als die Vollendung
der Gabelgei-Entstehung aber so merkwürdige
Reihe von Thatfachen. Schon auf dem Rücken
unserer Schwabischen Alb, gegen seine nördliche
Kante zu, finden sich diese abgerändete eingetie-
fene Geschiebe, unauflösblicher Granit- und Gneis-
arten, mit inliegenden Quarziten, Schiefer-
nate weit umher nach Norden zu kein deutsches
Gebirge bezeugt. Es sind Fremdlinge auf die-
sem Kaltgebirge. Die nördlichen Ufer des Bo-
denses zeigen in ihren Thälern die nehmlichen
Geschiebe, und nur jenseits der tiefen Schlucht
des Gerä, und über die Reihe der hohen Roth-
alpen hinweg, zeigen sich im Innern der großen
Alpen Granitketten, die diese verlorenen Trüm-
mer geben konnten. Nämlich spülte aber
erst nachher der Rhein das Bett des dazwischen
gelegenen Bodensees aus, sein Ausfluß auf
einem felsigen Bette ist ungleich leichter, als die
Tiefe des Sees, den er durchströmt. Noch
mehr! Selbst in den innern Gabelgeistetten der
Alpen, trifft man nach Gausfärr, und Andern,

auf den höchsten Gipfeln, häufig Mischkette fremder Gesteinarten an, die man vorgehend von noch höheren Gebirgen, die nicht mehr existiren, herab über tiefe Thäler schweben läßt, welche Thäler, zum Theil wenigstens, so alt als die Gebirge selbst sind. Früher also als diese Thäler entstand, und der Bodensee selbst, und früher selbst als unsere wirklichen Gebirge, müssen diese Erümmen der Vorwelt, wie ihre oceanischen See-Übereeste, schon an diesen Uebereiten vorhanden gewesen seyn. Die Betrachtung der südlichen Seite der Alpen, glebt hierüber einen weiteren Aufschluß.

Diese Seite ist weit steiler, und was merkwürdig ist, zugleich weit weniger mit Gebirgen früherer Entstehung besetzt. Während der Rhein mehr als vier Grade des Meridians durchlaufen muß, um in Norden das Meer zu erreichen, und auf dieser langen Strecke immer abwärts fällt, bringen in Graubünden zwei Tagereisen von dem Gipfel der Gebirge, welche die nördliche in den Rhein, von den südlichen in den Po fallenden trennt, in die Ebene der Lombardie hinab. Nach Saussure zeigen die westlichen Alpen eine ähnliche größere Ent-

3. Auf der östlichen Seite. Auch von den
 Abhängen ist dieser Übergang nicht ohne
 Schwierigkeiten, führt, wie Kammerer
 hat bemerkt, an. Das die nördliche Seite
 der hohen Alpen, nach Osten hin, bekrönte
 Alpen - Thel liegt. J. M. Kap. 11. Eine gegen
 diese Gebirge nun nach aufsteigende Seite, wäh-
 rend die entgegengesetzte nach abwärtssteigend, auf
 die südliche Seite der Schwäbischen Alb hin-
 aufsteigt. Im Allgemeinen ist der nach dem
 Norden das nach Norden hin eingekerkerte
 niedrige Kalkförmige untere nördliche Unterland
 das schlangenförmig durchschneidet. Der südliche
 Abhang, seinen nördlichen Thellseite steile, der
 nördliche seiner südlichen hingegen flacher. Aber
 selbst im Großen zeigt das südliche nicht den
 Schwachen, scharf abgeschnittenen Gipfen und
 Scherren gegen das große Thal der Adige hin, während
 der nördliche Abhang von Niederösterreich
 eben, an eben dem Meere, mit seinen nach
 aufsteigenden Sand - Ebenen zu kämpfen hat.
 Auf der südlichen Seite und dem östlichen Ende
 des hohen Hinterbrunnengebirgs ist eine niedri-
 gere Schicht, die nach Spitzerberg. Die oben
 schon beschriebene Biala, führt durch eine

Schladham Schiefergebirge, von der Nordseite herauf sich hinansteigend. Oben auf diesem Gebirge ist Thale von Schams, liegt sich selbige Schieferer. Hatten Blauschiefer, aus wellenförmig und Blauschiefer von Quarz und Goldspath bestehend, die durch Linien von kleinen hellgrünen Schieferer getrennt sind. Den eigentlichen Rücken des Spitzigen Passes bildet nicht Gneiss, wie auf den höhern Gebirgen, sondern die ihn bedeckende Lager von Gneiss durchbricht. Von oben mit Gneiss, der in Gneiss übergeht, sagt auf diesen niedrigen Rücken aus der Dichtverwundung des Schieferer herab. Er besteht aus Quarz, Goldspath und grünlichgrünen Schieferer. Unter ihm zeigt sich am südlichen Thailändischen Abhänge wieder das gleiche ursprüngliche Schiefergebirge, das auf der nördlichen Seite anfangs, und das nun hier durch eine ähnliche Schlucht von der Märs, die am Ende ihr Wasser in den Meer ergießt, wie dort in die Bismarck, vom Rhein durchfließen wird. Dieser hinab in dieser Schlucht schien das Schiefergebirge ganz durchschnitten zu seyn, und keine Grundlage, die hier wahrer Gneiss ist, wieder frey hervorragen. Wie der Fuß des Monti-

Hies, bey Chur, die harte Edmentflurten
 übergrat, so folgen nun unten am Gasse bloße
 schließel, auch, bey Chiasina, die großen
 Abpflanzsäcke, mit denen bitterstüßigen Stein-
 ölen; auf der südlich gelegenen Seite des Gebirgs.
 Im Ganzen zeigt sich das Gebirge als eine wüste
 Wüste, wie der nördliche Ausgebirger, nur die
 der höchsten Gegend, die Chiasina des
 in grüne Steine umgewandelten Schiefer, der
 silbernen Gesteine und der Porphyrischen
 Gesteine, die in der Gegend von Chiasina zu finden

Am Fuße dieses großen südlichen Abhanges der Alpen zeigt sich am See von Como, feinkörniger röthlicher Granit, in seinem ganzen Aussehen dem Granit späterer Entstehung ähnlich, der auf der nördlichen Seite der Alpen-Gegend, wenn gleich in ungleich weiterer Entfernung von den Mittelpunkten dieser großen Erderhöhung, den schwäbischen Schwarzwald bildet. Analog der größern Steilheit dieser Gebirge auf ihrem südlichen als auf ihrem nördlichen Abhange, folgt leicht auf den südlichen Fuß der Graubündtner- und Schweizeralpen die Sandebene, welche den Namen, die Lombardie, führt.

Wir auf der nördlichen Seite, jenseits der
 Kalkalpen, nasser Schwäbischer Schwammkalk,
 und das Gränitische Gebirge, wenigstens der
 Theil desselben von Gailen nach Norden zu
 gerath, also mit der im Westen von Mosern nach
 Osten zu gehenden Richtung der wahren Alpen
 sich freugend, auslaufen, so sieht sich nun auf
 der südlichen Seite Italien das Apenninische Ge-
 birge aus Gailen von Mosern nach Süden. Die
 Nordseite der Alpen zeigt in Deutschland einige
 kleinere Gebirgsmassen, deren Granit, oder
 vielleicht nur das Riesengebirge ausgenommen,
 nicht zu dem Urgranit der mittlern hohen Alpen,
 sondern zu dem Granit zu gehören scheint, der
 erst jenseits des Urausfänglichen Kalks sich wie-
 der zeigt, und selbst wieder mit Kalkstreifen,
 ebenfalls von neuerer Entstehung, eingefasst ist.
 In Italien scheinen alle diese niedrigen Gebirgs-
 massen an die Apenninen sich angereiht und so
 die auffallende Länge dieses Bergstreifen hervor-
 gebracht zu haben. Überhaupt scheinen überall
 die nach Süden auslaufenden Reste der großen
 Gebirge länger als die nördlichen zu seyn.

Bei der hohen Kette des Hinterrheins bil-
 dete Granit die Mitte des Gebirgs, bei der nie-

folgen. Keine des Spitzgespässes war es (Cheng)
 bey sehr in Ordnung; bey den andern wie
 folgen. Alpensteinen stieg in Ober-Italien der
 Kisten: bloß noch unanfänglichen Schiefer
 hat man von ihm Abzweigung entfernt gegen
 diese Alpensteinen im Gesteinsschicht und im Kir-
 chentempel; auf ihrem Gipfel eine Reihe hoher
 schlaffer Kalkberge, der Alpensteine Gebirge
 schließt, welche wiederum gleichfalls mehr als das
 unanfängliche Schiefergebirge vom Gesteinsschicht
 der Alpensteinen: schließt. In die man
 die man zu man und man zu man zu man

Ueberall zeigt sich das Appennin-Gebirge von dem, seinen Rütten bildenden Lager aus
abwärts, im Klauen eben die Folge von
schieferen Bänke, die an dem großen Abhänge
des Apenn, jedesmal von der gleichen Gesteins-
art aus, bis in die Ebene hinab sich erstrecken.
Von dem nördlichen Ende des Appennin
aufsteigend, so folgen auf die Sandsteine von
Lunenburg, bei Bologna, folgt von Stargel,
als deren von Gips und von Schwefelspathe
alle Spuren von organischen Extractstoffen und
andern feinen Stoffe organische Überreste, und
Folgen von Eozänformationen, mit Schmelz-

Es ist also wie es in der Ebene beschrieben
 hiesigen Thale von Büchsenberg vorkommt.
 Auf sie folgt Roth der eben unserer Schmelze
 sehen Alp, die ebenfalls schon höher, als unsere
 Mergel liegt, nicht in gelblicheren und das
 ist, einen muschlichten Bruch hat und angesehe
 thenig steht. in Roth höher, als die Birge, hin
 bedecken Gendhügel den Boden, wie Gendhügel
 jenseits der Schmelzischen Alp und des Vornfelds
 den Fuß der hohen Appenzeller Alpen unter
 Auf dem höchsten Rücken des Appenzels. Schon
 dann in dieser Gegend jene schon im vorigen Ab
 satze bemerkte Reihe schwarzer Kalkfelsen. Auf sie
 folgt nun am südwestlichen Abhange gegen Glar
 rus zu, eine Menge von Gendhügeln, mit rothem
 Setzen, und weiter am westlichen Abhange, ge
 gen das Meer hinab, zeigt sich bei Nido wieder
 ein fester auf dem Bruchlande dem Vornfeld ins
 Schieferige übergehender Kalk, von groben Sanb
 Anten, über welchen die warmen Bäder von Nido
 und öfter in dieser Gegend, wohl aber die Merg
 el von Glarischen und Breitenau, welche ein
 der aufsteigenden Seite sind. Eine kleine
 Gendfläche schneidet endlich diesen südwestlichen
 Abhang des Appenzels, auch hier vom Meere

nig auf der nordöstlichen Seite nicht die Gänge
 des lombardischen Thals. In der That ist die
 Höhe eines seiner Uferberge nach dem Norden
 zu, indem sich auf dem flachen abschließenden Ab-
 hänge der Alpenkette, an den Felsen, die das
 südliche Ende von Piemont, oder am Rande des
 lombardischen Ebenen bilden, die ihren Namen
 nach aus feinem erdigem Kalkstein bestehen, in Wor-
 ten hinauf, bedecken sich aufsteigende Zonen von
 Gneis das Gebirge. Zahllose Geschiebe von
 bitterdigen Steinarten, in allen den Höhen
 auf dieser Seite des Gebirges, entstehenden Schis-
 sen zeigen, daß die Alpenkette auch auf ihrer
 nördlichen Seite Übergänge des bitterdigen
 Schiefer in große Steinarten, denen gegen-
 über an den südlichen Schweizer Alpen & Be-
 den Ebenen befindlichen, correspondirend, bestehen.
 Oft enthalten diese Geschiebe große Körner, die
 mit grünlithartigen, weiß, glänzendem mit Ei-
 sen versehen einen braunen Kern, erbsenförmig mit
 Schiefer nicht brausenden harten Gneis, der
 wohl ein Mittelglied zwischen Feldspath und Horn-
 blende seyn dürfte. Der Rücken des Appennins end-
 lich, oberhalb Genoa, den dem Poß. Vor-
 stand an, ist nur wie ein stumpfer Dackstein

und zeigt weit umher Hügel von einer dieser ähnlichen Form. Er besteht aus uranfänglichem grünlichgrünen Schiefer mit eingestreuten Goldspäth-Körnern. Unter diesem Rücken stehen an der südlichen steilern Seite, sogleich Gelsen von einer dunkelgrünen, harten, die rothen Punkte ausgenommen, dem Heliothrop sich nähernden Steinart, mit feinsplittigem Bruche, glatten, sehr sich anfühlenden Ablosungen und zuweilen mit Goldspäthkörnern gemengt. Unter diesen genannten Steinarten ziehen sich längs dem Gestade, vom Meerbusen von Genua wieder Kalkfelsen, die in die Brüche des ursprünglichen Marmors von Carrara sich zu ziehen scheinen, und weiter nach Süden hin, wahrscheinlich auf dem Rücken des niedrigen Gebirgs, zwischen Bologna und Florenz, wovon oben schon die Rede war, sich schwingen.

Es ist bekannt, daß bei allen großen Gebirgsausläufen die einzelnen Gelsenlager schief an den Bergabhängen gegen den inneren Rücken hin, sich anlegen. Die großen zähen Granitstücke der hohen Alpen sind schon offener, doch nicht ganz richtig mit einer bläulichen Vertikalität verglichen worden. Schon oben wurde

bei der Gegend von Chur bemerkt, daß auf den einen Seite des Rheins der Maltstein seine Lagen in entgegengesetzter Richtung gegen den sogenannten Balden-Berg auflege, während die Schichten auf der andern Seite des Flusses an nachfolgenden stehende Gebirge sich häufigem Wechsel aus schief aufstehenden Lagen einer andern Gebirgsart, als aus der die entgegengesetzten Lagen aus andern Theile bestehen. Rechnet man hierzu die deutlichen Spuren ehemals ruhender umgeschlossener, erst durch eine spätere Revolution durch schmale Flüsse durchbrochenen Gebirgsthäler, rechnet man die Seen zwischen den Gebirgen hinzu, die gerade bedrohen, wie sie nicht von dem Wasser ausgewaschen werden konnten, Seen blieben, (denn sonst wären sie bloße Flußthäler geworden, außer eingestürzte Berge, deren Spuren aber gerade bei den größten von ihnen ganz fehlen, hatten einen Fluß eingebremst), so ist völlig klar, daß die großen Täler der Alpen dem Wasser seinen Lauf anwiesen, nicht durch das Wasser selbst erst gebildet wurden, daß diese Thäler uranfängliche Zerschneidung der hohen Gebirge sind, gleichwie

mit diesen entstanden; überhaupt, daß die Alpen keine erhabenen Höhen waren, die erst durch Waffen in einzeln Gebirgen zertrümmert wurden. Die Größe dieser Umhüller konnte berechnen lassen, wie hoch die sie einschließenden Gebirge gewesen seyn könnten, ohne übereinanderzusinken zu fallen. Ihre auch sehr noch nur geringe Größe verbunden mit der jährlichen beträchtlichen Abnahme der Gebirge durch Wasserströmung, läßt in der That rückwärts schließen, daß um fast wirklich höchsten Alpen doch nicht schon seit unendlichen Zeiten konnten vorhanden gewesen seyn, denn unendlich höher konnten sie bey einer so schmalen Basis, als die sie trennenden Umhüller ihnen lassen, nicht gewesen seyn. Jährlich mußte der Schnee und der Regen Gesteine von ihnen losstrennen, es konnte nie dagegen ein Gran Erde ihrer Höhe auf eine andere Art wieder zuwachsen; und doch ist ihre Höhe im Verhältniß zu den Thälern noch beträchtlich. Auf ähnliche Art schloß J. B. M a m o n d u C a r b o n n i e r e vorwärts, daß eine Zeit kommen müsse, wo notwendig alle Gebirge niedergeschwemmt seyn würden, wo die Erde flach, und aus eben dem Grunde zuletzt wieder vom Wasser bedeckt.

sein wird. Denn wenn auch der Schnee die Gipfel der hohen Gebirge vor der ewigen Zerschmetterung der Zeit schützt, so kann er doch ihre steilen Seiten nicht vor dem Wasser der Umrassungen schützen, und tägliche Beispiele zeigen, daß mit den zerbröckelten Seiten endlich auch die mit Schnee und ewigen Eise belasteten Gipfel niederstürzen.

Das Crystallinische der Körner, die den Granit bilden, und die ineinandergreifenden Lagen der schiefrigen Gesteine, erwecken von jeher den Gedanken, die Erdrinde sey ein Niederschlag aus wässrigen Auflösungen, wie sie einst wieder mit Wasser bedeckt werden wird. Läßt sich aber denken, daß bey ihrer Entstehung keine Anziehungskraft noch wirkte? Und doch müßte dieses der Fall gewesen seyn, wenn schon bey ihrem Ursprunge diese ungeheuren Niederschläge nicht in horizontalen, sondern, wie sie jetzt sich zeigen, in schiefliegenden, zum Theil beynahe senkrechten Schichten sich setzten? Glaubt man, der Kern der Gebirge seye ein bloß durch Risse zerklüfteter, nicht vom Anfang an in verschiedenen Bänken precipitirter Granitstock, und es seyen die seine Seiten bedeckenden schiefrigen Schichten, welche nicht dünne Ueberzüge, sondern ganze ungeheure

Erbsenlasten sind, im Wasser ehemals aufgelöst und wider daraus niedergeschlagene, oder wohl gar nur von dem Hauptstock abgetrennte Theile, die den Kern rindenartig, also schief anliegend überzogen, und deswegen nicht lieber die Thäler ausfüllen; so stehen dieser Meinung schon jene oben bemerkten, ebenfalls schief liegenden Bänke von Kiesel und Sand, im Kanton Appenzell entgegen; es stehen die Bemerkungen von Saussure ihr entgegen, der im obern Rhone-Thal senkrecht stehende Schichten von abgerundeten Kiesel in thoniger Masse fand. Alle diese Kiesel rollte nemlich das Wasser; sonst hätten sie ihre Figur nicht. Aller jener Sand hatte damals so wenig, wie jetzt abgespählter oder verwitterter Sand eine zusammenhängende Zähigkeit, sonst bestünde er nicht aus einzelnen losen Körnern, also damals schon überall die Schwerkraft bei jenen Kiesel die Anziehung der Bergseiten, wie sie es jetzt noch thut. Also müssen nöthwendig alle diese jetzt schief liegenden Schichten einmal horizontal, oder in einer, den Horizont fast nähernden Ebene gelegen haben, sonst wären in jenen senkrechten Schichten die abgerollten Kiesel

niedergesunken, und die Sandhäufe von Appam
 soll hätten dem mitten stehenden See geküßt.
 In den flachen Ufern des Atlantischen Meeres
 liegt in den mittlern nordamerikanischen
 Staaten der Granit unter dem Sande begraben,
 Etwas höher, das Land einwärts hinauf, zeigt
 er sich schon vorstehend, in hohen Böden, mit
 sechsseitigen Granaten, und herzförmlichen oder
 schwarzen Schörl eingesprengt. Der Granat
 enthaltend besteht meistens aus schwarzem Glanz-
 stein und weißem Feldspath, und ist feinkörnig;
 der Granit, in dem herzförmlichen Schörl vor-
 kommt, an der Delaware, zeigt oft mehr als
 einen Fuß lange und einen Fuß breite röhliche
 Feldspathcrystalle, und im Ganzen geblätterte
 Säulen von rauchgrauem Glimmer. Bald zei-
 gen sich auf ihm Lager von Chloritschiefer, zum
 Theil mit Eisengranaten, mit Athern von U. best.
 Steinmark und andern bittererzigen Steinarten.
 Weiter in das Land hinein stößt auf diesen eisen-
 farbiger weniger festig anzu-
 sehender uran-
 färblicher Schiefer auf, der oft auch in seinen
 gewundenen Lagen, durchzogen mit dicken oder
 dünnen Lamellen von weißem Quarz vorkommt,
 und besonders, z. B. in Lancaster, in Pensyl-

warten, mit einer Menge regelmäßiger Würfel, oder länglicht rechtecklicher Parallelogramme, von Schwefelfies-Erystallen, eingesprengt ist, wie häufig mit Verlust ihres Metallglanzes gleichsam in würflichte thonige Eisenstein-Erystallen sich verwandelten. Das Alpenfels in dem bittererdigen Schiefer unserer Alpen, dankt wohl auch dem ihm beigemengten verwitterten Schwefelfiese, seine Vitriolsäure. Bei Dissentis, in Graubünden, kommt wenigstens mitten zwischen den hohen Gebirgen blauer Letten, also wohl verwitterter Schiefer, mit vielen noch metallisch glänzenden Schwefelfieskörnern vor. Wie der Hattenstein, bei Chur, in Graubünden, gleichsam den Übergang von dem bittererdigen Schiefer zu dem uranfänglichen Kalk macht, so liegt auf jenem Schiefer, der in einen gelblichten Letten verwittert, in Pensylvanien harter schwarzer schiefriger Kalk, und auf diesem gewöhnlicher Kalk auf. In Philadelphia wird vieler ziemlich grobkörniger weißer oder graulichweißer pensylvanischer Kalk als Marmor verarbeitet. Die höhern Hügel, nördwärts von Lancaster, wo jene Ordnung in den Gebirgslagen sich zeigt, gegen die Susquehanna hin, etc.

Selb. Gegend. Die sogenannten blauen Gebirge von Robinsonsa scheinen endlich eigentlich nur die Rante des innern hochgelegenen Landes, dessen Ueber der Mississippi aus dem Ohio mit ihren Nebenbächen, zu sehen. Man nach-
sichten zufolge führt nämlich eine ähnliche Stufe von diesem inneren Lande, auf der Westküste von den Ufern des Süd-See hinab. Von diesem blauen Gebirge der Mississippi, bis an das Atlantische Meer, sind die Küsten der nördlichen Vereinigten Staaten nichts anders, als eine flache Treppe, auf der jedes einzelne dickere oder dünnere Gebirgsbänke eine Stufe bildet. Daher laufen alle ihre Flüsse anfangs parallel mit dem Gebirge, und brechen dann jedesmal mit einem Sprung in eine untere Ebene, gegen das Meer zu, wobei die Dörfer jeder kleinste Bach, wie die größten Flüsse, an dieser Küste eine Menge kleiner Fälle, und die Schifffahrt auf den amerikanischen Flüssen ist vornehmlich aus dieser Ursache so eingeschränkt. Ein auffallendes Phänomen für Europäer, die einen Tag in einem Fluß als eine Seltenheit angucken gewohnt sind. Es giebt also noch Gegenden, wo alle Schichten der Erde ungeföhr horizontal im Ganzen

einander bedecken. Auch hier, wie in Europa, folgen die Schichten der Gebirge in gleicher Ordnung auf einander, vielleicht ist die Eindrücke in allen Hellschellen sich gleich, und nur die Dicke der einzelnen Lagen, die Abänderungen jeder einzelnen Steinart, woraus die Schichten bestehen, und nur der wichtige Umstand ist verschieden, daß die Lagen, die in den Alpen das Innere des Gebirgs bilden, und auf den Gipfeln erscheinen hier die untersten Schichten sind; daß, was außen an den Fuß jener Gebirge sich anlegt, hier gerade von oben her sie bedeckt. Zweyerley Ursachen können nur allein aus diesen ursprünglich flachen Lagern erhabene Gebirge mit schief anliegenden Schichten gebildet haben. Entweder sank in parallelen Zwischenräumen die Erdrinde ein, während ein mittlerer Theil als Kern stehen blieb, an den die einbrechende Rinde von beiden Seiten schief mit ihren Schichten sich anlegte; oder aber die Gebirge wurden als Hügel der Erdoberfläche von unten herauf über diese emporgehoben. Da auf den hohen Ebenen der Erde, z. B. der Provinz Quito in Süd-Amerika, und der hohen Ebene von Nord-Amerika, immer noch höhere

Wird die und da gekommen, so scheint die erste
Kieselkugelform im Allgemeinen minder wahr-
scheinlich, als die andere zu sein, die nicht, wie
denn, eine ursprüngliche Unterschiedlichkeit der Dicke
der Erkrinde notwendig macht.

Wenn also Wasser die Oberfläche der flachen
Erkrinde bedeckte, wenn Serpentine mit un-
gelbem Kalk, mit Mergel und Sandstein die er-
sten Lagen, wie noch in Amerike, bilden, wenn
unter diesen dicken Schichten von Kalk, der sich
dem eigentlichen uranfänglichen nähert, und un-
geheuren Lager dem später erzeugten Granit mit
Krapp und *Saxum metalliferum* folgen; wenn
diese nun wieder mehr uranfänglicher Kalk von
hitzemächtigen Schiefer trennte, der gegen den
Kalk hin in Serpentinarten, gegen den unter
ihn liegenden Gneiß in Chloritschiefer, Talk,
Schiefer übergeht; wenn endlich dieser Gneiß den
eigentlichen uranfänglichen Granit bedeckte; und
wenn jede dieser Lagen eine Dicke besaß, die
schon eine ihrer aufgerichteten Seiten zu einem
Gebirge macht: so müßte die Ordnung, die in un-
sern Gebirgen herrscht, sich zeigen, sobald diese La-
gen, von unten herauf, in langen Reihen aufgeho-
ben würden. Gassner führt im zweiten Bande

feiner Alpensteinen, einen Berg mit bogelförmig umgeschlagenen Schichten an, die also bey Sprenk Nieschlagen noch eine beträchtliche Zähigkeit besitzen haben müssen. Aus ähnlicher Ursache konnten vielleicht ganze Gebirge emporgehoben worden, ohne gerade ganz unregelmäßige Eindrücke zu gefallen, wenn gleich die obere Lage einer bestimmten Ausdehnung fähig war. Man geräthern Emporheben hätten die aufgeschwemmten obern Schichten, wie bey dem schwäbischen Schwarzwalde aus unserer Alp, Rast und Spitzer erzeugten Granit gezeigt, und dieser Granit stieg wohl, daß man auf Rast aufsteigen sehe. Ein höheres Emporheben und Zerkleinen der Schichten hätte wahrscheinlich Rast zum Vorschein gebracht, zuletzt, innerhalb dieses, bitternbige Steinarten und Schiefer. Wenn bey dem später entstandenen Granite der obern Lage der Erdrinde Ueberreste von Ductilität seine sanftere Erhabenheiten, wie der schwäbische Schwarzwalde der Harz zc. verglichen mit den schroffen hohen Alpen sich zeigen, hervorbrachten, so wachte vielleicht Mangel an Zähigkeit der crystallinischen Niederschläge des luftsauren Kaltes, wie bey jedem andern Salzonglonerale, das sich abge-

brochene Ansehen seiner Ranten hervor, während der schiefe Thonschiefer, wenn gleich tiefer gelegen, also bei einer größern Elevation, auf der Oberfläche, doch noch nur wellenförmig gebogen liegt. — Aber auch diese Miesfanten des Schiefer sind an ihre Grängen haben. Noch höher emporgerichtet scheint der schiefrige Gneis das Schiefergebirge selbst, in der Mitte durchbrochen zu haben, nach endlich trägt der schräge Gipfel der höchsten Alpen den wahren uranfänglichen tiefgelegenen Granit, mit seinen Giebtälern längs dem hohen Rücken, als Ueberresten des Bruches der zu stark gebogenen Felse, und mit seinen Reihen von Felsenspitzen, längs den Seiten dieses Eisbals, als Höfen der geharstenen Ranten, der jetzt beymalhe senkrecht erhobenen doppelten Erdrinde. Damit stimmen alle Beobachtungen überein, daß der wahre urale tiefe gelegene Granit, alle andern Erdschichten, die bis jetzt bekannt sind, auf sich trage, er selbst aber nie auf ihnen ruhe. Wären aber die Alpen eines nur vom Wasser im Gebirge von verschäpeter Höhe, und Thäler gerissene ehemalige hohe Ebenen gewesen: so hätte nothwendig auf dem niedrigeren, also stärker abgeworrenen Gebirge

gen eher die Granit-Unterlage zum Vorschein, als auf den höchsten Gipfeln; in der That stellt sich aber gerade das Gegentheil und das:

„Wenn *Granit* ein großer Gebirgs-Gestalt ist, daß die Erdrinde nicht in einem dichten Flüssigkeit, als sie selbst, justament dem Ocean schwimmen dürfte, sogar die Luft in eben dem Verhältniß, wie in der Atmosphäre, an Dichtigkeit gegen den Mittelpunkt der Erde zunehmend, daß leichter als Gold wäre;“ also jede bekannte feste Materie schwimmend erhalten würde; wenn zugleich erwiesen wäre, daß unsere Erdrinde ehemals aus einer wässrigen Flüssigkeit niederschlagen wurde, ihre Theile also zu einander mehr Anziehungskraft als zu dem Wasser besaßen, ohne welches keine Rinde entstanden wäre, kein Zueinandergreifen zum Beispiele, der crySTALLINISCHEN Körner des Granits, sondern das Ganze ein flüssiger Brei geblieben wäre; so ließe sich begreifen, daß bei stärkerer Anziehung der Theile unter sich, keine gleiche Rinde über die Fläche der Erdoberfläche geblieben wäre; sondern daß aus kichten Ursachen, in einzelnen erhabenen Partien, die Oberfläche der Erdrinde mit Hinterlassung von Zwischenräumen, die das Meer

Alle, die zu den Gebirgen gehören, haben überall ge-
gen sich wirklich auf unserer Erde hohe Flächen,
von denen fast alle Gebirge ausgehen, und
jede einzelne Fläche auf der Oberfläche einer Kugel
steht, wenn sie sich zusammenzieht, Kugelflä-
che.

Die Erde dreht sich um ihre Axe. Mit die-
ser Drehung nehmen sich alle beweglichen Theile
der Oberfläche eines Kugels, dem Äquator, be-
sonderlich jenen Flächen an, sich ihm parallele Linien
zu bilden. An beiden Polen ist wirklich aber
auf unserer Erde Meer, als hätte sich von dort
her die Erde abgewandt, gegen den Äqua-
tor hin das meiste Land. So viele große Gebirge,
die Alpen, die Gebirge Griechenlands, die von den
Cordilleras an der Nordseite des Maragnans
nach Brasilien hin sich erstreckenden Gebirge, die
Gebirge zwischen Tibet und Indien, der Atlas in
Afrika; ferne so viele große Sandwüsten in Afrika
und dem mittlern Asien ziehen sich im Großen
von Westen nach Osten. Da zugleich die höch-
sten parallelen Reihen Gebirge, unbedeutend
bemerkt, auf ihren Rücken ausgenom-
men, eine Bestimmung, auch nicht an ihrer Lage
in der Natur zeigen, so zeigen sie ferner,

daß sie nicht nur aufgeworfen, sondern auch ein Zusammenziehen der Erdrinde; aufgeworfen seyen; sonst wären Klüfte entweder oben, oder zwischen ihrer Basis. Ein Zusammendrängen der Erdrinde, durch den Schwung der Erde um ihre Ase, gegen den Aequator hin, konnte der eigenthümlich streichlich unmerklichen Anziehungskraft der Thalle dieser Rinde, gegen einzelne Weltspunkte kräftig stehen, und mußte nothwendig, das flachere Ausfließen oder Gebirge von der Nordseite her, ihre größere Stilleheit, oder Ueberhängen, auf der Südseite, wovon oben die Rede als möglich oder Thatsache war, bey diesen mit dem Aequator parallel laufenden Gebirgen bewirken.

Die Ase der Erde richtet sich unverändert gegen Einen Punkt am Himmel hin, und der Nordpol scheint bey unserer Erde, der positive, der Südpol der negative zu seyn. Wenn die Ursache, die unsern Nordpol unverändert in Einer Richtung erhält, die nehmliche ist, die gegen die nördliche Hemisphäre der Himmelskugel mehr Sterne, als gegen die südliche hin zusammen drängt, und eine Anziehungskraft gegen einen entfernten Punkt, nach Norden zu, im ungemessenen Raum des Weltalls zur Ursache hat, so konnte die

Abflutung: der Erde am beiden Polen nicht gleichförmig bleiben; es mußte die Anziehung der Erde gegen den Äquator ihre Wirkung erleiden, und der größte Theil des Landrings gegen die nördliche Seite des Äquators hin getrieben werden. Eine Aue Winkel muß mit der Umdrehung der Erde vom Westen nach Osten abzufließen. Dieser Theil auch gleichsam in Ordnung gehalten gegen die nördliche Seite des Äquators, gleichsam am den Rhythmus herum zu fließen. Die Strömung läßt sich nun erklären, die an allen südlichen Enden der Weltströme, nach der vorerwähnten Bemerkung, gleichsam von Südwesten kommend, von Amerika das Feuerland und die Maluinen-Inseln, von Afrika Madagaskar, Zeylon von der Halbinsel östlich des Ganges, Borneo und den ganzen benachbarten Archipelagus von der Halbinsel jenseits des Ganges, Japan und Corea, und von Diemensland von der Spitze des festen Landes von Neuholland abtrennte, während die westliche Seite aller dieser Welttheile tiefere oder flachere Meerbusen zeigt. Es ließe sich nicht bloß aus dieser Strömung, sondern schon aus dem Umlauf des Landes, nach Norden zu, erklären,

Warum läßt nach Nordosten mit ebenjohannis
 zusammenhängenden Rasse sich ausbreiten, nach Süd-
 den und Südwesten zu in darter Spitze, mit
 Antarktika, Tersch, die Inseln diese sind
 jenseits des Ganges und der Spitze von Arabien
 sind, sich verliert, warum Afrika und Neuholl-
 land Britanni die Durchgehende Rasse in Nord-
 den und eine kleine schmale Spitze in Süden ge-
 hen, warum Südamerika nach Norden zu, und
 die beyden vorübergehenden Länder, sich ausbrei-
 tet, nach Süden hin zu eine Spitze, den dem
 Feuerlande ausläuft, warum Nordamerika eben-
 falls nach Norden zu am breitesten, nach Süden
 zu, außer der Spitze von Florida und Kaliforni-
 en, am schmälsten ist, und hier nur mit einer
 schmalen Erbjunge mit Südamerika sich verbind-
 et; ferner warum Nordamerika und Südame-
 rika, so wie in der ganzen alten Welt, wenn sie
 als eine zusammenhängende Masse betrachtet
 wird, das meiste Land nach Osten und eigentlich
 Nordost zu von demjenigen Meridian fällt; den
 man durch die größte Breite dieser Länder zieht,
 und der also gleichsam ihre Axe bildet, westlich
 dieses Meridians aber, so bald das Land auf-
 hört. Auch Europa besitzt mehrere und längere

Spizen, nach Süden als nach Norden (z. B. Spanien, Italien und Griechenland), der ganze Welttheil scheint von Südwest nach Nordost gezogen zu sein; und Dänemark, könnte man sagen, hätte schrägs den Pechsteinen und Kalksteinen überhoben, blieb aber als ein besonderer zusammengehörender Theil der Erdrinde südwestlich zurück, während die Theile, von denen es sich losriß, nach Nordosten stießen.

Wenn ähnlich abhängige Flüsse von den so entstandenen Gebirgen der Erde in den Abgrund des Meeres führen, so muß nothwendig in einer großen Reihe von Jahren der Druck der in die Atmosphäre hervorragenden Theile der Erdrinde, auf die Unterlage dieser Stellen bedeutend sich mindern, während an andern Stellen, im Grunde der See er sich mehrt. Das bisherige Gleichgewicht, muß unmerklich sich verändern, die See, deren Boden erhöht wird, steigen, vielleicht aber an andern Orten sich zurückziehen, weil die minder belastete Erdrinde sich hier unmerklich erhebt. Entstehen vielleicht die Erdbeben, die von Zeit zu Zeit ganze Welttheile erschüttern und eben dadurch ihren schwankenden Fuß auszuweisen scheinen; durch Erpschüßen der lange

gespannten Adhäsion der nicht mehr wie ehemals so duktilen Erdrinde, die endlich losbricht, und auf einmal wieder in ein langsam und heimlich vorher untergrabenes Gleichgewicht sich setzt? Arten diese Erploßionen in Ausbrüche der Vulkanen, denen sie meistens vorhergehen, aus, indem durch die Bewegung erzeugte Hitze schmelzbare und combustibele Stoffe ergreift, Laven bildet und Gebirge eigener Art schafft, und bestehet der Nutzen der Vulkanen in diesen ihren Ausbrüchen? Sind sie notwendige Folgen der Erdborgangsfaction?

Wenn aber die Gebirge hierdurch an Höhe nicht alles wieder erhalten, was ihnen jährlich abgeht, oder wenn nicht allmählig neue Gebirge sich bilden, während die alten sich verfließen, was beides bey der erhärteten Erdrinde in diesem Grade unmöglich zu seyn scheint, so muß jährlich die Erde ebenet werden, notwendig Wasser zuletzt überall über den unzusammenhängenden schwerern Sand- und Erdschlamm stehen, und das gegenwärtige Reich der Organisation zu Grunde gehen, wie schon eine Vorwelt von Thieren und Pflanzen unterging, bis vielleicht vom Neuen der Ocean seinen

Grund: erweicht, Zusammenhang ihm ertheilt und einer neue Erde sich aufwirft, deren verhältniß-
 mäßige Bewohner vielleicht einst den Schädel eines
 versunkenen Matrosen eben so aufmerksam be-
 trachten, wie wir die fossilen Knochen-Überreste
 (unter den Sanstädter fossilen Knochen ein Ober-
 kiefer mit Backenzähnen) jener Thierart bewun-
 dem; die den Uebergang vom Drang Utang zum
 wirklichen Menschen gebildet zu haben scheint.
 Wenn die mit den Reichen der hohen Gebirge paral-
 lel laufenden Thäler, mit diesen gleichzeitig ent-
 standen, was so wahrscheinlich ist, so zeigen
 nicht nur die schiefanliegenden Lager von Breccien und Sandstein, die der hohen Alpen äußerste
 Seiten bekleiden, sondern selbst die überall auf
 der Oberfläche der höchsten Alpen wie auf dem
 von ihnen entferntesten niedrigsten Gebirge zer-
 streuten fremdartigen, über diesem Gebirge selbst
 nicht zugehörigen Gesehieße, die nothwendig nach
 Erhebung der Gebirge entweder durch die Luft
 hätten geworfen werden müssen, oder die stol-
 schenliegenden Thäler ausgefüllt haben; das
 Gebirge zerfallen, und ein Spiel der Wellen ge-
 worden seyn müssen. Die allgemeine Minder-
 ung Seebersteinerungen auf unserer Oberfläche,

wie sie ferner bewies, daß Wasser einst die ganze Oberfläche bedeckte, so zeigt sich auch, daß jene Vorwelt meistens nicht jeder Organisation beraubt war. Selbst in Nordamerika sahe ich Gipssteinernungen von dem innern hochgelegenen Lande, während von der Kante desselben aus, bis an das Meer, der ganze Abhang desselben wohl einzelne Knochen weit später entstandener, wenn gleich jetzt nichts Bestoßenen, wie jene, ausgestorbene Arten von Quadrupeden, aber keine Spur von Seebewohnern, und nichts als verwitterte uranfängliche Steinarten zeigte. Wenn die Erdrinde von unten herauf in ungeheuren Falten, als Gebirge sich zusammenbog, und ihre einzeln Lagen nach der mindern oder größern Höhe entzwei sprangen, so mußten zwar die Gipssteinernungen zuerst in den flacheren Gegenden zurückbleiben, und mit allen dem unreinen Kalk, Mergel und Sandstein den Fuß der Gebirge besetzen. Wie leicht aber konnten nicht Bruchstücke dieser obern Decken auf den unterliegenden sich erhebenden Lagern hängen bleiben und als einzelne Trümmer in die größte Höhe gehoben werden. So kamen vielleicht jene ungeheuren Trümmer von uranfäng-

lichen Kalk mitten zwischen die Schieferalpen, so auf dem Gipfel des Granits in den höchsten Alpen farbiger Kalk und auf die höchsten Spitzen der Welt Seebersteinerungen. Dann wäre der Mergel und Sandhügel des Flossgebirgs, der die Seebersteinerungen trägt, früher aus dem Ocean gestiegen, als der Granit der Alpen. Urausfänglich für unsere Geschichte wären sie beyde, und für früher entstanden jener Granit war deswegen zu erklären, weil er tiefer liegt. Nur das Reich der Organisationen der Luftatmosphäre hätte vielleicht mit seinen Resten fossiler Knochen und Steinkohlenpflanzen, seines Lebens durch partielle Ueberschwemmung beraubt, noch nach Entstehung unseres festen Landes, die Oberfläche desselben vermehrt, Bullane sie verändert, und Wasser sie abgespült.

II. Ueber Stein- und Braunkohle.

Von dem Herausgeber.

Bei der zunehmenden Aufmerksamkeit, die man gegenwärtig auf die Bearbeitung mineralogischer Gegenstände wendet, muß man sich billig wundern, wenn man immer noch die Stein- und Braunkohlen in einer Art von Hellsunkel erblickt, die hin und wieder wirklich eine Verwechselung beyder Fossilien ahnen läßt. Mir wurde dieses vorzüglich fühlbar, als ich 1792 meine Mineraliensammlung nach der Wernerischen Classification neu ordnete, die ich damals in der zweyten Ausgabe von Karstens tabellarischer Uebersicht zc. am vollständigsten erhielt.

Ich fand sie meiner Absicht ganz entsprechend, alles fügte sich der darin vorgeschriebenen Ordnung, nur als ich an die Steinkohlen kam, fieng ich an zweifelhaft zu werden, meine Ur-

brei gieng langsamer und gerieth endlich ins Stocken.

Zu den Steinkohlen, als der vierten Gattung des Erbharggeschlechts fand ich gerechnet:

- 1) Pechkohle.
- 2) Glanzkohle.
- 3) Schieferkohle.
- 4) Blätterkohle.
- 5) Grobkohle.
- 6) Kennelkohle.
- 7) Stängerkohle.
- 8) Moserkohle.
- 9) Braunkohle.

In dem bituminösen Holze hingegen, als der fünften Gattung des Erbharggeschlechts, nur:

- 1) Das vollkommene Bituminöse-Holz, und
- 2) Die Bituminöse-Holzzerde.

Diese Ordnung findet man unter einigen geringen Abweichungen in den Emmerlingischen, Wiedenmannischen, Lenzischen u. Lehrbüchern; und selbst auch in der dritten Ausgabe der Karsten'schen Tabellen u. in dem Cmelischen Besuche einer Mineralogie u. dergleichen.

Ich fand hier unter den Steinkohlenarten Namen, die mir bisher nur von den Alten

des Bituminösen Holzes bekannt gewesen waren und konnte mir dieses eben so wenig entziffern, als mich überzeugen, daß vielleicht eine Verwechselung vorgegangen seyn dürfte. In der Hoffnung, hierüber noch Aufschluß zu erhalten, stellte ich meine Arbeit ein, verdoppelte aber meine Aufmerksamkeit auf Alles, was den zweifelhaften Gegenstand betraf. Ich las alles, was ich darüber erhalten konnte, correspondirte, fragte bey den mich besuchenden Fremden selbst bey einigen, die unmittelbar von Freyberg kamen, nach, aber nirgends erhielt ich Aufschluß — Keiner war mit den Arten der Steinkohle und des Bituminösen Holzes so bekannt, wie ich es wünschte, und ich hatte zu befürchten, daß meine Bemerkung darüber nicht noch größer wurde als sie schon war. Die neuen und seltneren Fossilien waren durchgehends bekannt, nur die gemeinen Stein- und Braunkohlen hatte man der Mühe nicht werth gehalten, sie näher zu prüfen! Schon zu jener Zeit bekam ich Gelegenheit, oft und abwechselnd Steinkohlensfläze und Braunkohlen-Lager zu sehen, und wurde praktisch von ihrem Verhalten zu unterrichten. Je genauer ich aber zwischen beiden untersuchen lernte, desto zweifelhafter

wurde ich über die obenangezeigte Classification. Oft machte ich mir selbst den Einwurf, daß dieselbe nach oryktognostischen Grundsätzen entworfen wäre, ich aber geognostische Unterscheidungszeichen mit zu Hülfe nähme; indessen hatte man doch einmal zwischen Steinkohle und Bituminösem Holze einen Unterschied gefunden und festgestellt, und da war es doch auch ganz natürlich, daß zu beiden Gattungen die Arten gelegt werden mußten, die in geognostischer und oryktognostischer Rücksicht am meisten damit überein kamen. In dieser Rücksicht hatte doch gewiß Pechkohle und Braunkohle mehr Aehnlichkeit mit Bituminösem Holze, als mit der eigentlichen Steinkohle. Ueberdies hatte man auch weder von der einen noch von der andern eine so vollkommene chemische Analyse, um sie als Eintheilungsgrund benutzen zu können, denn es scheint, daß die Chemisten mit den Mineralogen das gemein haben, daß sie sich lieber mit den seltenen als den gemeinen Fossilien beschäftigen, daher es an die arme Steinkohle noch nicht gekommen war*).

n*) Gewürth ist der selbige und gelebte Herr Professor Schaub. in Gießen, welcher, die

Es vergingen mehrere Jahre über meinen Zweifel, bis endlich 1796 der zweite Theil des Emmerlingischen Lehrbuchs erschien. Durch die pünktliche Genauigkeit, mit welcher dieser geprüfte Mineralog das Wernerische System bearbeitet hatte, durch die genaue Angabe aller Eigenschaften, Kennzeichen und Abstammungsorter glaubte ich, mich nun überzeugen zu können, daß wirklich eine Verwechselung der beyden Gattungen statt haben dürfte, denn nun fand ich, was ich befürchtet hatte. Ich fand nemlich Eigenschaften den Steinkohlen beigelegt, die nur den Braunkohlenarten zukamen, und umgekehrt. Besonders gab mir die Angabe der Abstammungsorter Ueberzeugung, als: Braunkohle kommt vor in den Steinkohlenflözen zc. Bituminöses Holz zugleich mit Steinkohle zc. Uebergänge aus einem in das andere u. s. w.

Stein- und Braunkohlen aufs genaueste zu untersuchen, und Unterschiede zwischen beyden fest zu setzen. Ich will ihm nicht vorgreifen, und die großen Fortschritte erzählen, die er bereits gemacht hat. Seinem Versprechen gemäß wird der dritte Theil dieser Schriften ausführliche Nachrichten hierüber vor ihm selbst enthalten.

Wie weit ich damit kam, findet man in einem
frühen Aufsatze des ersten Theils dieser Schrift
von S. 10. Doch war ich damit bei Weitem
noch nicht aufs Reine, so wie gegenwärtiger
Aufsatz auch nur zeigen soll, wie weit ich bis
jetzt mit diesem Gegenstande gekommen bin. Be-
sonders blieb ich wegen der Steinkohlen des konti-
nentlichen Cretacees, namentlich der daßigen Moor-
Grob- und Schieferkohlen noch sehr im Zweifel,
weil ich mir auch mit der größten Mühe keine
Exemplare zum Anschauen und zur Vergleichung
davon verschaffen konnte! Ich fand sie in der
obenangeführten Classification den Steinkohlen
untergeordnet, dieses stimmte aber nicht mit dem
überein, was ich bereits davon wußte, und
selbst die Beschreibungen davon bezeichnen
mehr Braunkohlen, als Steinkohlenarten. Das
Wort Steinkohle nahm ich freilich immer in
dem strengsten Sinne, und zwar in eben dem
Sinne, den Werner mit dem Worte, Selbst-
stein die Steinkohle *), zu verbinden
pflegte. Aber auch über die Böhmischen, oder

*) Ich fand das Wort zuerst in Williams Na-
turgesch. der Steinkohlengebirge u. S. 103.

eigentlich nur die Leutmeriser Steinkohlen, fand ich endlich den erwünschten Aufschluß in Bezug mineralogischer Geographie etc. Die Genauigkeit des Verfassers in Beschreibung solcher Gegenstände, verschaffte mir bald vollkommene Uebersetzung, daß die Grah-, Moor- und Schieferkohle jener Gegenden nichts weniger als eigentliche Steinkohlen sein könnten, sondern den Wernerischen Bituminösen-Holzartung untergeordnet werden mußten. Denn für das Erste liegt im Leutmeriser Ervulke keine der angezeigten Kohlenarten zwischen festen Flöschichten, wie die eigentlichen Steinkohlen ohne Ausnahme vorkommen, sondern immer nur zwischen Sand- und Lettenlagern des aufgeschwemmten Gebirgs, welches Vorkommen den Arten der Braunkohlen-Gattung vorzüglich eigen ist. An einigen Orten sollen diese Kohlen-, Letten- und Sandlager zwar von Basalte bedeckt werden, diese Bedeckung ist aber sehr zufällig, weil bey weitem nicht alle Braunkohlen-Lager in Böhmen, Hessen, und in andern Ländern dieselbe haben, sondern der Basalt nur bisweilen darüber angetroffen wird, und sich nach der noch unüberlegten Behauptung der Vulkanisten im abnehmenden Zu-

stande hier und da zufällig darüber her verbreitet haben kann.

In den Einleitung zum ersten Bande dieser mineralogischen Geographie, Seite XXXIII, sagt zwar Hr. Reuß, mit den Steinkohlen im heutigen Erzgebirge könne gewöhnlich Schieferthon verbunden gewesen seyn, welcher Begleiter des selbstständigen Steinkohlen ist; in den Beschreibungen derselben aber findet man nur Letztern angezeigt, als wöhlen auch der Schieferthon bey Wittenberge zu zählen seyn mag; da er weich, erdig und ohne Krüsterabbrüche seyn soll, der Schieferthon der selbstständigen Steinkohlengebirge aber bis ins Halbharte übergehend und auf seinen breiten Flächen glänzend und immer mit Krüsterabbrüchen angetroffen wird. Aber auch Freiesleben nennt im 10ten Th. des Magaz. für die Bergbaukunde, Seite 113 eine kaimige Thonart über dem Wit. Erblager bey Ballendorf, unkrüchtig, Schieferthon.

Von den sogenannten Steinkohlen bey Lößlig giebt Er B. I. S. 21 folgende Nachricht: Die aufliegenden Flözlagen sind.

- 1) gelblichgrauer Thon 3 Fuß.
- 2) lockerer Sand 1 bis 2 Fuß.

3) Blaulichgrauer Thon 5 Fuß

4) Steinkohlen 18 bis 20 Fuß

Diese sind aber wieder mit häufigen fünf bis sechs Zoll mächtigen Thonschichten durchzogen. Die Steinkohlen haben eine Aehnlichkeit mit jenen von Bittin (etliche Stunden davon) und nähern sich daher der Moorfohle; sie sind sehr reich an Schwefelkies, entzündeten sich von selbst an der Luft und verbrennen zu Asche &c. Ich brauche diese Umstände nicht zusammen zu nehmen, um mich zu überzeugen, daß diese Kohlen wirklich zu der Wernerischen Bituminösen Holzgattung gehören, weil ich mehrere Stufen davon besitze, die ich, als ich mich 1778 vier Wochen lang in Zöblig aufhielt und dieses Kohlenwerk sehr oft besuchte, aus dem Bruche selbst mitgenommen habe *). Sie bestehen aus Bituminöser Holzerde,

*) Ich war damals auf der Bergacademie Freyberg, und hatte noch wenig Kenntniß von der Gegend. Dennoch theile ich hier dasjenige mit, was ich darüber aufzeichnete. Man wird eine Differenz mit dem bemerken, was Herr Neuß davon anliebt, doch kann jeder von uns richtig beobachtet haben, indem die aufgeschwemmten Gebirgsarten selten weit fortstreichen, und dieselben auf dem Punkte,

einer Braunkohle, die etwas tiefer als gewöhnlich ist, und daher auch einigen Gang hat, und

wo vor 20 Jahren Kohlen gefördert wurden, anders abgewechselt haben können als auf dem Punkte, den man gegenwärtig mit diesem Bau erreicht hat. Meine Anmerkungen lauten: Von Kloster Grab bis Töplitz und Turnau findet man Flözgebirge, das meist aus gelblichgrauem Kalksteine und Sandstein besteht. In dem Kalkstein hat man bey dem Kalkhütten zu Töplitz und Hohnsdorf mehrere Rächter hineingebrochen, ohne ihn zu durchbrechen. An beyden Orten ist er nur wenig Schuh hoch mit Dammerde bedeckt und in den Fahrwegen liegt er meistens ganz entblößt.

Zwischen Töplitz und Turnau scheidet ein kleiner Bach einen Hügel von den Kalksteinsfözen ab, worin ein Bau auf Braunkohlen betrieben wird, die da ein mächtiges Lager ausmachen. Da man hier gar keine Spur von obbemeldeten Kalksteine antrifft, und dieser Hügel sich nach allen Seiten über denselben erhebt, so ist er wahrscheinlich auf diesen Kalkstein aufgeschwemmt. Das Kohlenwerk wird als ein Tage- oder Steinbruch behandelt. Denn da das Kohlenlager kein festes Dach hat, so müssen alle darüber befindliche Lager, die in folgender Ordnung auf einander folgen, abgeräumt werden. Gleich unter der Dammerde, die ungefähr zwey Schuh hoch aufliegt, befindet sich

aus einem ganz eigenen Stofe Bituminösen Koh-
les, das noch deutlicher, als irgend von einem

1) Röhlichter Laimen. 2) Feiner bläulicher Thon.
3) Dergleichen sehr unreiner Thon, in welchem
sich außer abgerundeten Basalt- Gneis- und
Granitgeschieben noch Schwefelfies findet. 5) Ro-
ther grober Sand, voll von dergleichen Geschieben.
6) Das Braunkohlenlager, welches zuoberst aus
einer schwarzbraunen Bituminösen Erde besteht,
welche nach und nach in Braunkohle übergeht.
Diese wird dichter und dunkler von Farbe, je tiefer
man darauf nieder kommt. Keins der obern
Thon- und Sandlager übersteigt die Mächtigkeit
von einer halben Lachter. Sie liegen ganz sölbig,
das Kohlenlager aber schiebt unter ohngefähr 50
Grad von Abend in Morgen ein, und bestehet aus
mehr oder weniger mächtigen Schichten, zwischen
denen man häufig Schwefelfies antrifft.

Es ist schade, daß man für unmöglich hält,
der Grundwasser wegen tiefer als 16 Ellen nieders-
zukommen, man weiß daher auch noch nicht, wie
mächtig eigentlich das Kohlenlager ist. Die Was-
ser werden in einem kleinen, ohngefähr 8 Lachter
von Kohlenbruche befindlichen Schachte gesammelt,
und durch ein schwaches Kunstzeug von sechs
Pumpen- Sägen herausgehoben u. Ein Strich
der besten Kohlen wird für sieben Kreuzer verkauft,

[illegible]

die Bituminose = Holzerbe und das Grubenklein
aber werden in großen Haufen zu Asche verbrannt,
und so an die Landleute zur Feldverbesserung
verkauft.

Nun weiß ich gewiß, daß das Berners Moorkohle ist, weiß, daß die Bilsener Moorkohle, nach S. 36 auch die Karbiger Kohle und überdaupt nach S. 348 alle Kohlen des Leutkircher Erzes eben dasselbe sind, und dies ist mir zu meiner Absicht viel werth. Alle diese Arten nähern sich einander, gehen in einander über, und es werden gemeiniglich in Einem Braunkohlenlager mehrere davon mit einander angetroffen. Da viele davon irrig Steinkohle genannt werden, so kann ich mir nun auch erklären, wie nach einigen andern Schriften Braunkohlenarten und Steinkohlenarten so oft bey einander und in einander übergehend angetroffen werden könnten, und bin gewiß, daß dies der Fall nicht mehr seyn wird, wenn man in Zukunft zwischen beider oft genauer zu unterscheiden anfangen wird. Doch ich habe noch einige Nachrichten mitzutheilen, die mir bey meiner gegenwärtigen Arbeit wohl zu statten gekommen sind.

Im Bergm. Journ. Jahrg. V. B. I. S. 223 findet man folgende Bemerkung: „Am folgenden Tage besuchten wir in der so überaus lehrreichen als angenehmen Gesellschaft des Herrn D. Neuf das wichtige Steinkohlen-

warf im Ritterschuh eine halbe Stunde
 von Pilsen, welches in der geographischen
 Beschreibung des Böhmisches Mittelgebirgs
 (ebenfalls von Hr. D. Reiss zum Verfaßten
 schon genau beschrieben ist, zu welcher be-
 trachteten Beschreibung ich nur folgende ge-
 ringe Bemerkung hinzufügen will. Die
 Steinkohlen dieses Gebirgs, welche mit Ein-
 schluß einer ganz schwachen Schicht 45 Böh-
 mische Ellen mächtig ist, sind eine Mittelart zwi-
 schen Grah- und Moorfohlen, welche einen mehr
 oder weniger ausgezeichnet holzartigen, und sehr
 unvollkommen schüsfrigen Längen- und massi-
 gen zum Theil auch einen Querschnitt hat.
 Ich bemerke ferner nur, daß die Mittelarten
 in dergleichen Braunkohlenlagern ins unendliche
 gehen. Daß auch das Hauptmaterial in densel-
 ben ab. Je nachdem dasselbe seinem äußern An-
 sehen nach mehr oder weniger verändert, welche
 Zusätze erzieht und Bestandtheile verliert, ent-
 stehen daraus Braun-Blau- Roth- Stangen-
 Grah- Moorfohlen, und wie sie Rahmen haben,
 und ganz natürlich auch, wo nicht nach einmal
 noch drei verschiedene Mittelarten. Die Steinkohlen
 von Vorderneffel, in Böhmen, sind ebenfalls

von Braunkohlmann zu zählen, denn in der
 sten Bande der angegebenen mineralogischen Geo-
 graphie von Schumacher, S. 297 findet man fol-
 gende belehrende Nachricht davon: „Die Kohle von
 der Lichte dieser Schächte durchsichtiger: (und

1) 1) Gelblichgrauen eisenkörnigen Sandstein

2) Schwärzlichgrauen Letten.

3) Die Kohle fünfzehn Zoll hoch, und un-
 ter derselben

4) schwärzlichgrauen Thon.

Neuß charakterisirt diese Kohle folgen-
 dermaßen: „Die Kohle ist

„Sie ist von einer zum Theil dunkelschwarzen,
 meistens aber bräunlichschwarzen Farbe;

„Sie hat ein größtentheils sehr deutliches holzarti-
 ges Ansehen,

„aus der an der Steinkohle vorhandenen Maser-
 lung sich erkennen, daß das Holz ursprünglich

eine Lärche war.

„Sie ist unebenig und zwar wenig glänzend,

„hat einen blättrigen Längensbruch und einen eb-
 nen nur hier und da etwas vom unvollkommen

muschlichten sich nähernden Querschnitt,

„springt in unbestimmte stumpfsichtige Bruch-
 stücke,

ist, es das Fröhen, das man in der Natur
sich nicht merkwürdig, und das man in der
Grube und in der Luft leichter als die
Braunkohle, zerfällt nach und nach,
und zerfällt.“ Lauter Eigenthümlichkeiten der
Braunkohle! Und dennoch benennt sie H. R. in
der Einleitung, zum ersten Bande S. XXXIII.
Schieferkohle, die unter den eigentlichen oder selbst-
ständigen Steinkohlen den ersten Platz verdient!

Auch der Hr. von Dinkelmann sagt in
einer Anmerkung zu Williams Naturgeschichte
der Steinkohlengebirge, S. 138. „Die Steinkoh-
len, die unter Basalt oder Trapp gelagert an-
getroffen werden, gehören, wie bekannt, zur
Flöztrappformation, und wechseln mit Sand,
Thon u. s. w. Die Steinkohlen dieser Formation
sind Wech-, Glanz-, Braun- und zum Theil auch
Schieferkohle *) und sind daher von denen der
selbstständigen Gebirge sehr unterschieden.“
Ferner „Das Mittelgebirge in Böhmen enthält

*) Von dieser Schieferkohle habe ich keine deutl.
Begriffe, da sie, wie bekannt in den selbstständigen
Steinkohlengebirgen vorkommt. Wahrscheinlich hat
man zugleich auch eine Braunkohlen-Art mit die-
sem Namen belegt.

viele von diesen.“ Ferner: „der größte Theil der Hessischen sind der Basaltformation eigen, und hier (am Riefener) ist die Steinkohle noch durch eine schwache Baderschicht *) von dem Basalt getrennt.“

So weit ich entfernt bin, dem benachblichten, was seit einiger Zeit von einer sehr seltenen Trappformation gesagt und geschrieben wird, so sehe ich doch aus obiger Anmerkung mit Vergnügen, daß ich nicht allein den Unterschied zwischen der Wernerischen selbstständigen und Trappformationkohle etwas groß finde, und daß die Hessischen und Böhmischen sogenannten Steinkohlen, namentlich die Stangen-, Pech-, Glanz-, Moos- und Grobkohlen, besonders als solche aufgeführt werden, die sich von den selbstständigen Steinkohlen, von denen unten noch einiges folgen wird, unterscheiden.

Nun, nachdem ich mir auf vorstehende mühsame Weise, einige Aufklärung über die bisherige Verwirrung bei Eintheilung der Stein- und Braunkohlen verschafft habe, bin ich im Stande gewesen, die Stücke, die meine Samm-

*) In Hessen nennt man diese Letztschicht Schußl.

lung enthält, zu ordnen, und zwar auf folgende Weise:

A. Arten der Steinkohlen-Gattung.

- 1) Schieferkohle.
- 2) Bituminkohle.
- 3) Kohlenkieser.
- 4) Rußkohle.
- 5) Lettentkohle.

B. Arten der Braunkohlengattung.

- 1) Baumrinne-Holz.
- 2) Flechkohle.
- 3) Torfkohle.
- 4) Stangenkohle.
- 5) Stangenkohle.
- 6) Braunkohle.
- 7) Braune Bit. Holzerde.
- 8) Graue Bit. Holzerde.
- 9) Moorkohle.
- 10) Gerstkohle.

Zur den Steinkohlenarten habe ich die Ruß- und Lettentkohle, die sich bisher noch in keinem System als eigene Arten aufgeführt befanden, hinzugehan, wovon unten ein mehreres; die Braunkohlenarten aber habe ich durch die graue Bituminöse-Holzerde vermehrt, von der ich ebenfalls

noch einigen beifügen werde. Uebrigens nenne ich die zweite Gattung des Erharzgeschlechts, nicht nur das weisse, leichte Braunkohlenartige Bituminöse-Holz, weil man die dahin gehörigen Kohlenarten, zum Unterscheid von den eigentlichen oder selbstständigen Steinkohlen, von jeher Braunkohlen genannt hat, sondern weil auch die mehresten Arten derselben eine braune Farbe haben, die einigen andern Steinkohlen durchgehends vollkommen schwarz ist. In den Lagern der aufgeschwemmten Gebirge, welche die zur Braunkohle gehörigen Arten enthalten, kommt sie auch bey weitem häufiger vor, als das Bituminöse-Holz, daher letzteres schicklicher als eine Art der Braunkohle zu betrachten ist, als umgekehrt. Auch schon wegen der Kürze des Ausdrucks verdient das Wort Braunkohle jenem vorgezogen zu werden.

Ueber sämtliche oben angeführte Arten der Stein- und Braunkohlen-Gattung, siehe ich nun folgendes nachzuweisen. Ueber die Schieferkohle. Die Schieferkohle ist diejenige Art der Steinkohle, welche die selbstständigen Kohlengebirge

aus, häufiger, und fast durch die ganze Länge
aus, ganz allgemein enthalten, und eben in den
Braunkohlelagern. Der, aufgeschwemmte, Gel-
bigele, angetrocknete, weiche Gestein, von der ab-
setzten Formation, deren eine Glosgebirgsart ge-
fährlich, daher wird die auch allemal hier in der
Höhe des Hagebirgs, und unter dem Namen Verstei-
fungen ziemlich hoher Punkte desselben angetro-
ffen. Schon P e t r m a n n hat dieses beobachtet und
in seinem Versuch einer Geschichte von den Glos-
gebirgen, die 1756 herauskam, bekannt ge-
macht *), welches ein großer Beweis für die
Gründlichkeit dieses alten Begriffs ist (*).

*) Im Leipziger Magazin zur Naturkunde, Jahrgang
1781, S. 169, u. befindet sich über eine dunkle
Stelle, des Lehmannschen Buchs ein Aufsatz von
mir, der, wie ich hoffe, dieselbe ganz aufklärt.
*) Der Herr D r a n t e k u n n e n ist, in einer Abhandlung
über die Naturgeschichte des Steinkohlengebirgs u.
d. Glosgebirgs. Er hat in dem ersten Theile der-
selben Haupt-Steinkohlen-Formationen an die, in
den Abtheilungen ihres Alters, bezeichnen. Die ältesten
Formationen sind die in den Hagegebirgen sich finden-
den Steinkohlen. Die zweite ist die der selbstständigen
Steinkohlengebirge (als wovon eben jetzt gehan-
delt wird). Die dritte die des Glosgebirgs und

Sie liegt hier in mehreren Blöcken, die aus Schieferthon und einem eigenth. alten grauwackelähnlichen Sandstein, den ich Kohlenstein nennen, abwechselt, und durch Glimmerschiefer (nach der Sprache der ältern Mineralogen aber durch Gänge) häufig unterbrochen und vertheilt sind *). In manchen Orten soll aber auch gneis-

tergeordnete, und endlich die vierte die in aufgeschwemmten Gebirgen vorkommende.“ Ich lasse dies dahin gestellt seyn, bemerke aber, daß es mit meinen Erfahrungen nicht überein stimmt.

*) In dem angezogenen Buche, S. 39. lautet eine Anmerkung: Der Verf. (nämlich Hr. Willam) sagt, daß alle Verrückungen in den Steinkohlengebirgen Gänge wären, und er hat auch Recht, da solche alle Eigenschaften und Kennzeichen der Gänge besitzen, und auf ähnliche Art entstanden sind. Doch findet sich in dem vorerwähnten Werke, welches wir über die Gänge besitzen, in Gaspard's Beobachtungen über die Lagerstätte der Erze u. Nichts von dergleichen Gängen, auch selbst Hr. Werner geht in seiner Theorie von Entstehung der Gänge nicht so weit, indem er sie folgendermaßen definiert: „Gänge sind plattenförmige besondere Lagerstätten der Fossilien, welche fast immer die Schichten des Gesteins durchschneiden u. auch

sehen: dieser Schichten auch noch eine Kalkart
angestrichen werden, wie im Fingenschen, die mit
jedoch noch nicht gekommen ist. Im Jahr 1794
wurde die Untersuchung über die Schiefersteine
(Schiefer Th. II. S. 65) findet sich alles fest-
gesetzt, was ich so eben bereits angeführt habe
nehmlich daß sie vorzüglich in den selbstständigen
Gebirgsgebirgen vorkommt; Schieferstein
und Kohlenfandstein zu Begleitern hat, und im
Königlichen Grunde bei Dresden, bei Cam-
berg und St. Michaelis unter dem Namen der
vorkommt. Daß aber auch eben diese Unter-
scheidung dieselbe Schiefersteine auch in den zu
Erzformation gehörigen Gebirgen vorkommen,
Großsteine zur Begleiterin haben (und in Weis-
steine übergehen soll, möchte ich nicht unterlassen
zu bemerken, wenn man nicht, als ob es

mit einer von der Schiefersteine nicht aber weniger
verschiedenen Masse ausgefüllt sind. Diese Tren-
nungen aber sind mit Nichts ausgefüllt und folglich
keine Gänge. Findet man aber dergleichen im
sogenannten Ganggebirge, so nennt man sie
Gangklüfte. Daß aber die Gänge durch Spaltun-
gen und Verrückungen der Gebirgs-lager entstanden
seyn sollen, widerlegt Hr. v. Charpentier im
eben angeführten Werke sehr gründlich.

man. Wir ist wenigstens dergleichen nicht vorgekommen, und ich glaube auch nicht, daß es solchergestalt existirt. Demnach erlähge ich mich indessen auch nicht zu Laß zu legen, da das System bearbeitet, das er nicht entworfen hat, sich aber dennoch streng an dasselbe halten mußte, oder wollte. Man bemerkt in der Schieferkohle fast beständig schwache Lagen von Brandschiefer, nach welchen sich die Kohle trennt und dadurch ein schiefriges Ansehen erhält. Betrachtet man aber an solchen Stellen den Kohlen zwischen dem Schieferlagen im Querbruche, so wird man deutlich sehen, daß sie sehr selten schiefrig, meistens aber massig, auch splätzig, blättrig, zerbig u. s. w. vorkommt. Indessen ist die Bestimmung Schieferkohle, einmal aufgenommen und hat das Recht, beibehalten zu werden.

Ueber die Blätterkohle.

Ich besitze eine blättrige Steinkohle aus der Gegend zwischen Sulzfeld und Oberlautingen im Würzburgischen, welcher der Name Blätterkohle vorzüglich zukommen scheint. Doch ist sie im Hauptbruche thonig und ohne al-

ten Stein, im Mitternachte hingegen, Carl glänzend, da sie nach der Emmerlingischen Charakteristik, Glatte und glatte, im Hauptstücke, Carl glänzend, im Durchbruche hingegen ablos, glänzend, samtsch. Uebrigens trifft alles genau mit diesem überein. Beide Lagen von Stein und Brauchkohle wechseln in ihr beständig miteinander ab, und da der Stein sich zum Auflofen, so giebt dies Gelegenheit zum Zerblättern. Ein Stück also, das frisch aus dem Anbruche ganz verb seyn kann, erhält in kurzer Zeit das Ansehen einer alten Spielkarte, deren Blätter durch den Gebrauch etwas krumm worden sind. Uebrigens hat sie den Geruch und alle Eigenschaften einer wahren Brauchkohle.

Im ersten Theile dieser Schrift S. 139 findet sich eine ausführliche Beschreibung von ihrem geognostischen Verhalte, nach welcher sie zwischen dem Schichten des Flössandsteins vor- kömmt, und folglich zu einer eigenen Formation gehört. Denn der grauwacke-ähnliche Sandstein, der die selbstständigen Brauchkohlengebirge mit ausmacht, ist, wie ich schon öfter bemerkt habe, von dem Flössandstein sowohl in Rücksicht seines relativen Alters, als nach seinen

übrigen Eigenschaften und Nutzen sehr verschieden.)

Im Emmerlingischen Lehrbuche (2. H. S. 100) wird von der Bildertafel angemerkt, daß sie unter allen übrigen der Verwitterung am wenigsten unterworfen wäre, welches sehr wichtig ist. Ferner wird er ausgenommen, habe ihn bisher allgemein zu der Schieferthale gerechnet.

Ueber den Kohlenschiefer.

Nach dem Abdruck des Wernerischen Classification der Fossilien, welcher sich im dritten Theile des Emmerlingischen Lehrbuchs u. befindet, ist der Kohlenschiefer als eine Abart der

*) Selbst aus Williams Naturgesch. der Steinkohlengedürge läßt sich erkennen, daß man auch in England zweyerley Sandstein den Steinkohlenschiefer antreffe. Erstlich den Eäulandstein, woraus Säulen und andere Steinmetzen-Arbeiten verfertigt werden, und welches unser Flugsandstein zu seyn scheint; und zweitens den grauen Sandstein, der in schwachen unregelmäßigen Schichten über den Steinkohlen vorkommen und zu Steinmetzenarbeiten nicht tauglich seyn soll, welches unsern Kohlsandstein ziemlich beziehet.

Steinkohle mit aufgeführt, ob man ihn gleich auch im ersten Theile dieses Werks S. 289 als die neunte Gattung des Kohngeschlechts, unter dem Namen, Brandschiefer, mit antrifft. Nach Estner rechnet ihn zu den Steinkohlen, und ich pflichte diesen Männern um so lieber bey, weil er in Rücksicht seines Mischungs-Verhältnisses der Steinkohle so nahe kommt, daß er brennt, und hier wirklich auch als Brennmaterial gebraucht und um den halben Preis der Steinkohlen verkauft wird *). Er brennt mit lichter und ziemlich anhaltender Flamme, und erhält eine öchlichtweiße Farbe, nachdem er durch das Feuer seines Kohlenstoffs beraubt worden ist. Doch muß man ihn wohl von dem Schieferkohlen unterscheiden, dem er bisweilen ziemlich nahe kommt, daher er auch sehr oft mit demselben verwechselt wird. Er wird allemal in den Schieferkohlenflözen, und nie

*) Ein Wetmarischer Scheffel Steinkohlen, = 4490. Par. Cubitzoll, wird hier in Jena für 16 gr. eine gleiche Quantität Brandschiefer und Schiefer aber für 8 gr. verkauft. Ein Scheffel dieses Steinkohles wiegt 250 Pfund.

beim Landen Steinkohlen, oder Braunkohlen
 sich angetroffen. Die Steine sind sehr im Ganzen
 sehr unregelmäßig, und haben eine sehr ungleiche
 Oberfläche.

Ueber die Rußkohle.

Diese Steinkohlen sind sehr noch sehr grob
 aufgeführt, und sind sehr wohl durch ihre Beschaffen-
 heit äußeres Ansehen sehr merklich von allen
 übrigen Arten derselben ausgezeichnet. Ich schreibe
 Nichts, womit sie eine sehr große Ähnlichkeit
 hätte, als mit dem flachen oder gepulverten Ruß
 unserer Stubenöfen; daher ich sie dieser Ähn-
 lichkeit wegen auch Rußkohle benannt habe.
 Ihre Theile haben so wenig Zusammenhalt und
 fest einander, daß das kleinste Stück durch einen
 Druck in dem Hand aus einander fliehet. Ich
 habe sie nur einmal angetroffen, und
 war ihnen Steinkohlenwerken bei Stroßberg
 im Bambergschen, wo hin und wieder auch
 sehr schmutzige Schieferkohlen dazwischen
 liegen.

Eine nähere Beschreibung davon findet man
 im ersten Theile dieser Schriften S. 90. Hr.
 Schreiber nennt sie daselbst Erbkohle, so
 wie die dazwischenliegende Schieferkohle, Nach-
 kohle. Hierüber darf man sich aber nicht

wundern, weil dieser nur sehr wenig Braunkohlen
gen im Verein mit und Theilung der Steine
mit Braunkohlenarten übereinstimmen und ein-
ander verstanden. ¹⁰ Nun was glaube ich anzu-
ken zu müssen, daß diese Steinkohlenart nicht,
wie Hr. Schreiber sagt, bräunlich schwarz,
sondern vollkommen schwarz ist, welche Farbe
die eigentlichen Steinkohlen miteinander gemein
haben.

¹¹ Ueber die Fettenkohle.

¹² Der Rahmen, Fettenkohle, liegt ich die
Steinkohlenart bei, die im Gießhüttengebirge an-
gekommen war, und die ich unten im vierten Auf-
satze näher beschreiben werde. Ich hielt den
Rahmen, Fettenkohle, häufig für dieselbe,
nicht weil ihre Gänge zwischen Erdschichten lie-
gen, und mit denselben zwischen den Flözen
sein eintrüben, sondern weil sie vollständig mit
Feiten gemengt gefunden wird. Denn wenn es
ein Gestein davon auch noch so rein zu seyn scheint,
und man es nur für eine Hauptmasse, so
wird man zwei Flächen erhalten, die ganz mit
Feiten überzogen sind, den man vorher im Durch-
schnitt nicht bemerkt hatte. Im Gestein besteht

se gut, wenn aber durch Duffte der Kohlenstoff verzehrt ist, bleibt der Latten in ganz dünnen Blättern übrig, nachdem er eine röthlichweiße Farbe angenommen hat.

Ueber das Bituminöse Holz.

Ich muß hier wiederholen, daß Holz das Hauptmaterial war, woraus das Bituminöse Holz und alle folgende Arten der Braunkohlensattung bereitet wurden. Das Bituminöse Holz hat die meiste Ähnlichkeit mit natürlichem Holze übrig behalten. Man unterscheidet an demselben noch Äste, Wurzeln, Jahresringe u. s. w., ja oft hat es noch seine eigenthümliche Holzfarbe, und Forstverständige wollen noch angeben, was für Holzarten manche Stücke gewesen sind. Für Eichen und Birken werden die meisten gehalten. In ganzen Eichenen und Basten sieht man oft, daß sie breit gedrückt sind, welches auf einen Grad der Spreizung schließen läßt, worin sie sich befanden haben müssen, ehe sie in ihrem gegenwärtigen Zustand versetzt wurden. Als Bit. Holz findet man es gelblichbraun, halbbraun, haarbraun, leberbraun und schwärzlichbraun, wie diese Farben auf dem Ab-

benennung in der farbentafel unter No. 69. 70. 71. 73. und 74. angegeben worden *); und so lange es diese farben bemerken läßt, ist es nur immer auch schimmernd. Bisweilen aber nähert es sich der schwarzen farbe, wird vollkommen schwarz, glänzend, verliert sein holzartiges Gewebe, wird muschlig im Bruche, und in diesem zustande geht es in die

Pechkohle

über. Als solche bekommt es eine vollkommen schwarze farbe, geschweiften Bruch, starken Glanz, verliert alle Ähnlichkeit mit Holz, und ist, im Mineralienkabinette betrachtet, sollte man glauben, ein von dem bituminösen Holze ganz verschiedenes Gestein an der Pechkohle, wor sich zu haben. Aber in der Probe, und an den ausgeforderten Vorräthen davon kann man sich bald vom Gegentheile überzeugen, denn hier bemerkt man mehrere stücke, die zum theil noch Bit. Holz, zum theil aber Pechkohle sind, und Uebergänge aus dem einen in das andere deutlich wahrnehmen lassen. Hieraus ergibt sich

*) E. Hoffm. Handbuch des oryktognostischen theils der Mineralogie. Leipzig, bey Cüster, 1794.

auch, daß die Pechkohle der Bituminosen-Holz-
Gattung untergeordnet werden muß. Im Mus-
seo Lesk. (B. II. S. 332.) wird unter No. 1843.
faßiges fast schieftiges Bit. Holz, mit inmier-
gender Pechkohle, von Benschlig, bey Halle, auf-
geführt, es liegen sich aber noch weit mehrere
Beispiele anführen, wodurch der Uebergang des
Bit. Holzes in Pechkohle dargethan werden könn-
te. Nichts als der eigenthümliche Geruch, beim
Verbrennen, ist beyden gemeinschaftlich geblie-
ben, übrigenz sind sie fast nach allen äußern
Kennezeichen voneinander verschieden.

Die Natur präparirte aus solchem Holze mehr
eine Pechart, das zeigt der Erfolg, obgleich
nicht ganz klar ist, wie sie dabey zu Werke gieng.
Das einzige, was man davon sagen kann, ist,
daß diese Umwandlung von Aussen nach Innen
zu geschehe, denn ich habe Stufen gesehen, und
besäße selbst dergleichen, die inwendig noch voll-
kommenes Bit. Holz, nach dem Stande zu aber-
schon Pechkohle sind. Eine alte anscheinbare
Stufe Sagar, die ich spaltete, um ihr ein fri-
isches Ansehen zu verschaffen, gieng nach Innen
zu in wirklich braunes schimmerndes Bituminö-
ses-Holz über. Alles, was Emmerling Eb.

H. S. 66.) **Mildenmann** (Handbuch S. 66.)
unbedingt andere davon bekannt machen, bestätigt,
daß Pechkohle zum Bit. Holze gehört. Sagat
und Pechkohle scheinen eins zu seyn, wenigstens
ist alles das Pechkohle, was ich bisher unter
dem Rahmen Sagat gesehen habe; Selbst die
sogenannten schwarzen Glasköpfe sind nichts
anderes. Als eine große Seltenheit erhielt ich
unter einer Bernstein-Suite aus Preußen auch
schwarzen Bernstein. Auch dieser ist nichts an-
deres als Pechkohle, und wird mit dem Bern-
steinarten, die in Preußen durch Bergbau ge-
wonnen werden, allemal mit Bituminösen-Holze
gleich gefunden.

Sonderbar ist, daß man das ehemalige
Holz meistens dann in Pechkohle umgewandelt
findet, wo es nur in einzelnen Stämmen ver-
schüttet wurde. Einen Fall enthält der erste
Theil dieser Schriften S. 147., wo man einen
kniggen freigelegten Stamm entdeckte, der an
dem einen Ende aus Pechkohle, an dem andern
hingegen aus Bit. Holze und Bituminöser-Holz-
erde bestand. Die Stufe, die ich davon er-
hielt, ist das schönste Stück Pechkohle in meiner
Sammlung. Bei Ostheim vor der Rhön that

man vor einigen Jahren einen ähnlichen Fund, und nach einer Nachricht im Neuen Bergm. Journ. scheint es, daß man im Departement de l'Aude die Weichkohle auch nur nestförmig, d. i. in gegenwärtigem Falle, in einzelnen Stämmen, findet. Wie man n. sagt davon *), daß sie nicht nur in ganzen Flözen, sondern auch in dünnen Platten in Gestalt von Stämmen, Flecken u. s. w. öfters mitten in Mergel, Thon- und Sandflözen vorkäme. Emmerling hingegen bemerkt **), daß sie zwar in dem Braunkohlen-Lager am Reiskir in Hessen, aber auch in den Steinkohlenwerken bey Dresden vorkäme, welches letztere der Fall wohl nicht seyn dürfte. Vielleicht ist ein schönes massiges Stück Schieferkohle, vergleichen nicht selten ist, dafür angesehen worden.

Ueber die Kennelkohle,

weiß ich sehr wenig zu bemerken, da ich weder etwas Befriedigendes darüber gelesen, noch sie in ihrer natürlichen Lagerstätte selbst zu beobachten Gele-

*) Handbuch der Mineralogie S. 628.

**) Lehrbuch. 12. Bd. II. S. 69.

genheit gehabt habe. Nach der schönen Stufe zu urtheilen, die ich davon aus England erhalten habe, zeichnet sie sich durch ihre graulich-schwarze Farbe und ihren matten Glanz zwar von der Pechkohle in etwas aus, doch aber hat sie alle übrigen Eigenschaften mit ihr gemein, und mit keiner der kammelichen Stein- und Braunkohlenarten soviel Aehnlichkeit. Auch im Feuer verhält sich die eine wie die andere, nur ziehet sich die leichte Asche der Kennelkohle ins Rothe, da die der Pechkohle fast hellweiß ist. Dieses läßt bey der erstern auf eine Vermischung von Eisen schließen, welche vielleicht auch den Glanz dieser Kohle geschwächt hat. Auch Widenmann (Handbuch 2c. S. 628.) sagt, daß Pechkohle, Kennelkohle und Gagat einerley wären, und Lenz *) bemerkt, daß die Pechkohle in England unter dem Nahmen Cannel-Coal bekannt wäre. Da sie indessen einmal als eine besondere Art aufgeführt worden ist, mag sie es bis auf weitere Belehrung bleiben. Nur als eine Art der Steinkohlengattung kann sie länger

*) Versuch einer Anleitung zur Kenntniß der Mineralien. Th. I. S. 318.

nicht passiren, sondern muß der Braunkohlen-
gattung untergeordnet werden. Sie ist so dicht,
daß in England sogar Trinfgeschirre und Wasen
daraus gedrechselt werden, wozu jede Art der
eigentlichen Steinkohle wegen der häufigen Haar-
klüfte untuglich seyn würde.

Ueber die Glanzkohle.

Die Glanzkohle liegt im Meißner in Hessen
unmittelbar über der Pechkohle, geht an vielen
Stellen sichtbar in dieselbe über, und wird auch
mit derselben gemengt angetroffen. Dies allein
würde schon hinreichend seyn, ihr auch in der
Classification den Platz anzuweisen, den sie in
der Natur einnimmt, nemlich unmittelbar ver-
ben der Pechkohle. Aber auch nach ihren übr-
igen Kennzeichen und Eigenschaften nähert
sie sich der Braunkohlen - Gattung mehr
als der Steinkohlen - Gattung, ob sie wohl
auch wegen ihrer schwarzen Farbe und hohen
Glanze unter allen als die verführerischste zu
betrachten ist. Hr. Emmerling hält sie (Lehr-
buch Th. II. S. 71.) für die seltenste aller Koh-
lenarten, und merkt davon an, daß sie bloß
mit der Pechkohle bricht. Er sahe sie an ihrem

(vielleicht eingew) Entstehungsart, der Weiss-
ze, selbst, und hat viel Interessantes davon
angeführt. Auch Lenz sagt (a. a. O. S.
519.) daß die Glanzkohle mit der Pechkohle am
nächsten verwandt sey.

Ueber die Stangenkohle.

Die Stangenkohle ist nichts anderes als
Glanzkohle, die durch irgend eine Veranlassung,
über die ich mich gegenwärtig nicht weitläufig
herauslassen will, in stänglich abgeforderte Stä-
be getrennt wurde. Betrachtet man sie im Gan-
zen, so bemerkt man deutlich, daß sich die Tren-
nungen, die perpendicular herablaufen, in der
vorunterliegenden Glanzkohle verlieren, und
daß beide ein Ganzes ausmachen, ehe die obe-
re Seite davon die perpendicularen Sprünge be-
kam, und etwas von ihrem Glanze verlor.
Daß indessen die Englische Stangenkohle ganz
etwas anderes ist als die Hessische, welche letz-
tere doch in allen Lehrbüchern und Beschreibun-
gen als echte Stangenkohle anerkannt wird,
will ich sogleich zeigen.

Englische Stangenkohle nach Williams^{*)}. Hessische Stangenkohle nach allgeme. Beobachtungen.

- | | |
|--|--|
| <p>1) Die Stangenkohle hat ein schiefriges Gefüge,</p> <p>2) brennt frey mit einer starken Flamme und vielem Rauche,</p> <p>3) giebt im Verhältniß ihrer Reinheit mehr oder weniger Asche.</p> | <p>1) Die Stangenkohle ist vollkommen dicht,</p> <p>2) brennt nicht, und giebt auch im Glühfeuer nicht einmal Rauch oder Flamme,</p> <p>3) giebt weder Asche noch Schlacke, sondern läßt ein Stück weißen Thon von oben der Gestalt zurück, die die Kohle vor der Gluth hatte.</p> |
|--|--|

Je weiter man in Hrn. Williams seiner Beschreibung fortliest, desto überzeugter wird man, daß die Engländer etwas ganz anderes Stangenkohle nennen als die Braunkohlenart

^{*)} Dessen Naturgeschichte der Steinkohlengebirge. (Dresden und Leipzig bey Hilscher 1798.) S. 369.

des Meißners, der diese Benennung für angemessen ist. Der Übersetzer scheint dieses auch sehr gut gefühlt zu haben, und sucht die Sache dadurch ins Klische zu bringen, daß er in der Anmerkung die bestmögliche Gegenbeobachtung macht, aber eben dadurch wird nur nachlässiger, daß Hr. Williams von einer ganz andern Sache, der er jedoch diesen Rahmen beilegt, redet.

Ueber die Braunkohle.

Ich habe eben angeführt, daß das Bituminöse-Holz durch Umwandlung in eine fettigere Substanz, nach und nach in Weichkohle übergehe. Jetzt muß ich im Gegentheil auch anführen, daß es noch weit öfter und häufiger ein mehr erdiges Ansehen bekommt, von Farbe mehr lichtbraun wird, und oft nur äußerst entfernt noch einige Ähnlichkeit mit Holze übrig behält. In diesem Falle geht es in die Braunkohle über, die von allen Arten dieser Gattung bey weitem am häufigsten angetroffen wird.

Nach dem Emmerlingischen Lehrbuch Th. II. S. 61. soll Hr. Werner einen wesentlichen Unterschied zwischen der Braunkohle und dem Bit. Holze gezeigt haben, daß sie süß

hohen Pyrolysen-Satung unterworfen sey. Hier muß aber wohl ein Mißthum vorwalten, denn Hr. C. sagt in der angezogenen Stelle auch, daß sie, die Braunkohle, zum Theil mit andern Cokesohlenarten, zum Theil aber auch mit Bit. Holz vorkäme, welches erstere meinen darüber angeführten Erfahrungen aber ganz zuwider ist.

Ist das Bituminöse-Holz noch mehr bestruelt, als man es in Gefäße der Braunkohle antrifft, so wird daraus:

die braune Bituminöse-Holz-
Erde,

die sich in dreyßig und mehrere Fuß mächtigen Lagern, Meilen-weit verbreitet, und allezeit auch andern Braunkohlenarten in sich eingeschlossen enthält. In dem ersten Theile dieser Schriften habe ich bereits soviel davon gesagt, daß ich nicht nöthig habe, dasselbe hier zu wiederholen.

Ueber die graue Bit. Holz-erde.

Diese ist eine neue und sonderbare Erscheinung, die mir bis jetzt nur in dem Bit. Sediment bey Sulzra, im Herzgl. Antheil des Saaf-

schwarze Mandeln, unterworfen ist. Ihre Farbe ist eigentlich weißlichgrau, die bisweilen auch dunkler angetroffen wird. Sie liegt meistens in der braunen Bitumenäsen-Holzmasse, und ist so ungemein brennbar, daß sie sich augenblicklich am Feuer entzündet, was auch bei gleich herausfließendem Bitumen davon herabköpft. Ich habe ebenfalls im ersten Theil dieser Schriften, S. 86. das nöthigste davon bekannt gemacht.

Ueber die Moor- und Grobkohle.

Ich hoffe, im Vorstehenden sattem gezeigt zu haben, daß diese beiden Arten nur in Braunkohlenlagern angetroffen, und als Arten dieser Gattung betrachtet werden müssen. Die Moorkohle ist gewiß dahin zu rechnen, weil sie besonders bey Löplitz in Böhmen gefunden werden soll, welches Werk ich selbst befahren und als Braunkohlenlager befunden habe. Das Gböl hingegen, das Werner Grobkohle nennt, und das ich mir bis jetzt noch nicht habe verschaffen können, getraue ich mir noch nicht, eben so genau zu bestimmen. Zwar soll sie den obangeführten Nachrichten zufolge ebenfalls in den

Braunkohlenlager des septemiger Coassauer-
 Thales, nach andern aber auch in dem schiff-
 fähigen Steinkohlengebirge des Müritzer
 Grundes bei Dresden. Welchem von Beidem
 soll man nun glauben, da in keinem Steinkoh-
 lenflöz und in keinem Braunkohlenlager Stein-
 und Braunkohlen zugleich angetroffen werden?
 Geißt eben so widersprechend, als wenn ein Bo-
 molog sagen wollte: diese Birn wird theils auf
 Birn theils auf Aepfelbäumen angetroffen und
 gehet häufig in die Aepfel über.

Um mich ganz verständlich über das zu ma-
 chen, was ich im Vorstehenden vorgetragen ha-
 be, theile ich noch einen Auszug aus dem Ver-
 zeichnisse meiner Fossilien-Sammlung mit, in wel-
 cher ich die Stein- und Braunkohlen nach der
 vorstehenden neuen Classification geordnet habe.

Steinkohlen-Arten

a) Schiefer-Kohle.

Nr. 935.) Schieferkohle mit Etwas Brandschie-
 fer durchzogen, vom sogenannten Mittelflöz
 in Hammerberg bei Jünau.

Nr. 936.) Schieferkohle mit Brandspitzen durch-
zogen, aus England.

Nr. 937. Schieferkohle, ebenfalls mit Brand-
schiefer durchzogen; von Newcastle in Eng-
land. Durch das Ganze hat ein Trum Schwefel-
kies gesteckt, der auf der einen ebenen Seite
diesem Stück noch anfliebt.

Nr. 938.) Schieferkohle aus Schlessen.

Nr. 939.) Schieferkohle aus dem Planischen
Grunde bey Dresden, häufig mit Brandschiefer
durchzogen. Durch die Verwitterung ei-
ner schwachen Lage von Schwefelkies, ist die-
ses Stück in zwey Theile auseinander gefal-
len, und gleichsam skeletirt worden. Quarz-
trümer, welche zuvor nicht sichtbar waren,
durchschneiden das Ganze, wie Streifen von
dem zartesten Papier, nach allen Richtungen,
und bilden gleichsam Gänge, die sich scharen,
durchsetzen, schleppen, durchfallen und ab-
schneiden.

Nr. 940.) Schieferkohle mit zartangeflogentem
Schwefelkies, von Bettin, im Saalkreise bey
Halle.

Nr. 941.) Schieferkohle mit schwachen Lagern von Brandschiefer durchsetzt, aus dem Saarbrückischen.

Nr. 942.) Ein verschoben würflichtes Bruchstück Schieferkohle, von dem Häckerischen Werke an den Nordflecken, zwischen Ilmenau und Suhl im Thüringer-Walde.

Nr. 943.) Buntangelaufene Schieferkohle, von der Loosgrube im Saarbrückischen.

Nr. 944.) Dergleichen, von dem vereinigten Nachbar, bei Stockheim im Bambergischen.

Nr. 945.) Schieferkohle, die wohl zur Hälfte aus Brandschiefer besteht, und häufig mit schwachen Trümmern von Eisenoxyd, (oder vielleicht besser, verwittertem Schwefelkies,) durchzogen ist, vom Harze. Ich habe dieses Stück von dem angefahrenen Vorrathe des Salzwerkes zu Artern mitgenommen, ohne den Abstammungsort zu erfahren.

Nr. 946.) Schieferkohle von beynahe straligem Gewebe, von dem Häckerischen Werke an den Nordflecken, zwischen Ilmenau und Suhl im Thüringer-Walde.

Nr. 947.) Schieferkohle mit Brandschiefer, vom Sachsenstein, unfern der Nordflecken.

Nr. 948.) Schieferkohle mit vielen Querspalten durchsetzt, die das Ganze in rhomboide Stücke abtheilen, aus Glasgow in Schottland. Wo auf dem Längenbruch die reine Kohle nicht durch Brandschiefer bedeckt ist, zeigt sie einen flachmuschlichten Bruch.

Nr. 949.) Schieferkohle, die zwischen ihren Blättern so häufig mit rothem Eisenrahm und dichtem Rotheisenstein durchzogen ist, daß sie dadurch selbst eine röthliche Farbe angenommen hat. Sie ist aus einem Schurf auf einem hohen Punkte des Thüringer-Waldes, im großen Nebelthal, am Ursprunge des Geraflusses.

b) Blätterfolge:

Str. 950.) Blätterkohle aus der Gegend zwischen Sulzfeld und Ober-Lauringen in Franken. Anstatt des Brandschiefers, der zwischen den Schieferkohlen durchgehends fest verwachsen angetroffen wird, liegt hier grauer Letten zwischen den Blättern, der sehr alaubhaltig ist, daher er sich bald auflöst und derbe dergleichen Stücke in Blätter zertheilt.

c) Kohlenstofffrei.

Mr. 951.) Kohlenschiefer, in abwechselnden bän-
nigen H. Schrift. II. Th. ●

nen Lagen reich mit Steinkohle gemengt, welche noch Spuren von Schiffsabdrücken bemerken läßt; aus dem Schieferkohlenstögen an den Moosflecken, zwischen Ilmenau und Suhl, im Thüringer-Walde.

Nr. 952.) Kohlenschiefer mit etwas Schieferkohle gemengt, von der Langhuthsjeche bey Manebach, unweit Ilmenau im Thüringer-Walde.

d) Rußkohle.

Nr. 953.) Rußkohle, von äußerst feinem Korn, von der herrschaftlichen Kohlengrube, bey Stockheim, im Bambergischen.

Nr. 954.) Rußkohle von gröberem Korn, das ein verworren blättriges Aussehen hat, aber fast ohne allen Zusammenhang ist, eben daher.

e) Lettenkohle.

Nr. 955.) Lettenkohle, aus dem Carl-August-Stollen, bey Rattstedt, an der Jän, in Thüringen.

Nr. 956.) Lettenkohle von Wühlberg, bey Arnstadt in Thüringen.

Braunkohlen-Veren.

a). Bituminöses Holz.

Nr. 959.) Bituminöses Holz, von hellbrauner Farbe, und deutlichem Holzgewebe, aus dem Bogenholze, bey Rieselbach, im Eisenachschthl.

Nr. 960.) Ein breitgedruckter Ast von Bituminösem Holz, an welchem nach Außen zu das Bit. Holz in Pechkohle übergeht; eben daffer.

Nr. 961.) Ein breitgedruckter Ast von Bituminösen Holz, wo die Jahresringe, die man deutlich zählen kann, von dunkelbrauner, das markige zwischen denselben aber von lichtbrauner Farbe sind. In Rücksicht der Farbe des schwachen Glanzes und der Ringe, die einander einschließen, hat dies Stück ungemeine Aehnlichkeit mit Aegyptischem Jaspis. Es ist

aus dem Bogenholze bey Rieselbach im Eisenachschthl.

Nr. 962.) Ein langes, klotzförmiges Stück Bituminöses Holz, von schwärzlichbrauner Farbe, vom Weisner, in Hessen.

Nr. 963.) Einem Weigen ganz ähnliches Stück Bituminöses Holz, aus dem Bituminösen.

Erblager, bey Merzenborn, unweit Kassel, in
 Thürsachsen.

Nr. 964.) Ein langes splitttriges Stück Bitumi-
 nöses-Holz, von Kalten-Nordheim im Eise-
 nachischen.

Nr. 965.) Ein aus Bituminösem-Holze von Kal-
 ten-Nordheim verfertigter Zollstab.

Nr. 966.) Ein knotiges Aststück von Bituminö-
 sem-Holze, aus Kalten-Nordheim.

Nr. 967.) Ein langes splitttriges Stück, wo die
 Jahresringe noch Bituminöses-Holz sind, das
 markige zwischen denselben aber bereits petrifi-
 cirt ist, obwohl nicht in einem solchen Gra-
 de, daß es am Stahl Funken gäbe, aus dem
 Meißner in Hessen.

Nr. 968.) Ein dergleichen Stück, von feinem
 Jahresringen, von daher.

Nr. 969.) Bituminöses-Holz, das schon sehr an
 Pechfohle gränzt, doch aber noch holzartiges
 Gewebe bemerken läßt, von Rischstedt, bey
 Sangerhausen in Thüringen.

Nr. 970.) Dergleichen mit aufsteigenden Rocken-
 ähnlichen Saamentörnern, von Kalten-Nord-
 heim, im Eisenachischen.

Nr. 971.) Vergleichen, wo im muschligen Querbruche rockenähnliche Röhren befindlich sind, welche beweisen, daß es nicht wirkliche Samenförner gewesen seyn können, weil sich nicht denken läßt, daß solche in das Innere des ehemaligen Holzes hätten eindringen können *).

Nr. 972.) Bituminöses-Holz, das sich der Pechkohle zu nähern anfängt, von einem unbekannten Orte.

Nr. 973.) Breitgebräutes Bituminöses - Holz, woran die Jahresringe, welche man deutlich zählen kann, petrificirt sind, das markige zwischen denselben aber noch in seinem vorigen Zustande geblieben ist, aus dem Kohlenbruche zwischen Löplitz und Turnau in Böhmen.

Nr. 974.) Ein größtentheils versteinertes Stück Bituminöses-Holz, von Kalten-Nordheim im Eisenachischen.

Nr. 975.) Lichtbraunes erdiges Bituminöses-Holz, aus dem Wit. Erblager bey Langenbogen, im Preußl. Antheil der Grafschaft Mansfeld.

* Vergl. mit S. 76. im ersten Theile d. Schriften.

Nr. 976.) Ein Stuck von dem berühmten Sündfluthbaum, den man auf den Barbara-Stollen bey Joachimsthal, in Böhmen, hundert und funfzig Lachter tief unter Tage in der Wacke, oder nach andern, im Trapp, gefunden hat. S. Werners neue Theorie von Entstehung der Gänge S. 252.

b) Pechkohle.

Nr. 977.) Pechkohle mit etwas anstehender Braunkohle, vom Reißner in Hessen.

Nr. 978.) Dergleichen, in Braunkohle übergehend, von daher.

Nr. 979.) Pechkohle von einem einzelnen Stamme, der theils in Pechkohle, theils in Bituminöses-Holz und Bituminöse-Holzerde umgewandelt worden, aus der Nähe des Johannis-Closters bey Ober-Lauringen, am Fuße der Haßberge in Franken. Durch das Ganze gehen schwache Querklüfte, die mit Bleiglanz ausgefüllt sind.

Nr. 980.) Pechkohle, die in ihrem Innern noch Bituminöses-Holz, worin sie übergeht, bemerken läßt.

Nr. 981.) Ein ganz reines Stück Pechkohle von einem unbekannten Orte.

Nr. 982.) Pechkohle zu sogenannten Glasstöpfen verarbeitet, sehr wahrscheinlich aus dem Departement de l'Aude in Frankreich.

Nr. 983.) Ein Mittel Ding zwischen Bituminösem-Holze und Pechkohle, aus dem Meißner in Hessen. Der äußern Form nach gehört es nelmlich zum Bituminösen-Holze, indem das Holzgewebe unverkennbar ist; zur Pechkohle aber wegen seines hohen Glanzes, seiner vollkommen schwarzen Farbe, und Neigung zum muschlichten Brüche.

Nr. 984.) Mit Quarztrümmern durchzogene Pechkohle, vom Meißner in Hessen.

c) Kennelkohle.

Nr. 985 a) Kennelkohle, aus der Gegend von Manchester in England.

d) Glanzkohle.

Nr. 985 b) Glanzkohle aus dem Meißner in Hessen.

Nr. 986.) Glanzkohle, die von einem ehemaligen Brande gelitten zu haben scheint, und hin

und wieder mit glänzenden bunten Farben angelassen ist, ebenfalls vom Reißner.

Nr. 987.) Ein merkwürdiges Gemenge von Glanz-
Pech- und Braunkohle, eben daher.

c) Stangenkohle.

Nr. 988.) Stangenkohle aus dem Reißner in
Hessen. Die Spaltungen, die diese Kohle in
fingerdicke, vier- fünf- und sechsseitig säulen-
förmige abgesonderte Stücke trennen, gehen
jederzeit perpendicular von oben herab in die-
selbe nieder.

Nr. 989.) Ein einzeln stänglich abgesondertes
Stück Stangenkohle, von sechs undeutlichen
Seitenflächen, und drey Viertel Zoll dick,
eben daher.

Nr. 990.) Ein dergleichen vierseitigsäulenför-
miges Stück Stangenkohle, eben daher.

d) Braunkohle.

Nr. 991.) Braunkohle mit ausliegenden rothen-
förmigen Saamentörnern, von Kalten-Ordo-
heim, im Eisenachischen.

Nr. 992.) Ganz reine Braunkohle, die nur auf-

sest entfernt noch einige Ähnlichkeit mit Holze hat, vom Reißner in Hessen.

Nr. 993.) Derbe Braunkohle, die alle Ähnlichkeit mit Holze verloren, und durchaus ein erdiges Ansehen angenommen hat, eben daher.

g) Braune Bituminöse-Holzerde.

Nr. 994.) Schwarzbraune Bituminöse-Holzerde, aus dem Braunkohlenlager zwischen Löplitz und Lürschau in Böhmen.

Nr. 995.) Schwarzbraune Bitum. Holzerde, von Langenbogen im Preußl. Antheil der Grafschaft Mansfeld.

Nr. 997.) Dergleichen, aus Mertendorf bey Kösen in Chursachsen.

Nr. 997.) Dergl. aus Artern in Chursachsen.

Nr. 998.) Lichtbraune Bitum. Holzerde aus der Gegend von Helbra, im Preußl. Antheil der Grafschaft Mansfeld.

h) Graue Bituminöse-Holzerde.

Nr. 999.) Lichtaschgraue Bituminöse-Holzerde, liegt nesterweise in der braunen Bit. Holzerde, die sie jedoch an Brennbarkeit weit übertrifft.

306 II. Ueber Stein- und Braunkohle.

bei Helbra im Preuss. Antheil der Graessch.
Mansfeld.

i) Moorkohle.

Nr. 1000.) Moorkohle aus dem Bituminösen-
Holzlager, zwischen Töplitz und Turnau in
Böhmen.

k) Grobkohle.

Is bis jetzt noch nicht zu erhalten gewesen.

1. The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and the people involved.

၁၂၂၂ ခုနှစ်တွင် နယ်လုံးဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ
 ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၂၂၃ ခုနှစ်တွင်
 နယ်လုံးဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်း
 ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၂၂၄ ခုနှစ်တွင် နယ်လုံး
 ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်း
 ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၂၂၅ ခုနှစ်တွင် နယ်လုံး
 ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်း
 ပေးခဲ့သည်။

1. The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and the people involved.

Year	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099
1900	1900	1901	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1909	1910	1911	1912	1913	1914	1915	1916	1917	1918	1919	1920	1921	1922	1923	1924	1925	1926	1927	1928	1929	1930	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099

Nachricht von einer besondern Steinkohlen-Formation.

(Von dem Herausgeber.)

Schon im Jahre 1780. entdeckte ich nahe bey Weimar, sowohl im sogenannten Wilden-Graben, als auch im Paet, am linken Ufer des Ilms, unterm ehemaligen Exerzier-Platz, ein Steinkohlenflöz. Ich beschrieb es im ersten Theile meiner min. Reisen 2c. S. 96. weitläufig, setzte mich übrigens aber meines Landes nicht sonderlich, weil damals das Verlangen nach Steinkohlen noch nicht so dringend war, wie gegenwärtig, und weil auch dieses Flöz nicht mächtig genug, so wie die Steinkohlen nicht von der Güte waren, um mit Vortheil etwas darauf unternehmen zu können. Dieses Steinkohlenflöz lag in einer Lettenschicht, die zwischen den Schichten des jüngsten Flözfalls zu Tage ausgieng, und war nicht auf denselben aufgeschwemmt, wie es an manchen Stellen das An-

sehen haben möchte. Auch lagen zwischen dem Letten selbst noch einige Kalksteinschichten, die jedoch von sehr geringer Mächtigkeit waren, und oft absehten.

Das Glos gieng in zwey Trüme auseinander, wovon das untere höchstens fünf, das obere aber nur gegen zwey Zoll mächtig war. Zwischen beiden lag eine Lettenschicht von funfzehn Zoll Höhe, in welche die Steinkohlen, die im Untergehenden größtentheils auch nur aus einem Bituminösen-Letten bestanden, übergiengen, und nirgends rein auf demselben absehten. Betrachtete man die Steinkohlen genauer, so zeigte sich deutlich, daß sie aus abwechselnden sehr dünnen Lagen von schwarzgrauen Bituminösen-Letten und wirklicher Steinkohle zusammengesetzt waren, aber die Dicke der Steinkohlen-Lage überstieg oft kaum die Dicke eines Papiers, da die Lettenlagen eines Messer-Rückens stark waren. Zerbrach man ein solches Stück, so zeigte sich im Längenbruche nichts als schwarzgrauer Letten, und nur im Quersbruche hatte es etwas von der schwarzen Farbe, und dem Glanze der Steinkohle. Ließ man solche Stufen an der Luft austrocknen, so zerplätterten sie sich, und

bestochte man sie, nachdem sie ausgetrocknet
 waren, mit Wasser, so gersteten sie augenblick-
 lich in Erde, die nur durch ihren Geruch noch
 einigen Steinkohlengehalt verräth, wenn man
 sie auf glühende Kohlen streute. Gerichtlich war
 diese Steinkohle nur im Ausgehenden von die-
 ser Beschaffenheit, und eine Stufe war vor den
 andern etwas reichhaltiger, doch erhielt ich sie,
 im Wilken-Graben, durch Schürfen nicht viel
 besser, und im Park waren sie nicht einmal von
 dieser Güte. Meine Entdeckung kam daher,
 selbst von meiner Seite, fast ganz wieder in
 Vergessenheit. Hierzu kam noch, daß ich einige
 Zeit darauf am Lohholzchen, zwischen Weimar
 und Tiefurth, alte Halben und sonstige Ueberre-
 ste ehemaliger Bergarbeit antraf, und erfuhr,
 daß man in den vierziger Jahren selbst hätte
 Steinkohlen graben wollen, daß sie aber zu
 schlecht gewesen wären, als daß sie Jemand
 hätte brauchen können. Das Werk wäre daher
 bald wieder liegen geblieben. Ich fand es
 wahrscheinlich, daß das Kohlenstück hier am
 Lohholzchen mit jenem im Park und im Wilken-
 Graben in Verbindung stehen könnte und daher
 das Ersiegen jenes Bergbaues als eine Bestätig-

gung meines eignen Urtheils an, daß wirklich hier nichts mit Vortheil auszunutzen sey. Daß diese Steinkohlen aber eine eigene Gattung ausmachten, und sich so weit im jüngsten Stöße ausbreiten würden, fiel mir damals nicht ein; ich hielt sie vielmehr für eine blos zufällige und örtliche Anhäufung von erdharzigen Theilen, die keiner besondern Aufmerksamkeit werth wären. Doch habe ich mich nach der Zeit eines Bessern belehrt.

Als vor einigen Jahren die herzogliche Cammer in Weimar eine Prämie auf die Entdeckung brennbarer Fossilien setzte, gingen mehrere Berichte ein, welche Steinkohlen anzeigten, und immer von Orten habint, wo der jüngste Stößkalk die herrschende Gebirgsart ausmachte. Ich erhielt daher Auftrag, nicht nur die angezeigten Steinkohlenflöße näher zu prüfen, sondern auch jene Gegenden zu bereisen, von woher noch keine Berichte eingegangen waren. Hier fand ich nun mein Steinkohlenflöz sehr oft wieder, und zwar von eben der Beschaffenheit, wie ich im Obigen angezeigt habe, so daß eine besondere Beschreibung von einem jeden sehr überflüssig seyn würde. Sie lagte in gesammter Treischa

Den der Terrassenschicht, die zwischen den Schichten des Flözkalks zu Tage ausgieng. Aber fast durchgehends versprach das Ausgehende dieses Flözes noch weit weniger, als jenes im Wilden-Graben, und nur bey dem Dorfe Mattstedt, am linken Ufer der Ilm, konnte ich mit einiger Hoffnung einen Bau auf demselben ansetzen. Ob ich aber mehr hiervon sage, will ich noch die Orte anzeigen, wo ich dieses Steinkohlenflöz wirklich antraf.


- 1) Wie schon angezeigt, im Wilden-Graben, einem tiefen Wasserrisse im Flözkalk, zwischen Weimar und Selmeroda.
- 2) Im Park zu Weimar, unterm ehemaligen Exercierplatze, am linken Ufer der Ilm.
- 3) Am Ebbholzchen, zwischen Weimar und Erfurt.
- 4) In dem Hohlwege, der von der Eisenmühle, unweit Stadt-Sulze, nach Sommerdorf führt.
- 5) In dem Wasserrisse, der sich unterhalb der Arnoldischen Ziegelhütte, vor Dorf-Sulze, am Fuße des Brühlberges, befindet.
- 6) In dem Hohlwege, wo der Weg von Weiskirchen in die sogenannte Weinstraße fällt.

- 7) Auf der Fahrstraße, von Wierstedt nach Wattstedt.
 - 8) Nahe bey Wattstedt, am Wierstedter Berge.
 - 9) Im sogenannten alten Weimar-Wege bey Gottstedt.
 - 10) In der Fahrstraße von Utenbach nach Hensdorf, nahe bey erstgenanntem Orte.
 - 11) Nahe bey Dornburg, von wo mir Stufen nachgeschickt wurden, da ich den Ort selbst nicht sehen konnte.
 - 12) In dem Hohlwege, von Pfiffelbach nach Buttstedt.
 - 13) Am Fuße des Ettersberges, nahe bey Weimar, an der Straße nach Döringen.
 - 14) Bey Demannstedt, wo man, nach vorhandenen Akten 1757. Bergbau getrieben.
- Außerdem hat man eben dieses Steinkohlenflöz)
- 15) Im Alayn- und Vitriolwerk des Herrn Kaufmann Ronne, zu Mühlberg, unweit Auestadt *).

*) Ich habe dieses Werk zwar noch nicht selbst besucht, aber theils von dessen Besitzer, theils von andern Sachverständigen, treue Schilderungen und Stufen erhalten, woraus ich beurtheilen kann, daß

16) Zu Eckartsberge trieb man, nach vörhan-
benen Alten im Jahre 1737, Bergbau auf die-
sem Steinkohlenflöz, so wie auch

daß das obige Steinkohlenflöz in nichts von den
bisher angezeigten unterschiedet. Doch ist der
Hauptgegenstand des Mühlberger Bergbaues die
Gewinnung des Vitriols und Alauns, die man
aus den Mutterkuppe zieht, welche zugleich auch
das Steinkohlenflöz in sich schließt. Ob dasselbe
gleich nur ein bis zwey Zoll mächtig ist, so ist es
doch von besonderer Güte, und übertrifft die bis-
her angezeigten bey weitem. Bisher hat man die-
se Steinkohlen mit dem Ritten, der hier Alaun-
schiefer genannt wird, zugleich auf die Bahne ge-
kürzt, und ausgelugt, im Schmelz wird man sie
aber anhalten, auf eine besondere Bahne stürzen
und sich ihrer nach dem Auslügen noch als Brenn-
material bedienen.

Ich benutze gegenwärtige Gelegenheit, zu verhan-
den, daß der ehemalige Mitbesitzer dieses Werks,
der vor Kurzem verstorbene Ingenieur-Hauptmann
Besser, aus Gotha, von dem auch die Banart ob-
ne Schwellen und Riegel herrührt, hier 1774 eine
Feuer-Maschine anlegte, mit der dieser wasserdrück-
thige Bau glücklich gewältigt wurde. Meines Wisse-
ns war sie die erste Feuer-Maschine in Deutsch-
land. Er führte den Bau auch ohne in England
Boigts II. Schrift. II. Th. 

17) Zu Burgholzhäufen, unweit Schwarzberge.

18) Zu Sonneborn, im Gotha'schen, hat man dieses Steinkohlenflöz vor Kurzem erhoben.

19) Bey Hopfgarten, im Erfurtischen Territorium, treibt man seit geraumen Jahren Bergbau darauf, jedoch bis jetzt noch ohne Vortheil.

Die Fläche, wo diese genannten Orte zerstreuet herum liegen, beträgt über zwanzig Quadratmeilen, und ich bin gewiß überzeugt, daß man in dem Flözkalkegebirge derselben allwärts dieses Steinkohlenflöz antreffen wird, wo man es sucht, ob ich wohl nicht anrathen kann, viel darauf zu vermaßen. Denn es ist mehrentheils nicht baumwürdig, und an den neugetroffenen Orten wird es nur bey Mühe, wo sich alles zum Vortheil für den Bergbau vereinigt, mit einigem Ueberschuß bebauet.

Das Steinkohlenflöz befindet sich hauptsächlich im obersten Drittel der ganzen Masse, die dieses Flözkalkegebirge ausmacht, man hat sich daher bey anzustellenden Versuchen, und wo gewesen zu seyn, oder einen Sachkundigen zum Gehülfen gehabt zu haben.

man kein Ausgehendes hat, wohl vorzusehen, nicht zu tief, und daher ins Liegende der Kohlen zu kommen. Das Glos hat übrigens alle Veränderungen mit erlitten, die den Gloskalk betreffen, und je nachdem die Schichten desselben mehr oder weniger einschießen, gestürzt oder zerrissen sind, so findet man dasselbe auch allemal in der nämlichen Richtung. Es ist also mit der Formation des Gloskalks gleichzeitig und ihr ausschließlich eigen.

Sonderbar ist es, daß dieses Glos fast durchgehends in zwei Trümen erscheint, wovon bisweilen das unterste, bisweilen aber auch das oberste das mächtigste und edelste ist. Die Schicht dazwischen ist immer nur von einer solchen Höhe, daß beide zugleich mit einem Dreieck gefast werden können.

Auf mein Anrathen wurde dieses Steinkohlenfeld am Wickerstedter Berge, nahe bey Watterstedt, im Sommer 1799 von einer Privatgesellschaft näher untersucht. Sein Ausgehendes versprach hier am meisten, und die Lage war so äußerst vorthailhaft und bequem für den Bergbau, daß man sich Vortheile versprechen konnte, wenn die Versuche auch nur einigermaßen

gelingen würden. Denn dieser Berg steigt am linken Ufer der Elbe so steil und sah so, daß er nie hat urbar gemacht werden können, und daher gieng kein Grundstück verloren, das in jenen fruchtbaren Gegenden auf andere Art benützt, größere Vortheile hätte versprechen können, und Haldeinsturz war allwärts überflüssig vorhanden. Sollte man in Zukunft auch noch Wasser anbauen, so werden diese von selbst ihren Ausweg durch die Stollen in die Elbe finden, und Wettermängel kann bei der getroffenen Einrichtung nie statt finden.

Als man den ersten Versuchsstollen trieb, veredelten sich die Kohlen von Lachter zu Lachter, und je mehr Gebirge man über sie bekam. Als man endlich neun Lachter damit fortgerückt war, und zwölf Lachter Gebirge über sich hatte, bemerkte man, in Rücksicht der Güte, eine Hauptveränderung in dem Flöze. Die Kohlen nahmen eine graulichschwarze Farbe an, wurden fester und brannten mit einer Flamme. So veredelten sie sich von Lachter zu Lachter, und waren im dreizehnten schon von so guter Beschaffenheit, daß man nicht nur selbst guten Gebrauch davon machen, sondern auch auf auswärtige

Bersendungen entziehen konnte. Das obere Trüm-
mer des Steinkohlenflözes war sechs Zoll mächtig,
das untere hingegen nur drei Zoll, und der da-
zwischenliegende Felsen anderthalb Fuß, so, daß
beide mit Einer Ortsöhe zu fassen und bequem
abzubauen waren.

So geschwind man indessen mit dem ersten
Versuchsstollen vorrückte, und so leicht es war,
in so wenig festem Gebirge zu arbeiten, so fan-
den sich doch in Rücksicht eines vortheilhaften
Abbaues dieser Steinkohlen einige Schwierigkei-
ten ein, die man beim bisherigen Stollenbetrieb
noch nicht gefühlt hatte. Ihre fast ganz söhli-
ge oder horizontale Lage hätte die Vorrichtung
eines ordentlichen Stres oder Krummhölzer-
baues erfordert, allein da war dem Dache, das
aus bloßem Felsen bestand, nicht zu trauen.
Hätte man aber die Baue gehörig vergammern,
und die erforderlichen Balken unterlegen wollen,
so würde man in dieser holzarmen Gegend leicht
in die Verlegenheit gekommen seyn, für eben so-
viel Geld Holz in das Werk zu bauen, als man
an den Steinkohlen gewinnen dürfte, und dabei
würde sich auch der Wettermangel sehr bald ein-
gefunden haben. Doch half man sich recht gut

auf folgende Art. Da das Floss in fast horizontaler Richtung längs am Abhange des Berges hin, zu Tage ausgehet, so trieb man auf demselben in Entfernungen von vierzehn bis sechzehn Lachtern, vier Stollen neben einander in den Berg. Als man mit einem jeden derselben das drenzehnte Lachter erreicht hatte, längte man links und rechts mit Querörteru auch die bald durchschlägig miteinander seyn werden. So wie in diesen Querörteru nun die Kohlen herausgehauen werden, versetzt man sie noch dem Ausgehenden zu, oder läßt sie von selbst zusammengehen, und setzt die Kohlenbane immer gegen das Ansteigen des Berges fort. Macht sich ja hin und wieder einige Zimmerung zur Sicherheit für die Bergleute nöthig, so schlägt man sie wieder heraus, wenn die Gefahr vorüber ist, und braucht sie weiter. Bei dieser Vorrichtung des Baues erspart man das kostbare Holz, erhält beständig frischen Wetterzug, und die Bergleute sind gesichert, nicht verschüttet zu werden, weil sie immer doppelte Ausgänge haben. Auch die Stollen bedürfen keiner Zimmerung, denn man giebt ihnen eine größere Höhe, als erforderlich, und besonnt dadurch

eine Schicht festen Flöztaufflein zur Höhe, der sehr gut sieht, und Guttaurak ist nicht vorhanden. Obgleich dieses Mineral noch im Gange ist, so färbert man das umschachtliche schon über gewöhnliche Schüssel Kohlen, deren rathischer Inhalt 490 Pfd. Zöll beträgt.

In prognostischer Hinsicht charakteristisch diese Kohlen sind wirkliche Steinfohlen, und haben keine Ähnlichkeit mit irgend einer Art von Baumrinne-Holzgattung. Sie nähern sich dem nigenmaße der Schieferkohle, ob sie wohl die vollkommenste schwarze Farbe, die Härte und Sprödigkeit derselben nicht haben, und sich im Feuer auch anders verhalten. Ich finde die Benennung, Lettenkohle, am passendsten für sie, nicht, weil die Flöze derselben zwischen Eitenschichten liegen, denn sonst wären die Braunkohlen auch Lettenkohlen, sondern weil die Kohle selbst allemal mit Letten gemengt ist, wenn man sich auch die reinsten Stücke davon denkt. Hoffentlich wird man sie auch mit mir für eine eigene Art der Steinfohlen-Gattung anerkennen.

Ich habe oben berührt, daß diese Steinfohlen sich im Ausgehenden so verhalten, daß das was wirklich brennbar an ihnen ist, wie fast

Papier gelblichen Blättern eines Aludaggraten Bituminösch. Krustens interlegt. Doch ist dieß Verhältnis nicht immer dasselbe, denn man trifft auch auf Partien in diesen Flözen, wo Kohle und Latten zu gleichen Theilen gemengt sind, und auch solche, wo die Menge der Kohle die des Letztens weit übersteigt. Aber auch noch in diesem Fall läßt diese Kohle noch einen schiefrigen Bruch bemerken. Ihr Verhalten im Feuer ist unten im sechsten Aufsatze zu sehen, wobei ich noch bemerke, daß Schmiede noch keinen Gebrauch davon haben machen können, ob sie wohl beym Brautweinbrennen und ähnlicher Feuerung mit Vortheil angewendet werden.

Schwefelkies bricht auf diesen Kohlenflözen in feinsten und ungesonderten Stücken häufig auf ein, doch immer nur da, wo die Kohlen am besten, und selten oder gar nicht, wo sie unzureichend oder gar untauglich sind.

In der Lattenschicht, die das Steinkohlenflöz bey Mattstedt bedeckt, kommen nesterweise auch Weichkohlen vor. Ich habe dieselben nie ohne Schwefelkies angetroffen, welcher, nach seinem innern Glanze zu urtheilen, wirklich verhärtetes Holz ist. Selbst seine Farbe verräth

noch, daß die erste Grundlage zu ihm Holz war, obgleich alles, was von solchen Holzstücken Rest-
kohle wurde, alle Ähnlichkeit damit verloren
hat, und vollkommen muschlicht auf dem Bru-
che, und von schwarzer Farbe ist. Von außen
ist dieser Schwefelstein äußerlich crystallisirt und
starkglänzend.

COPI 1795 2 1000 1 100

1795 1795 1795 1795

Das Steinkohlen-
stein ist ein sehr
harter, sehr
schwerer, sehr
dunkler, sehr
glänzender
Stein, der
in der Natur
vorkommt, und
der in der
Kunst sehr
verwendet
wird.

Das Steinkohlen-
stein ist ein sehr
harter, sehr
schwerer, sehr
dunkler, sehr
glänzender
Stein, der
in der Natur
vorkommt, und
der in der
Kunst sehr
verwendet
wird.

~~Ich erhielt Auftrag, einige Gegenden des~~
~~Schwarzburg-Rudolstädtischen in der Absicht zu~~
~~durchreisen, um etwa Steinkohlenflöße zu ent-~~
~~decken, wornach bey zunehmenden Holzmangel~~
~~das Bestreben so vieler Patrioten gerichtet ist.~~
Minerologische Reise ins Schwarz-
burg-Rudolstädtische, vom 9ten
bis 16ten Sept. 1799.

Von dem Herausgeber.

Ich erhielt Auftrag, einige Gegenden des Schwarzburg-Rudolstädtischen in der Absicht zu durchreisen, um etwa Steinkohlenflöße zu entdecken, wornach bey zunehmenden Holzmangel das Bestreben so vieler Patrioten gerichtet ist. Ob nun gleich diese Absicht nicht ganz erreicht wurde, so habe ich bey dieser Gelegenheit doch einiges aufgezeichnet, was Interesse für Gebirgsfunde haben dürfte, daher ich es im Nachstehenden mittheilen will.

Ich reiste den ersten Tag von Ilmenau bis Königsee. Dieser Weg, von drey Stunden, gehet am nordöstlichen Fuße des Thüringer Waldes hin, der anfänglich, und ohngefähr bis zur

hälfte, hauptsächlich aus Thon- und Hornsteinporphyr, weiter hinwärts aber, ohngefähr von Gehren an, aus Thonschiefer besteht. Der Berg selbst aber trägt über Flößsandstein, der sich von Nordost her an dieses Uraufängliche Gebirge angelegt hat, und die übrigen Flößschichten verbirgt, die sich in mehrerer Tiefe an eben dieses Gebirge anschließen. Es gehet ziemlich scheinbar, so fort, bis man bey Hennigshaus an der Straße, einen ansehnlichen Gipsbüsch gewahr wird, worin zum Beuf der Kalkbrenneren und der Düngung, Brüche angelegt worden sind. Bekanntlich hat man fast durch ganz Thüringen zwey Gipsflöße, eins unter dem Flößsandstein, das andere aber über demselben. Der so eben erwähnte Gipsbüsch kam mir indessen doch so unerwartet, daß ich lange nicht bey mir einig werden konnte, zu welchen von beyden ich ihn rechnen sollte. Der Gips selbst hatte wegen seiner Festigkeit und seinem übrigen Ansehen mehr Ähnlichkeit mit dem, der unter dem Flößsandstein angeschlossen wird, und gleichwohl war er ringsum mit demselben umgeben. Er hätte als ein spitziger Fels durch den Flößsandstein herborragen müssen, wenn er Ansprüche auf die ältere

Entstehung hätte machen wollen, welches doch auch wenig Wahrscheinlichkeit hätte.

In dem in ihm angelegten Steinbruche würde ich eine Höhlung gewahr, die voll Wasser stand, in welches Tropfen von dem darüberstehenden natürlichen Gewölbe mit Glockenklang herabfielen. Ich glaubte, diese Höle wäre in vorigen Zeiten durch die Arbeiten der Steinhauer entstanden, aber ein Mann, der eben da arbeitete, versicherte, daß sie natürlich sey, und immer voll Wasser stünde, daher man auch den Gips nur über derselben wegbrechen könnte.

*) Hr. Freisleben giebt im 10ten Th. des Magaz. für die Bergbaukunde S. 102. als ein Unterscheidungszeichen des ältern Gipses von dem jüngern an, daß im erstern ein fester Gips angetroffen würde; welches doch nicht richtig ist. Denn in dem Johannes-Schachte bey Ilmenau, der über hundert Fächer im ältern Gipse abgesunken worden ist, hat man nicht nur festigen Gips, sondern auch alle übrigen Arten in Menge angetroffen; doch alle reiner und fester, als im jüngern Gipse. Das Franzosen war so rein, daß man, überhaupt, in demselben Doppelgath, durch mehrere holländische Stiche, jeden Punkt erkennen konnte, und der festeste Gips kam wegen der Zartheit seiner Faden dem von Montmartre sehr nahe.

den Schursteig und ließ die Kuppe dieses Berges
und sandigten sandigen Thon oben aufliegen
und dieses bestimmte mich zuerst, diesen Gips
zu der zweiten Formation zu rechnen, die alle-
mal mit dem rathen, sandigen Thon in Verbin-
dung steht, der hingegen oben dem ältern Gips-
formation nicht angeschlossen wurde. Dieses be-
stätigte sich auch bei der fernern Untersuchung.
Die meisten meiner Leser werden wissen, daß
auf dem Gipsfandstein, wo solcher nicht ganz
entblößt ist, gewöhnlich eine Schicht Gips an-
gehaften wird, wie z. B. bei Jena, Raumburg
und an mehreren Orten. Auf dieser ruhet, aller-
mal eine Schicht rother auch blauschwarzer
Thon, und auf diesem endlich der jüngste Gips-
fandstein. Bisweilen fehlt der Gips zwar, wie fast
im ganzen Hochstift Fulda; und es ist nicht ganz
unwahrscheinlich, daß er an solchen Orten vom
Wasser aufgelöst worden ist, wozu noch wahr-
scheinlich auch die vielen Brüche und Ver-
schiebungen in den Schichten des darüberliegenden
Gipsfandsteins entstanden sind. Hier war der
Gips in desto größerer Masse vorhanden.
In einer Entfernung von einigen hundert
Fächtern davon, gegen Süden, gieng Gipsfand-

kein unter ihm hervor, und bald darauf auch die Art von Glosstallstein, die ich zum Unterschied von andern Glosstallarten immer Gryptiten-Rast genannt habe. Sie zeichnet sich dadurch aus, daß sie in Gegenden, wo sie vorkommt, allemal unterm Glosstallsteine liegt, Abdrücke von Gryptiten enthält, nicht und von schmutzig-braunlichergrauer Farbe ist. Sie nimmt an dem hier befindlichen Thonstiefengebirge ihren Anfang, und zieht sich am den Fuß desselben weiter ostwärts mehrere Meilen weit, über Dittelsdorf, Blankenburg, Saalfeld und Spandorf fort, und um wieviel mehr weiter ist mir nicht bekannt, weil ich in jene Gegenden nicht gekommen bin, und keine genauen Nachrichten davon habe erhalten können.

Man sollte glauben, daß ehemals rund um dieses Gebirge ganz einerley Glosstschichten hätten abgesetzt werden müssen, da doch nur Ein Meer dasselbe umgeben konnte, aber dies ist hier nicht der Fall; und diese Abweichung ist in jedem Betracht sehr sonderbar. Wenig Stunden rückwärts, zwischen Königssee und Jümenau, sind die Glosstschichten, von unten herauf gezählt, folgenden:

- 1) Das Rothe - todte - Liegende in mächtiger Masse.
 - 2) Bituminöser Mergelschiefer.
 - 3) Thonstein.
 - 4) Der ältere Gips.
 - 5) Der Stinkstein.
 - 6) Der Flössandstein.
 - 7) Der jüngere Gips.
 - 8) Der sandige röthliche - auch bläuliche - Thon.
 - 9) Der Flöskalk, als die jüngste aller Flößgebirgs-Arten, worauf denn die aufgeschwemmten Gebirge folgen.
- Hier hingegen finden sich, von unten herauf gezählt, folgende Flößschichten:
- 1) Das Rothe - todte - Liegende, sehr schwach, an manchen Orten kaum einige Fuß hoch und in Gestalt eines groben Sandsteins. Unter demselben der Thonschiefer in aufrechtstehenden Blättern, von den dortigen Bergleuten Wacke genannt.
 - 2) Bituminöser Mergelschiefer, der jedoch nie reichhaltig genug angetroffen worden ist, um mit Vortheil auf Kupfer verschmolzen werden zu können.

- 3) Gryphitenkalk, nur einige Fuß hoch.
- 4) Noch einmal Bituminöser Mergelschiefer.
- 5) Gryphitenkalk, zwischen welchem Lager von dichtem Bräunstein angeordnet und häufig bebauet werden.
- 6) Flöz-Sandstein.
- 7) Gips.
- 8) Sandiger Thon, theils von röthlich, theils von blaulichgrauer Farbe.
- 9) Der jüngste Flözkalk.

Hieraus ergiebt sich, daß das alte Meer bis an den Flözsandstein, ganz verschiedene Schichten absetzte, von diesem an gerechnet aber, ganz gleichförmig wirkte. Man kann annehmen, daß zwey Drittheil des Thüringer-Wald-Gebirgs von den zuerst- und Ein Drittheil von den zuletzt angezeigten Flözschichten umgeben wird. Die ersten bleiben in ihrer Ordnung bis an den Fuß des Hargers, die letztern aber kommen an dem Thonschiefergebirge, das im Altenburgischen, und zuerst in der Gegend von Rohnedurg hervortritt, wieder zum Vorschein *).

*) Hr. Freiesleben hat im zehnten Theile des Ma-

Der Bergbau dieser Gegenden wird meistens auf Braunkohlen, die sich in mächtigen Lagern

gasig für die Bergbaukunde eine Beschreibung der Gegend von Saalfeld und Cammerort geliefert, mit welcher die Gegend von Adolfsgraben und Garsch, und auch Adolfsgraben-Bergbau, wie dort, getrieben wird, in ununterbrochenem Zusammenhang steht, und nur zwei Meilen weiter gegen Norden liegt. Er hat die verschiedenen Schichten des dortigen Kalksteins, den ich, um ihn von andern Kalkarten zu unterscheiden, einseitigen Gröbstein genannt habe, einzeln aufgezählt, und die Benennungen beibehalten, deren sich die dortigen Bergleute bedienen. Ich unterlasse dieses hier und lasse alle diese Schichten in Eins zusammen, weil sie sich nicht wesentlich unterscheiden, höchst zufällig existiren, und einige bisweilen fehlen, bisweilen auch doppelt vorkommen. Genug, daß dieser Kalk eben so gut ein Ganzes bildet, und eine eigene Gemarkung ausmacht, wie der darauf ruhende Glimmerstein, und der diesen bedeckende, seltene Flötzstein. Beide enthalten Schichten von verschiedener Farbe und Ansehen, die auch von Steinmännern, Maurern und Kalkbrennern eben so wohl beobachtet und unterschieden werden, wie jene von den Bergleuten. Aber für auswärtige Geognosten scheint eine so detaillierte Beschreibung überflüssig zu seyn, und mehr Verwirrung als Aufklärung zu bewirken.

Voigt's II. Schrift. II. Th.

J

gern zwischen den Schichten dieses Kalksteins findet, und auch auf Klüften oder Wuchseln gerieben, die in diesem Glosgebirge sehr häufig, aber selten anhaltend baumwürdig sind. Andere nennen diese Glos-Klüften, Gänge, weil sie ihnen als ehemals offene, nachher aber ausgefüllte Gebirgs-Spaltungen, ein und ebendasselbe zu seyn scheinen. Mir hat hingegen der Unterschied zwischen den Gängen der Urgebirge und diesen ausgefüllten Spaltungen der Glosgebirge immer sehr bedeutend geschienen, und jetzt scheinen sich meine gehegten Zweifel durch Charpentier's Beobachtungen über die Lagerstätte der Erze ic. zu bestätigen.

Ich kehre zu meinem Gipshügel zurück. Der Gryphitenkalk tritt nicht nur in der Nachbarschaft desselben, wo er den Pfaffenstein bildet, sondern auch weiter gegen Südost, bey Quittelsdorf und Wagsdorf, in mächtigen Felsen über die Oberfläche. Schwerspath ist ihm oft in einzelnen Parthien beigemengt, und soll

ten, so entschiedene Vortheile sie Einheimischen gewährt. Auch habe ich selbst in dieser Manier jene Gegenden im 1ten Th. meiner min. Reisen, S. 51. beschrieben.

denselben auch in Thümen durchlaufen. Doch verbirgt sich dieser Kalk in der Nähe von Königsee ganz unter den Flösssandstein, welcher, schwärz von dem Städtchen, eine niedrige mit Waldung bestandene Gebirgskette bildet, die einige Meilen parallel mit dem Urgebirge fortläuft.

An einer hervorspringenden Anhöhe dieser Kette von Flösssandstein, dem sogenannten Galgenberge, entspringen einige schwache Quellen, und so wie die Feuchtigkeits von denselben sich abwärts verbreitet, hat sich auch hier Torf erzeugt. Aber nur an den Punkten, die von den Quellen befeuchtet werden, und nie außerhalb dieser engen Gränzen. Augenscheinlich haben diese Quellwasser den Torf herporgebracht, und hier möchte das, was L a n c e r i n und Andere von dem Nachwachsen desselben behaupten, seine gute Richtigkeit haben. Denn wenn auch künftig hier befindlicher Torf ausgestochen seyn wird, so werden diese Quellen dennoch fortbauern, und eine neue Torferzeugung beginnen, wenn man sie nicht fassen, und dem Ablaufe ihrer Wasser ganz enge Schranken setzen will. In der Waldung, die diese Sandsteinkette bedeckt,

sollen sich ziemlich tiefe und ausgedehnte Quarz-
pfe befinden, die wahrscheinlich den Torf in
größerer Menge enthalten werden; denn hier
am Salgenberge, und von da hinüber nach dem
sogenannten Schwemmteiche dürften die Vorrä-
the davon nicht sehr nachhaltig befunden werden.

In eben diesem GLOSSANDSTEIN trifft man auch
rothen thonartigen Eisenstein, der zum Theil
als wirklicher Bolus zu gebrauchen ist, an, der
bisweilen auch den Sandstein selbst durchdrun-
gen, und zu einem brauchbaren Eisenstein ge-
macht hat. Benachbarte Hämmerwerke und
Höhoften haben, durch die besondere Güte des-
selben veranlaßt, von Zeit zu Zeit Bergbau dar-
auf getrieben und auch wieder ausläßig werden
lassen. Die Gänge desselben scheinen freilich zu
schwach zu seyn, um die Arbeit zu lohnen, in-
dem sie selten die Mächtigkeit von Einem Zoll
übersteigen. Des aufgelösten Sandsteins im
Ausgehenden der Schichten bedienen sich die
Porzellanfabriken dieser Gegend mit vielem Vor-
theile zu ihrer Masse, nachdem sie denselben zu
ihrem Gebrauch präparirt haben.

Um Steinkohlen zu suchen, wandte ich mich
nun von Königsr aus abwärts, in das unan-

fängliche Thonschiefer-Gebirge, weil sie am Thü-
ringer Walde durchgehends in Gründen und
Schluchten des Urgebirgs, und zwar meistens
auf ziemlich hohen Punkten desselben, angetro-
fen werden. Zuerst erreichte ich die Höhe von
Oberschöblingen und Trebischau. Der Weg
dahin trug von dem Stadthore an über lauter
fast ganz entblößten Thonschiefer, zwischen des-
sen aufrechtstehenden Blätter häufig Quarz und
Kieselschiefer, gleichsam eingewunden, und ein-
gekeilt war. Nun oben, bey Trebischau, gieng
im Thonschieferlager zu Tage aus, das alau-
nhaltig, und folglich Alaunschiefer war. Der-
gleichen Ausgehende sollen in diesem Gebirge häu-
figer vorkommen, daher auch an mehreren Or-
ten desselben Alaun und Vitriol bereitet wird.
Da auf dieser Höhe keine Steinkohlen zu ver-
muthen, und auch überall keine Anzeigen davon
wahrzunehmen waren, als z. B. Geschiebe von
dem ihnen eigenthümlichen grauwackeähnlichen
Sandstein, von Kiesel-schiefer und Endischen
Stein, welche alle Steinkohlenflöße dieses Ge-
birgs begleiten, so setzte ich meine Untersuchun-
gen durch den Schwarzbach hinab bis in den
Hauptgrund der Schwarzja fort, welchem Flusse

eine Menge Quellwasser und Bäche zufallen, die in den daranstoßenden Gründen und Schluchten zusammen rinnen. Auf diesem ganzen Wege war nichts zu finden, als Thonschiefer, der zu beyden Seiten der Schwarzbach entspringt und oft in zackigen Felsen-Parthien hervortrat, und der auch im Fahrwege, ohne die mindeste Bedeckung, zu Tage ausgieng. Quarz durchschläget ihn nach allen Richtungen, und Rieselschiefer machte ganze Parthien desselben aus. Doch war er an seinen Gränzen nicht scharf abgetrennt, sondern gieng ganz allmählig in den Thonschiefer über *). Auch unterscheidet sich dieser Rieselschiefer sehr merklich von jenem, der in den Steinkohlen-Stößen angetroffen wird.

Die Blätter des Thonschiefers stunden theils vollkommen senkrecht, theils auch etwas geneigt,

*) In dem Thonschieferbrüchen bey Leßten, im Saalfeldischen, findet sich auch Rieselschiefer, der gleichsam gangweise zwischen den senkrechtstehenden Tafeln des Thonschiefers fortstreicht, aber an keinem Punkte in denselben übergeht. Ich erhielt ein Stück davon in seiner ganzen Mächtigkeit, die etwas über vier Zoll beträgt. Beyde Saalbänder bestehen aus reinem Thonschiefer.

aber nie fand ich sie in wagerechter Lage. Nur einige Ablösungen oder Klüfte durchschnitten die Massen dieser Gebirgsart wagerecht, und schienen meine schon längst gemachte Beobachtungen zu bestätigen, nach welchen die Gebirgslager des Thonschiefers zwar eine horizontale oder dem sich nähernde Richtung haben, die Blätter derselben aber gemeiniglich rechtwinklich auf dieselben aufgesetzt sind.

Da das Vorstehende den Thonschiefer des ganzen Gebirgs characterisirt, so glaube ich, ihn im Verfolg meiner Reise nicht umständlich anzeigen zu dürfen. Ob er Uranfänglicher, oder Flöz-Thonschiefer sey, darüber verliere ich kein Wort, und bemerke nur, daß die Mineralogen, die ihn für Flözthonschiefer halten können, auch ganz eigene Begriffe von den Flözgebirgen haben müssen.

Ich gieng von Mellenbach über die Schwarzen-Mühle, Rapphütte, Elze, Goldisthal und Scheibe im Schwarza-Grunde aufwärts, bis an den Ursprung dieses Flusses, ohne jedoch etwas anderes als Thonschiefer von der angezeigten Beschaffenheit anzutreffen. Ich durchsuchte das Bett des Flusses, worin die herrschende Gebirgs-

ert größtentheils ganz entblößt zu sehen ist, und unter den häufigen Geschieben solche zu finden, die die Steinkohlenflöze des Thü. Waldes zu begleiten pflegen, aber umsonst! Auch da war Nichts von ihnen anzutreffen, wo Nebengründe und Schluchten in den Hauptgrund ausgiengen, und sich mit ihm vereinigten. Geschiebe von Quarz, Kiefelschiefer, einer Mittelgattung zwischen Thon- und Kiefelschiefer, Thonschiefer und Hohofenschlacken waren die einzigen, die da anzutreffen waren; Kohlen sandstein, Holzkern, Endischer Stein und Kohlen schiefer, die beständigen Gefährten der hiesigen Steinkohlenflöze, suchte ich vergebens.

Von den vermeintlichen Gold- und Silberbergwerken des Hrn. v. Dammis, bei Goldischal, die ich im August 1787. besuchte, und im ersten Theil meiner min. und Bergm. Abhandlungen anregte, waren nur noch schwache Spuren übrig geblieben. Aber mit mehr Aufmerksamkeit, als damals, betrachtete ich die Ueberbleibsel der ehemaligen Goldseifen im Schwarzen Grunde. Sie nehmen ihren Anfang nahe am Ursprung dieses Flusses und erstrecken sich bis in die Gegend von Mankenburg. Es ist dies ei-

ne Distanz von wenigstens acht Ellen her, wo zu beiden Seiten des Flusses, und selbst tief in das Erdreich hinein, das sich am Fuße der Berge angelagert hat, alles umgeworfen worden ist. Man beschäftigte sich vorzüglich in den Jahren 1550 bis 1590, mit dieser Arbeit, die jedoch nicht mit Vortheil betrieben worden seyn soll. Im Jahre 1763. fieng man diese Arbeiten von Neuem an, aber drei Wäster hatten in Einem Quartale nur 3½ Loth Gold gewonnen, welches den Aufwand bei Weitem nicht ersetzte, daher man wieder davon abgik.

Das der Sand der Schwarz und das Löss ein an ihren beiden Ufern, das sie herbeispihrt und angeschwemmt hat, reich an Gold ist, ist gewiß. Ich nahm ohne Auswahl eine Handvoll davon aus den hungenarischen Sichten trog, und erhielt sogleich ein breitgedrücktes Goldkorn, und mehrere äußerst harte Goldtheilchen schlenen noch im Wasser zu schwimmen, die nicht zu erhalten waren. Es fragt sich, ob man vor zweihundert Jahren Leute angestellt hat, die Geschicklichkeit genug zu dergleichen Arbeiten hatten, die soviel Aebung und Genauigkeit erfordern. Im Kaiserl. Kabinette zu Wien

Eisentruf und Eifenglimmer gemengten höchsten Rotheisenstein belegt, einheimisch sey, und beziehentlich auf eine alte Stufe im Fürstl. Naturalien-Cabinet, wo ein ziemlich starkes Goldorn darauf aufsitzen soll, allein Umstände verhin- derten, daß ich diesmal das Cabinet zu sehen bekam, so sehr ich es auch, bloß dieser einzigen Stufe wegen, gewünscht hätte. Einigen Theil scheint der Thonschiefer, indessen immer an der Existenz dieses Waschgoldes zu haben, denn es findet sich durchgehends, wo er die herrschende Gebirgsart ausmacht. In den Theilen dieses Gebirgs hingegen, wo Granit, Porphyr und andere uranfänglichen Gebirgsarten die herrschenden sind, hat man nie von dergleichen Golde gehört, und man dünkt, das ähnliche auch von andern Gebirgen gehört und gekennt zu haben.

Oben bey dem Dorfe Schreibe, besuchte ich die im ersten Theile meiner min. und Bergmännischen Abhandlungen beschriebenen Kalk- und Sandsteinbrüche noch einmal. Der gangbarste Kalksteinbruch befindet sich beymalen am Rürstingel unweit Schreibe. Sein Kalk, den ich immer den Maggen-Kalk nennet, und nur auf

haben. Minnen des Ueberhirs gefunden habe
 hoffe ein ungewöhnlich zosiges und zersprengtes
 Ansehen. Indessen fand ich doch auch Bänke
 darunter, die mit dem eingangsgebachten Eryp-
 thitenfals ungenau viel Ähnlichkeit hatten.
 Nahe bei diesem Rathlager, an der Föschleiche
 Insand sich auch Sand, der entweder in ganzer
 Masse aufgelöst, oder noch nie verhärtet ge-
 wesen zu seyn scheint. Man schägt ihn gegen sei-
 nen guten Vertheil in der Masse der betrach-
 teten Porzellanfabriken, und hat, um ihn noch
 zu gewinnen, einen Ofen ziemlich weit hinein
 getrieben. Aller Vernehmung ungeachtet, konnte
 ich mich nicht befehlen, ob dieser Sand sich nur
 zu dem eben angegebenen Rast des Thüringischen
 verbiugt, oder sich über ihn hervorbreitet, denn
 in diesen Abzungen kann man immer nicht weit
 weiter sehen, als mit den Händen zu greifen
 möglich ist. Es wäre mir deswegen nichts ge-
 wesen, Gewißheit hierüber zu erhalten, weil ich
 überhaupt über die Existenz dieses Rauch-
 steins in mehreren Ueberhirs nur auf hohen Punk-
 ten angedeutet wird, und nicht mit der so ge-
 nannten Rauchwaße einiger Hochgebirge verwechselt
 werden darf, noch noch ganz anders.

bin, und es mir auf den gegenwärtigen Tage
 schien, als ob keine Formation mit der For-
 mation des Gipssteins in Zusammenhang
 stünde.

Noch weit höher, als das Dorf Schells,
 liegt der sogenannte Sandberg, über welchen
 die Gränze zwischen Schwarzburg-Koblenz
 und Sachsen-Meiningen hingezogen ist. Auf
 beiden Seiten werden steilflüchtige Steinbrüche
 bearbeitet, denn außer den Beschäftigten für neue
 Häuser, hat man immer auch für Glashütten,
 Heföfen und andere Schmelzwerke viel Arbeit,
 da dieser Sandstein außer seinen andern Vorzi-
 gen auch im Feuer sehr gut steht. Die abge-
 henden großen Stücke werden außerdem noch ge-
 sammelt, und unter der Benennung, Steinbrän-
 den, an die Porzellanfabriken verkauft, denen
 sie zu ihrer Masse unentbehrlich sind.

Am Fahrstraß gehen einen großen Theil auf
 der angezeigten Gränze nach der Grömnitzschen
 Porzellanfabrik hinüber. Anfänglich bemerkte
 man auf derselben keine andere Gebirgsart, als
 ganz entblößten Thonschiefer, man wird daher
 sehr überrascht, sich bald neben einem dieser
 Sandsteinbrüche zu befinden. Ich gieng in der

größten Erwartung in denselben, um Aufschluß wegen des obgedachten Kalksteins zu erhalten, aber vergebens. Denn obgleich der kaum einige Fächer davon entfernte Weg noch entblößten Thonschiefer benutzten ließ, so gieng doch der Steinbruch sehr tief an denselben nieder, ohne daß noch eine Spur davon wäre wahrzunehmen gewesen, ein Beweis, daß die Schichtung wirklich beiden ganz verkehrt niedergehen muß. Uebrigens soll dieser Sandstein sich am östlichen Abhange des Gebirgs noch ziemlich weit ausstrecken, und die Eisenbrücke sind besonders deswegen hier oben angelegt worden, um die gute Straße, zur Abfuhr, zu benutzen.

Die Höhe, auf welcher sich dieser Flöz-Sandstein befindet, ist sehr beträchtlich, und so weit ich den Thüringer-Wald kenne, findet man auf einem so hohen Punkte keine Spur mehr von dieser Formation. Nach den Barometer-Messungen des Herrn Cammer-Commissärs Lincke, in Rudolstadt, welcher auf diese Weise über fünfzig Punkte genau bestimmt hat, ist der Sandberg 1869 Pariser Fuß über Rudolstadt, und 1884 Par. Fuß über die Fläche des Mitteländischen Meeres erhaben.

Don Scheibe setzt ich meine Reise nach Reuhaus fort, welches der höchste Punkt des Thüringens ist, und in dieser Rücksicht auch überhaupt den höchsten Bergen des Thüringer Waldes den Rang nachgibt. Reuhaus liegt 2015 Par. Fuß über Rudolfsht., und 3039 Par. Fuß über der Fläche des Meeresbunnischen Meeres, woraus sich ergibt, daß der Schneekopf, als der höchste Punkt dieses Gebirgs, nur 24 Par. Fuß höher ist.

Von Reuhaus nahm ich meinen Weg über Fischbachswies, Cursdorf, Ober- und Unter-Weisbach, wo sich die Bäche mit der Schwarza vereinigt, und Eigendorf nach Schwarzburg, welche Gegenden größtentheils im ersten Theile meiner min. Reisen angezeigt worden sind. Der Thonschleifer bleibt sich von Rönigste an, wo ich ihn diesmal zuerst betrat, durch alle angezeigte Gegenden, bis zum Ausfluß der Schwarza ins Saßgebiege, vollkommen gleich, und enthält keine Abänderungen als Dachschiefer, Griffschiefer und Wagschiefer, welche beiden letzten aber doch nur über der Gränze, im Sachsen-Meinungischen, angetroffen werden. Der Dachschiefer ist meistens

schwarzgrau von Farbe, und glebt selnem an Dau-
er etwas nach, nur läßt er sich in großen La-
feln nicht allemal so dünne spalten, als der
Blaulichschwarze, daher et die Gebäude etwas
mehr belästigt, und auch schwerer im Trans-
port aussäht. Der Wohlfeilheit und des Ueber-
flusses wegen, findet man fast alle Gebäude in
den Dörfern dieser Gegend nicht nur damit ge-
deckt, sondern auch auf den Seiten damit be-
schlagen, und ich habe Häuser angetroffen, wo
man sogleich den Dachschieferbruch zu ihrer De-
ckung mit anlegte. Man kann der so reinli-
chen Arbeit der Schieferbrecher nicht anders als
mit Vergnügen zusehen. Sie fassen die herein-
gewonnenen Schieferplatten zwischen die Knie,
setzen breite aber sehr kurze gestählte Meißel auf
ihre Ranten, mehr oder weniger, jenachdem es
ihr größerer oder geringerer Zusammenhalt und
Umfang erfordert, und so theilen sie dieselben
völlig ganz schwache Schläge mit einem hölzer-
nen Schlegel in Lafeln von verschiedener Größe.
Diese übernimmt der Schieferbedeker gleich an Ort
und Stelle, und formet sie zu seinem Gebrauch
in Fußsteine, Forststeine, Dachsteine, Kehlstei-
ne, gleiche rechte und linke Dile, welche sie

ben Sorten sogleich gehörig auseinander gesucht, und gewogen werden. Hierauf legt man sie in langen Reihen auf die Ranten, und legt zwischen jeden Centner ein grünes Reiß, dahin ein Centner Schiefer auch ein Reiß genannt wird, dessen Reiß auf der Stelle gegenwärtig vier Groschen war.

Eine eigene Erscheinung ist die häufige Erzeugung des Bittersalzes in allen zum Schlosse Schwarzburg gehörigen Mauernwerken. Zuerst bemerkte ich sie im Jahre 1782. in dem Fürstl. Erbbegräbniß, wo sich dieses Salz an das mit Kalk überlünchte Gewölbe angelegt hatte, und sie wie ein Duft überzog. Nach der Zeit habe ich gesehen, daß auch die hohe Mauer, welche das Schloß umgiebt und von Thonschiefer aufgeführt ist, durch diese Auswitterung gelitten hat, und die Rißlöcher in derselben voll von diesem Salze liegen. Ich glaubte einige Ursache hiervon in der Verbindung des vitriolfauren Spatalks mit dem Thonschiefer zu finden, allein Mauernwerke, die von Backsteinen aufgeführt waren, und selbst das schöne Schloßthor, das von Sandstein-Quadern aufgeführt ist, sind eben so sehr damit beschlagen, und stellenweise

berggestalt angefressen; daß nach und nach Ems-
sart zu befürchten steht. Im ganzen Thonschie-
fergebirge findet sich indessen keine Spur von
Bittersalz-Ausflug, und an keiner Mauer außer-
halb des Schlosses, habe ich dergleichen wahr-
genommen.

Ich habe irgendwo öffentlich geäußert, daß
viele der tiefen Gebirgsgründe nicht sowohl ehe-
maligen Wasserfluthen, als wirklichen Zerreißun-
gen ihr Daseyn zu danken hätten; aber in dem
tiefen Grunde der Schwarzg., zwischen Schwarz-
burg und Blankenburg, scheint der letztere Fall
nicht statt zu haben. Denn der Thonschiefer
steht öfter unverrückt quer durch den Fluß, und
die hervorragenden Felsen sämen beyden Ufer ste-
hen miteinander in genauer Verbindung, wel-
ches besonders an dem steinern Wehr, auf eine
ziemliche Distanz sehr deutlich zu beobachten ist.
Dieses sogenannte steinerne Wehr besteht aus
einem felsigen Bette des Flusses, wo der Thon-
schiefer auf manchenley Art ausgewaschen und
gebildet ist, und es gehört mit zu den aus-
gezeichnet schönen Parthien, die dieser Grund so
zahlreich aufzuweisen hat. Denn so malerisch
sehen das ganze Gebirge mit seinen Gründen

und Thälern auch ist, so werden doch alle jene sehenswerthen Gegenstände, durch das letzte Stück des Schwarza-Grundes, von Schwarzburg bis Blankenburg, weit übertroffen. Jedoch ich wage nicht, eine Schilderung dieser natürlichen Schönheiten zu unternehmen, indem ich wohl fühle, daß sich nicht alles, was man auf einer Reise mit Vergnügen ansieht, auch mit Interesse für den Leser beschreiben läßt. Man muß selbst sehen und bewundern!

So wie man aus diesem schönen Grunde tritt, wird man durch ein neues Gebirge, und eine artige Gartenanlage angenehm überrascht, welche mein alter Freund, der wohl den meisten jetztlebenden Mineralogen persönlich bekannter Kön. Preußl. Berg-Commissionsrath Danz, sich zubereitet, um den Rest seines Lebens in Ruhe da zuzubringen. Der Ort ist vortrefflich gewählt, und höchst romantisch. Geht er aus seinem Hause Rechts, so kommt er in wenig Minuten zwischen wilden Felsen-Parteien, die besonders das linke Ufer der Schwarza, in dem er sich anbaut, reichlich besetzen; und eben so geschwind kann er in die fruchtbarsten Auen kommen, wenn es sich Links wendet, dann man

benutzt die Felder dieser Gegend größtentheils zur Gärtnerei und zum Gemüshäue. Vor sich hat er den goldführenden Fluß Schwarza, dessen Wasser beständig so klar ist, daß man die darin befindlichen Fische und mannichfaltigen Geschiebe, wie unter Crystall, betrachten kann, und jenseits dem Flusse erhebt sich ein waldiges Thonschiefergebirge himmelan. Das Innere des Hauses faßt zugleich auch das Wandloch eines Stollens, der auf Eisenstein getrieben wird, und dem er den Namen, H a n n c h e n, beigelegt hat. Dem Berg, der sich hinter dem Hause erhebt, hat er theils zum Weinberge, theils zum Gemüß- und Obstgarten umgeschaffen, und mannichfaltig gekrümmelte Wege geben ihm ein Parkähnliches Ansehen. Dieser Berg hat eine so sonderbare gedeckte Lage, daß auf ihm alles gedeihet. Wenig Tage vor meiner Ankunft, den 7ten September, waren sowohl im Gebirge, als selbst auch in der Ebene, bis Rudolstadt hin, die härtern Gemüse, als Gurken und Bohnen, und selbst das Kartoffelkraut, theils total erfroren, theils vom Froste beschädigt. Hier aber grünten noch Melonen, und alle genannten Gemüse, ohne vorher bedeckt gewesen zu seyn. Wer

keine dringenden Sorgen hat, als die noch vorräthigen Perlen und Juwelen vollends ins Geld zu setzen, mag es hier wohl abhalten können!

Noch eines merkwürdigen Mannes muß ich gedenken, der in Schwarzburg noch lebt, und dessen Andenken aufbehalten zu werden verdient. Es ist Herr *Macheleidt*, der Erfinder des Rudolstädtschen Porzellans. Er ist zu Cursdorf geboren, wo sein Vater Laborant war *). Er studierte in Jena Theologie, und hörte zugleich auch bey dem berühmten alten *Hambberger* Physic, der in einer seiner Vorlesungen im Vorbengehen einmal erwähnte, daß das Porzellan, das damals noch ziemlich selten war, besonders aus einer Mischung von Thon- und Kiesel-erde bereitet würde. *Macheleidt* wurde Candidat, predigte oft und viel, wurde aber dessen, nachdem er, wie er selbst sagen soll, neun und neunzig mal gepredigt hatte, plötzlich über-

*) Ein Laborant wird hier jeder genannt, der irgend eine Medicin bereitet, und versendet, als *essentia amara*, Pillen, Wunderthee u. dergl. mehr. Ihre Anzahl ist eben so beträchtlich als die Summen, die durch ihre Industrie ins Land gezogen werden.

brüßig, und beschloß, auf andere Art seinen Unterhalt zu suchen. Er versiel auf die Porzellanfabrikation, und fieng ohne Weiteres an, mit der größten Beharrlichkeit Versuche zu machen, die aber alle fehl schlugen. Er mengte alle Sand- und Thonarten, deren er habhaft werden konnte, in verschiedenem Verhältniß zusammen, aber alles umsonst, es wurde immer kein Porzellan? Doch dies war nicht vermögend, ihn von seinem Vorhaben abzubringen. Einmats brachte eine Frau Streusand zum Verkauf. Macheleidt nahm davon einen kleinen Vorrath für seine Streusand-Büchse, und gerieth dabey auf den Gedanken, auch von diesem Sande etwas unter sein Porzellangemenge zu nehmen. Was geschah! Er erhielt wirklich Porzellan, aber nur so lange als sein Streusand bauerte, denn mit diesem gieng auch seine ganze Kunst wieder zu Ende. Er war untröstlich! Er hatte die Frau nicht gefragt, woher sie wäre, nicht, wo sie den Sand her hatte. Es war kein anderer Rath, er mußte sich selbst aufmachen und suchen. Er durchirrte Berge und Thäler, lief weit und breit herum, aber vergebens, weil ihn wahrscheinlich seine Vermuthun-

gen mehr ins Urgebirg getrieben hatten. Traurig und ermüdet trat er seinen Rückweg an, den er durch die Gegend von Königssee nahm. Unfern lag ihm noch ein Steinbruch, den er, ohne eben Vertrauen zu ihm zu haben, dennoch bestieg. Aber welche Freude, welch überraschendes Glück! Denn hier fand er was er so mühsam, so schönlichst gesucht hatte, er fand den nehmlichen Streusand, dem er die Reichtheit seines Vorraths verdankte. Er belud sich dergestalt mit diesem schätzbaren Produkt, daß er kaum noch gehen konnte, und wiederholte nach der Rückkehr seine ersten Versuche, die vollkommen nach Wunsch ausfielen. Nachdem er es auf einen gewissen Punkt damit gebracht hatte, glaubte er, daß es Zeit sey, seine Entdeckung bekannt zu machen. Er eilte damit in die Residenz, und bald trat eine Gesellschaft zusammen, die die Porzellanfabrik vollstecht, eine halbe Stunde von Rudolstadt etablirte. Sie vervollkommnete sich noch und nach, Nach eileidt aber wurde grillicht und eigensinnig, bis man ihn, als Theilhaber, endlich abfand, und der Fürst ihm eine gute Pension auf Lebenszeit aussetzte, die er auch noch gegenwärtig genießt.

Ob er gleich, seine ersten Versuche in den Glashütten der Gegend mit der größten Sorgfalt gemacht hatte, so hatten ihre Besitzer ihn doch mancherley abgesehen und seine Absicht errathen. Wie also Volkstedt zu blühen anfieng, so arbeiteten auch sie auf die Erfindung des Porzellans, und so entstand eine Fabrik nach der andern, wovon Macheleidt aber doch als der erste Stifter, Volkstedt aber als die Mutter zu betrachten ist. Durch seine Bemühungen und Beharrlichkeit floriren gegenwärtig die Fabriken Volkstedt, Wallendorf, Limbach, Rauenstein, Ilmenau, Breitenbach, Gotha, Blankenhain, Kloster-Beilsdorf, Schleiß, Schney, Eisenberg und Lettau, und mehr als tausend Menschen verdanken dem braven Macheleidt ihr besseres Auskommen. Gegenwärtig beschäftigt er sich mit Vervollkommnung des von ihm erfundenen Steinguts, das zu Schaala verfertigt wird. Er läßt sich übrigens ungern sprechen, und hat viel Eigenheiten, weshalb ich auch nicht so glücklich war, persönlich Bekanntschaft mit diesem würdigen Manne zu machen. Von seinem Fürsten erbath er sich die Erlaubniß, sich auf den höchsten Thonschieferfels der Gegend, den Tripp-

kein, ein Wohnhaus bauen zu dürfen, welches ihm gern vergönnt wurde. Er endigte diesen Bau, und bewohnte auch einige Zeit diese Zinne, aber er wurde ihrer doch überdrüssig, gab sie dem Fürsten zurück, und wohnt jetzt unten am Ufer der Schwarzja.

Einige Versuche mit Stein- und Braunkohlenarten, im Feuer.

(Von dem Herausgeber.)

Um zu beobachten, wie Stein- und Braunkohlen in einerley Feuersgrade sich gegeneinander verhalten würden, nahm ich von jeder der nachverzeichneten Arten ein Stück, ohngefähr von der doppelten Größe einer Coffeebohne, legte jedes besonders in einen neuen Probier-Scherben, und brachte sie unter die Muffel eines gewöhnlichen Probier-Ofens. Die Hitze war nicht die stärkste, die man in einem solchen Ofen hervorbringen kann; ich unterhielt nur ein mäßiges Röstfeuer, und setzte die Proben in folgender Ordnung ein:

Nr. 1.) Schieferkohle, vom zweyten Flöz, zu Cammerberg, unweit

Ilmenau *). So wie dieselbe zu glühen anfieng, blähet sie sich um mehr als die Hälfte ihrer Größe auf, und loderte bald darauf mit dunkelrother Flamme und schwarzem Rauch auf, welches doch bald vorüber gieng. Ich ließ sie in Allem zehn Minuten unter der Muffel, wo sie sich, nachdem sie abgebrannt war, und ihre äußere aufgeblähet Gestalt nicht weiter veränderte. Als sie herausgenommen und kalt worden war, bemerkte ich, daß der Rückstand eine hohle mit etwas Asche bedeckte Schlacke war, und eine schwarzgraue Farbe hatte. Ich setzte sie also wieder ein, ließ sie noch achtzehn Minuten glühen, worauf eine blaß ziegelrothe, wie Sand anzufühlende Asche, und eine ganz kleine schwarzgraue Schlacke, von Linsengröße, übrig blieb. Auch diese würde vom Feuer vollends vernichtet worden seyn, wenn sie demselben noch einige Minuten ausgesetzt geblieben wäre.

Nr. 2.) Schieferkohle aus Glasgow, in Schottland. Als die Cammer-

*) Es liegen daselbst vier Steinkohlen-Flöße übereinander, die nicht von einerley Güte sind. Die ersten zweyten Flöße sind die besten.

bergen) Steinohle unter Nr. 1. schon ausge-
braunt und verschlacket war; wenig Dampf erst aus-
aufsteigend, brühte, ohne sich aufzublähen, aus-
stieg fort, und dampfte weniger als Jene. Als
sie zehn Minuten im Feuer gewesen war, und
während dieser Zeit aufgehört hatte, Rauch
und Flamme zu geben, nahm ich sie lebend aus
heraus. Das Feuer hatte nur erst ihre äußere
Glüche angegriffen und getohtet, inwendig war
sie noch von schwarzgrauer Farbe. Ich setzte
sie daher wieder ein, und ließ sie noch achtze-
hen Minuten glühen, worauf, gerade wie bey
Nr. 1. aus Cammerberg, etwas fliegende
Asche und eine kleine schwarzgraue Schlacke
übrig blieb.

Nr. 3.) Schieferohle aus Lisch-
witz, bey Gera. Unter der Muffel wurde
sie bald glühend, in welchem Zustande ich sie
zehn Minuten ließ. Während dem Glühen gab
sie weder Flamme noch Rauch, noch ließ sonst
etwas Veränderung wahrnehmen. Als sie nach
diesem Glühen erkaltet war, ließen nur ihre
äußern Ecken etwas weißes bemerken, das ich
für Asche hielt, und als ich mit dem Finger
darauf drückte, zerfiel sie in sanfter kleine scharf-

echte Splinter, die noch vollkommen schwarz und glänzend waren, durch das Glühen noch wenig geläutert, und nur der Zusammenhang ihrer Theile verloren hatten. Ich setzte sie hierauf noch achtzehn Minuten dem heftigen Feuergrade aus, wo denn alles verbrannt war. Der Rückstand bestand in etwas grauer Asche, und in vielem hellweißen Quarz, der das Stück in ganzen Trümmern durchfest zu haben schien, und zuvor nicht zu bemerken gewesen war*).

*) Es scheint, als ob man bisher diese Steinkohle zu vorzüglich Werweinsche Steinkohle mit Kohlenblende benannt hätte, da sie nicht unverbrennlich, sondern nur schwer zum Brennen zu bringen ist. Aus nachstehendem Versuche Nr. 15. ist zu ersehen, daß die Steinkohlen von den Nordsteden am Thür. Walde noch schwerer zum Brennen zu bringen sind, und dennoch werden sie, mit Steinkohlen von Mahebach gemengt, häufig verkauft, und brauchbar befunden. Auch liegt das Steinkohlen = Gldz bey Eischwitz zwischen eben dem grauwackebühlichen Sandstein, und Schieferthon mit Kräuterabbrüden, wie hier, die aber im Bergmännischen Journal, B. 1. von 1790. S. 471. freig Grauwacke und Gldzthonschiefer benannt werden. Man vergleihe übrigens ihr Verhalten un-

Nr. 4.) Fetten-Kohle, von Mattstedt, bey Weimar. Fast in eben dem Augenblicke, wo dieses Stück ins Feuer kam, sprang es mit einem Schlag aus dem Scherben heraus, in welchen es zurückgebracht wurde. Hierauf glühete es dampfend ruhig aus, und ließ ein Stück röthlichweißen Thon zurück, welches noch ziemlich die Gestalt hatte, unter welcher die Kohle ins Feuer gebracht worden war. Da sie, wie oben angezeigt, aus äußerst schwachem Lagen von Bituminösen-Thon und Steinkohle zusammengesetzt ist, so hatte das Feuer die letztern nur verzehrt, und sichtbar nichts davon übrig gelassen.

Nr. 5.) Pechkohle vom Weißner, in Hessen. Sie brannte sogleich mit Flamme, als sie dem Feuer übergeben wurde, und ließ eine leichte Asche zurück, die im Ganzen zwar gelblichweiß war, aber doch auch Flecken von hellweißer Farbe enthielt. Sie hatte achtzehn Minuten im Feuer gestanden.

ten mit der húngarischen Kohlenblende Nr. 11. und mit dem wiederholten Versuche dieses Steinkohle-Nr. 12.

Nr. 6.) Kieselöble, aus der Gegend von Manchester. Sie gerieth weit später in Brand, wie vorige. Nachdem achtzehn Minuten gebräunt und geglühet hatte, hinterließ sie eine nichte blaß ziegelrothe Asche.

Nr. 7.) Stumme Holzerbe, von Fangenbogen, im Preußl. Antheil der Grafschaft Mansfeld. Nachdem die beyden Vorigen keine Flamme mehr gaben, that auch diese, wiewohl nur schwach auf. Nachdem sie achtzehn Minuten geglühet hatte, wies der Rückstand davon eine sündige Asche, die aus hochziegelrothen, schwarzen, und wenig hellweißen Körnern bestand, die sich doch leicht mit dem Finger gedrüken ließen.

Nr. 8.) Stangenöble, vom Maier, im Oeffen. Sie wurde, wie die vorigen, dem Feuer achtzehn Minuten ausgesetzt, ohne jedoch Rauch vielweniger Flamme zu geben. Daben verhielt sie sich ganz ruhig, d. i. sie blähet sich nicht auf, und es sprang auch nichts davon ab. Als der Scherben herausgenommen und erkaltet war, fand sich in demselben ein Stück gelblichweißer Thon, genau von

der Form, die das Stück Kohle vor dem Glühen gehabt hatte. Dieser Thon ließ sich, mit Wasser angefeuchtet, auch zusammenballen und schmieren. Nur der innere Kern desselben war noch schwarzgrau, und folglich noch nicht hinlänglich durchglühet.

Da ich nicht mehrere Scherben ungleich, unter die Muffel bringen konnte, so legte ich

Nr. 9.) Ein Stück Schieferkohle vom Sachsenstein, bey Ilmenau, auf das glühende Blatt der Muffel. Kaum aber hatte es dasselbe berührt, als es plötzlich in cubische und parallelepipedische Stücke zersprang, die unter der Muffel umher flogen, und wegen der darinstehenden acht Scherben nicht wieder zu sammeln waren. Auf eben diese Art versuche ich mit

Nr. 10.) einem Stück Brandschiefer, von Menebach, bey Ilmenau. Es hatte das glühende Muffelblatt kaum berührt, als es mit Flamme und Dampf aufstoberte, und so anhaltender fortbrannte, als eine der bisher angezeigten Stein- und Braunkohlenarten. Als es herausgenommen und erkaltet war, zeigte sich, daß es von seiner Form nichts verloren

sondern nur eine röthlichgraue Farbe angenommen hatte.

Fortsetzung der Vorstehenden Versuche.

Um zu erfahren, wieviel einige Stein- und Braunkohlenarten in einer gewissen Zeit, im Feuer, an Gewicht verlieren würden, so wog ich nachstehende Proben nach dem Probiergewicht, und ließ eine wie die andere eine halbe Stunde unter der Muffel. Der Feuergrad war der nämliche, wie bey vorstehenden Versuchen, die Resultate aber folgende:

Der 11.) Kohlenstücken, aus Schmenig, in Hungarn. Ob ich sie gleich ganz hinein in die offene Muffel legte, wo das Feuer am stärksten ist; so hatte diese Kohle doch nur wenig gelitten. Sie war vollkommen schwarze Farbe, sein hoher Glanz und glänzendlicher Bruch erschienen noch wie vor. Nur der Zusammenhang seiner Theile war geschwächt worden, denn als ich, nachdem es erkaltet war, mit dem Finger darauf drückte, ging es in stoch-

muschlichte Splitter auseinander. Etwas Eisengehalt verrieth sich nach dem Glühen durch einige rothe Flecke auf vorher unsichtbar gewesenen Klüfichen. Roh wog es nach dem Probirgewicht sieben und zwanzig Pfund, nach halbstündiger Bluth aber noch vier und zwanzig Pfund, daher es nur drey Pfund verloren hatte.

Nr. 12. Sogenannte Kohlenblende aus Schischik, bey Gera. Sie verhielt sich auch nach halbstündigem Glühen wieder wie oben unter Nr. 3. Von zehn und dreißig Pfund blieben sechs Pfund graue Asche und hellweisse Quarzstücke, alles übrige war verbrannt, und nur noch einige schwarzgraue Splitterchen waren übrig geblieben. Nr. 3. wog vor dem Glühen ein ganzes Stück, nachdem es aber zehn Minuten geglühet hatte, war erkaltet, so zerbrach ich es mit dem Finger. Nachdem ich es aber noch achtzehn Minuten unter die Muffel brachte, erhielt ich die angegebenen Rückstände. In denselben schienen mir die Quarzstücke weit größer zu seyn, als die Körner, des mit dem Finger zerriebenen Pulvers gewesen waren. Gegenwärtig zerrieb

ich daher diese Steinkohle vor dem Glähen, und bemerkte nur ein einziges Splitterchen Quarz darin, dem noch Kohle anflehte. Aber auch diesmal schien mit der Quarz, der in der Asche zurückblieb, häufiger, und die Splitter desselben größer zu seyn, welches ich nicht unbemerkt lassen kann.

Nr. 13.) Schieferkohle von den Morbpflecken zwischen Jlimenau und Suhl, im Thür. Walde. Diese Steinkohle ist dafür bekannt, daß sie ihres schönen Aussehens ungeachtet äußerst schwer zum Brennen zu bringen ist; brennt sie aber einmal, so giebt sie auch eine ungewöhnlich starke Hitze. Ich stellte sie in die hinterste Ecke der Muffel, Nr. 11. gegen über, um ihr den höchsten Grad von Hitze zu geben. Sie glühete, wie die beiden vorigen, ohne Rauch oder Flamme zu geben. Von außen waren in einer halben Stunde nur ihre äußern Flächen, besonders aber ihre Ecken, zu einer grauen Asche verbrannt, übrigenfalls war das Stück in kleine Rhomben zersprungen, und inwendig noch glänzend und schwarz, doch dabei nur matt, und man sah wohl, daß das Feuer auf sie gewirkt hatte. Hält ich diese

Probe vor dem Glühen geriechen, so würde sie
vielleicht ganz in Asche verwandelt worden seyn.
Vor dem Glühen wog diese Kohle hundert und
fünf und zwanzig Pfund, nach dem Glühen aber
noch achtzig Pfund.

Nr. 14.) Steinkohle vom Sackstein-
Stein, aus der Gegend der Appelfeden. Sie
ließ ein Stück graulichweißen, geblätternen Thon
von eben der Gestalt zurück, die sie vor dem
Glühen gehabt hatte. Nur an der einen Seite
war dasselbe mit einer weißen Schlacke überzo-
gen, und unten, wo es aufgelegt hatte, war
es noch schwarzgrau. Wahrscheinlich hatte ich
ein Stüchchen Brandschiefer ergriffen, womit
diese Steinkohle häufig durchzogen ist, denn sie
ist von besserem Gehalt, als dieser Versuch aus-
weist. Von acht und vierzig Pfund waren dreißig
Pfund übrig geblieben.

Nr. 15.) Blätterkohle aus der Ge-
gend zwischen Sülzfeld und Ober-
lauringen in Franken. Diese Art Stein-
kohle ist mit Thon gemengt, der in Blättern
verpackt liegt. Was von diesem Gemenge
reine Kohle war, brannte heraus, der Thon
aber blieb übrig. Er hatte eine gelb und roth

marmorirte Farbe angenommen; fast wie das Steinmark aus Rothlig. Dieser Abzand wog nach fünf und zwanzig Pfund, da die Kofle vor dem Glühen dreißig und fünfzig Pfund gewogen hatte. Noch ist zu bemerken, daß nach dem sie zehn Minuten geblühet hatte, eine schwache Glanthe davon aufstoderte, aber bald wieder verschwand.

Nr. 16.) Schieferkohle vom gemeinen Flog bei Cammerberg, unweit Ilmenau. Sie verhielt sich wieder wie das vorige Mal unter Nr. 1. Das Glühbläue sich nemlich, so wie es anfang zu glühen, um mehr als die Hälfte auf, brannte fünf Minuten mit starker Flamme, die wohl den vierten Theil der Ruffel anfüllte, und rauchte stark. Der Rückstand war eine schwarzgrau-brote Schlacke, die mit einer blaßziegelrothen Asche überzogen war. An Gewicht hatte dieses Stück vor dem Glühen fünf und achtzig Pfund, nach dem Glühen aber nur noch fünf und dreißig Pfund.

Nr. 17.) Schieferkohle aus Glasgow in Schottland. Sie verhielt sich wieder, wie das vorige Mal, unter Nr. 2. Die Schlacke war aber reicher an Kohlengehalt ge-

blieben, hatte noch ganz die schwarze Farbe und auch etwas Glanz; nur der schöne muschlichte Bruch war ganz vernichtet. Von ein und siebenzig Pfund blieben nur sechzehn Pfund Schmelze und etwas gelblichtgraue Asche übrig. Die Flamme war ebenfalls auch nicht so stark und anhaltend, wie bey der Schieferkohle von Cammerberg.

Nr. 18.) Stängkohle, zerrieben, aus dem Meißner, in Hessen. Sie glühte ohne Rauch und Flamme. Der Abbrand war weils unbeschränkte Kohle, wie vorher dem Glühen getrieben war, theils eine leichte hellweisse Asche, in die sie ganz verwandelt worden seyn würde, wenn sie länger im Feuer geblieben wäre. Erst nachdem sie fünfzehn Minuten geglähet hatte, stieg eine schwache Flamme davon auf, die aber augenblicklich wieder verlöschte. Sie wog vor dem Glühen fünf und fünfzig Pfund, die übrig gebliebene Kohle und Asche aber nur elf Pfund.

Nr. 19.) Ein Stängelholz von dem berühmten Sündfluth-Baum, von Josephinisch im Böhmen. Nachdem es dreißig Minuten geglähet hatte, hatte es einen

schwerhaften Übergang; bekommen, stürzend aber seine Holigestalt bewahren, da es benachbarte ganz petrificirt war. Von ein und vierzig Pfund waren achtzehn Pfund verloren gegangen. (Nr. 20.) Satkonfoble aus Mühlberg bey Arnstadt. Dieses Stück war reicher und schöner, als jenes von Mattstedt, unter Nr. 4. daher es auch bald in Brand gerieth, der doch von kurzer Dauer war. Der zwischen den zarten Lattenblättern befindliche Kohlenstoff brannte bald herans, und ließ ein Stück gebrannten Thon von röthlichbrauner Farbe zurück, das noch die Gestalt hatte, unter welcher die Kohle dem Feuer übergeben worden war. Vor dem Brande wog dieses Stück ein und vierzig Pfund, nach demselben aber nur noch sieben Pfund.

(Nr. 21.) Pochkoble, vom Schlierberge bey Greusburg, im Eisenachischen. Da dies Stück einige Schwefelkieskrüme enthielt, so wurde es geschnitten hindurch gesetzt, so verbrannte davon auch nur, was wirklich Kohle war, zuweilen gelblichbraunen leichten Asche, der Schwefelkies hingegen blieb wie so-

figes Stück in der Asche liegen, so wie auch einige Quarzblättchen, die ebenfalls zertheilte Trümchen darin aufgemacht hatten. Uebrigens blühte sich dieses Stück über zwei Drittel seiner natürlichen Größe auf, und brannte sehr anhaltend fort, so, daß dies von allen zum Gebrauch die vortrefflichste Kohle seyn würde, wenn sie in Menge zu haben wäre. Vor dem Glühen wog sie drei und siebenzig Pfund, nach demselben aber acht Pfund.

Nr. 22.) *Schwarze Kohle von Westphalen*. Bei Weimar. Ohne sich merklich aufzublähen, loderte sie bald in Flamme auf, und gab viel Rauch. Da sie ebenfalls Schwefelkies enthielt, so war der Rauchstand wie bei voriger Nummer. Er wog nach acht Pfund, da die Kohle vorher drei und siebenzig Pfund gemogen hatte. Wären aber die beiden letzten Stücke ganz frei von Schwefelkies gewesen, so würde so wenig Asche übrig geblieben seyn, daß man sie kaum würde haben wiegen können.

Nr. 23.) *Braune Bituminöse Holzerde*, von Langenhagen im Preuss. Antheil der Grafschaft Mansfeld. Sie loderte bald mit heller anhaltender Flamme

auf. Das Stück behielt seine Gestalt, die es vor dem Brande gehabt hatte, und war nach dem Erkalten in eine röthlichgrüne Masse verwandelt. Von dreyn und sechzig Pfund hatte es dreyn und zwanzig Pfund verlohren.

Nr. 24.) Graue Bituminöse Holzerde, von Helbra im Preußl. Antheil der Grafsch. Mansfeld. Sie verhielt sich ganz, wie die vorige, zerfiel aber in eine weiße Asche, und hatte von ein und dreßßig Pfund fünf und zwanzig Pfund verlohren.

Nr. 25.) Pechsteine, wahrscheinlich aus dem Département de l'Aude, in Frankreich. Das Stück war ein sogenannter Glasknopf, und war von der kleinern Größe. Es blähte sich im Feuer über zwey Drittel seiner natürlichen Größe auf, rauchte und flammte sehr anhaltend, und bewegte sich beständig hin und her. So wie die Flamme verschwunden war, gab es einen lilasfarbigen phosphorischen Schein, der so lange bemerkt werden konnte, als das Stück sichtbar war, denn nach und nach wurde es kleiner, und verbarg sich in die Vertiefung des Scherbens. Es wog dreyn und dreßßig Pfund, und zu kleiner großen Drüsen.

derung hinterließ es weder Asche noch Schlacke, sondern bloß einen röthlichten Fleck, wo es gelegen hatte.

Nr. 26.) Bituminöses Holz aus dem Vit. Erblager bey Langenbogen, im Preußl. Antheil der Grafschaft Brandenburg. Es brannte mit Flamme, wie Nr. 23. und 24. und hinterließ eine fast höckerichte Asche, die auch zuletzt einen phosphorischen Schein bemerkten, der doch nicht so schön und anhaltend war, wie bey vorigem Stück. Von fünf und hrenßig Pfund dieses Bituminösen Holzes war Ein Pfund Asche übrig geblieben.

Das Bituminöse Holz, welches die Asche hinterließ, ist ein sehr seltenes Holz, welches in der Gegend von Langenbogen, im Preussischen Antheil der Grafschaft Brandenburg, vorkommt. Es brannte mit Flamme, wie Nr. 23. und 24. und hinterließ eine fast höckerichte Asche, die auch zuletzt einen phosphorischen Schein bemerkten, der doch nicht so schön und anhaltend war, wie bey vorigem Stück. Von fünf und hrenßig Pfund dieses Bituminösen Holzes war Ein Pfund Asche übrig geblieben.

**Einige Worte über die Recension
der zweiten Auflage meiner
Descriptischen Gebirgskunde, in
der Allg. Sitzungszeitung vom 27sten
März 1799.**

(Von dem Herausgeber.)

Ich trete keinesweges als beleidigter Autor auf, sondern allein in der Absicht, um einige Gegenstände, die ich vielleicht in dieser Schrift nicht deutlich genug vorgetragen habe, in ein helleres Licht zu setzen.

Da mein Buch an einen Geognosten von ganz entgegengesetzten Meinungen zur Beurtheilung gelangt zu seyn scheint, so darf man sich nicht wundern, daß Manches seinem System nicht angemessen war, besonders was den Basalt be-

nicht. Es werden daher in dieser Discussion die
und wieder gewisse Ideen und Lieblingsideen be-
rühre, die ich haben soll, obgleich bestimmt
noch nicht entschieden ist, auf welcher Seite die
be Lieblingsideen statt finden, und welcher von
beiden Theorien man in Zukunft allgemein be-
treten wird; der einsachern, daß der Guss
vulkanischen Ursprungs sey, oder der zusammen-
gesetzten; daß er neptunischen Ursprungs sey
soll. Hierüber wird erst die Zukunft entscheiden,
denn gegenwärtig kann keine der streitenden Par-
theien ihr eigener Richter seyn, und von dem
wenigen Gemäßigten und Vermittlern, die auf-
getreten sind, hat auch noch keiner sein Urtheil
gemacht.

Es ist auch der Referent meines Buches, in
Rücksicht der Gränzlinie zwischen den Ur- und
Gloßgebirgen, anderer Meinung als ich. Er
schreibt alle diejenigen Gebirgsarten, die Abthei-
lung und Versteinerungen von Pflanzen und Thie-
ren enthalten, zu den Gloßgebirgen zu rechnen,
daher er auch den Thonschiefer nicht ausnimmt,
worin man bisweilen kleine verticte Ammono-
hiten angetroffen hat. Hiernach würde er auch
alle ältern Gebirgsarten unter die Gloßgebirge

geistig sein müssen. Ich würde mich aber
 auch ohne dieses, gewiß nicht sehr verwundern,
 wenn ich irgend in Porphyro und andern Urge-
 birgsarten dergleichen antreffen sollte. Aus die-
 sem Grunde habe ich die Verfeinerungen, als
 Kriterium für die Gloggebirge, immer auszu-
 schließend gehalten, und daher eine andere Grän-
 zlinie zwischen beiden angenommen. Hiernach
 ist die bekannte Schicht der Gloggebirge, die
 unter dem Namen, das Rothe Thale liegende
 bekannt ist, die älteste und erste der jüngern Glog-
 gebirgsarten. Die Gebirgsschichten hingegen,
 die noch Kennzeichen der Glogformation an sich
 tragen, aber erweislich älter sind, rechne ich zu
 der ältern Glogformation, so wie endlich alle
 Gebirgsarten, welche auch diese an Alter über-
 treffen, und als Berge und Gebirge hinter ihnen
 hervorsteigen, zu den uranfänglichen Gebirgs-
 Eben der Thonschiefer nun, der am Gange bis
 weilen vertieftste Thonenschöner, am Thüringer
 Walde aber Gebirgsstige von Raststätten in sich
 einschließt, verbirgt sich sichtbar unter die Schicht
 der Thonschiefer.

*) v. Scherren, Beobachtungen über die Glog-
 gebirge, der Glog. Leipzig: v. Scherren.

ten der ältern und jüngern Gipsformation, und aus diesem Grunde muß ich ihn, meiner Eintheilung gemäß, zu den Urgebirgsarten rechnen. Doch aber nicht aus dieser Ursache allein, sondern weil er auch in mehreren Eigenschaften, mit den übrigen Urgebirgsarten übereinstimmt, die an den Gipsgebirgen nie wahrgenommen werden. Doch über das alles habe ich mich in der Pratt's Gebirgskunde weitläufiger erklärt; und will hier Wiederholung vermeiden. Nur das muß ich noch anführen, daß selbst diejenigen, die der Theorie des Recensenten beypflichten, es doch zu stark gefunden zu haben scheinen, dem Thonschiefer, der mit Granwacke abwechselte, zu den Gipsgebirgsarten zu rechnen, sie rechnen ihn daher zu den Uebergangsgebirgsarten, wie wohl bis jetzt noch kein befriedigendes Unterscheidungszeichen zwischen beidem bestimmt worden ist. Wollte man also wissen, ob ein Gebirge aus Uranfänglichem oder aus Gips oder Uebergangsthonschiefer besteht, so müßte man so lange graben, bis man eine Verfeinerung davon anträfe. Ich für meine Person aber wäre nun befehlet, daß die Thonschiefermasse unseres Schringer Waldes, die eine Fläche von mehr, als

hoch aufragenden einnimmt, und von der Fläche des Mittelländischen Meeres im gerechneten, 3030 Par. Fuß Höhe streicht, nur bey Steinach, selbst ihrem Ursprünge, aus Glimmerschiefer, übrigen aber durchgehends aus Granit und Thonschiefer besteht. Denn nur bey Steinach, fand ich ein Kalklager mit Zerklüftungen, jedoch in einem Gefüge, lagern, aufstrebend, aber nirgend. Dagegen aber durchgehends von anderer Beschaffenheit und Art, ist, v. U. der Thonschiefer bey Steinach und bis des obrigen Gebirgs fließen nach allen andern Richtungen genau mit einander überein, und auch in ihrem geognostischen Verhalten, welchen sie nicht voneinander ab. Härter reich ist insbesondere, das eine wie der andere mit Quarzgängen und Quarztrümmern häufig durchsetzt ist.

Wegen dem Schluß der Recension findet Rec. noch einmal Gelegenheit, sich über diesen Gegenstand herauszulassen. Es sagt nicht das Vorhandenseyn des Kalksteins in dem Thonschiefer, sondern nur, dass derselbe als Glimmerschiefer, sondern

1) seine abwechselnde Lagerung mit Glötkalkstein, und noch mehr, mit Grauwacke, wie an den Schweizer-Alpen, an dem Fichtelberge u. s. f.

Diese ersten Eigenschaften hat der Thonschiefer bei Steinach, und überhaupt, am Thüringer-Walde nicht, denn es findet keine abwechselnde Lagerung mit Glötkalkstein statt, sondern es schießen nur einige Gebirgslagen von einem weit ältern Kalkstein, als der Glötkalkstein ist, zwischen die feineren mit ein, eben so, wie die Lager des körnigen Kalksteins am Alten-Berge, im Annabergischen Bergamtskreise, zwischen die Gebirgslagen des Gneuges einschießen. Die Lagerungsart der Glötkgebirge hat überhaupt die Existenz fremdartiger Gebirgslagen in einem Urgebirg gar keine Ähnlichkeit. Eben so verhält es sich auch mit der abwechselnden Lagerung des Thonschiefers und der Grauwacke. Man findet in der letzten, unstrittig Lager, Partien, Stücke und kleinere Spuren von Thonschiefer, bis zur Größe einer Muschale herab, die an ihren Enden bisweilen in Grauwacke übergehend, bisweilen auch scharf abgeschnitten darin beob-

achtet werden. Auf eine solche Art wechseln aber die Schichten der Flößgebirge nicht miteinander ab, und man kann die Lagerungsart der Flößgebirge nicht mit diesem Wechsel vergleichen. Eher könnte man sagen, an solchen Orten machen Grauwacke und Thonschiefer ein grobes Gemenge miteinander aus.

In Rücksicht der Grauwacke, die nach Obigem in der Schweiz mit Kalkschichten abwechselnd vorkommen soll, beziehet sich Rec. vielleicht auf die Nachricht im Neuen Bergmännischen Journale B. 1. S. 146. Hr. Escher hat aber dieses als einen Irrthum im zweiten Bande, S. 188. widerrufen, und das Fossil, das er vormals Grauwacke benannt hatte, für einen wahren feinkörnigen Kalkstein erklärt *).

*) Vor einiger Zeit zerbrach in ein Stück Grauwacke aus dem Steinbruche hinter der Zellbach bey Clausenthal, weil es bebrochen und unscheinbar geworden war. Es sprang so glücklich, daß dadurch eine Spaltung der Länge nach gespalten wurde, welche von der Seeschnecke, die die Schraubensteine bildet, entstanden war, und deren Abdruck deutlich beobachtet ließ. Bey der Trennung flog ein grünlichtgrauer zarter Staub hervor, der auch noch die Spalte

2) Die in ihm enthaltenen Reste von Thierungen; (wie am Harz).

3) Dieses entscheidet zwar für die Theorie des Deckstoffs, aber nichts für die Meinung.

4) Sein stilles Gemenge mit Glimmerblättchen, unendlich

5) Sein Uebergang in Grauwackenschiefer.

Da mir noch nicht ganz klar ist, was man unter der neuern Benennung, Grauwackenschiefer, eigentlich für eine Gebirgsart versteht, so kann ich hier auch weder etwas für, noch wider dieses vierte Unterscheidungszeichen angeben, und wiederhole überhaupt nur, daß mir nie Thonschiefer vorgekommen ist, den ich nur mit einigem Grunde zu den Flözgebirgsarten von irgend einer Formation rechnen könnte *).

de dieser Hölzung bekleidet, und der Ueberrest des Thieres zu seyn scheint. Bisher sind mir nur Abdrücke von Schilfen in dieser Gebirgsart vorgekommen.

*) Im ersten Bande des Bergm. Journ. von 1790. S. 471 wird der Schieferthon mit Kräutrabdrücken, Flözthonschiefer genannt.

Diecensent fährt fort. Unablässig war es
meine Absicht, auch bei dieser Umarbeitung
nirgendwo eine Noth von neuem geognostischen
Gehaltsstellen, besonders aus einer gewissen
Schule, genommen zu finden. Ist auch Hr. W.
mit den Theorien derselben nicht einverstanden,
so sollte es doch die Thatsache, die sie, beson-
ders von Gebirgen außer dem Thüringer Wal-
de, aufstellt, kennen und benutzen, um sich
selbst von Einseitigkeit zu bewahren, und mit
der Ausbildung seiner Wissenschaft Fortschreit-
ten 2c. 2c."

Diese Bemerkungen finde ich wirklich ein
Wunderhath. Die gewisse Schule, von deren
Gehaltsstellen ich keine Noth nehmen soll, ist
wahrscheinlich die Bergakademie Freiberg, die
ich selbst drei Jahre frequentirt habe, und der
ich fast alles verdanke, was ich von Mineralo-
gie weiß. Geognosie wurde damals noch nicht
gelehrt. Diese Wissenschaft lernte ich in der
Schule der Natur selbst, wo ich länger, als
zwanzig Jahre gewiß nicht müßig gewesen bin,
und die nur deswegen deshalb für mich werden
konnte, weil ich Wetters Schüler gewesen
war. Denn ohne einen guten Grund in der

Orthognose gelegt zu haben, könnte in der Geognose gewiß weiter fort. Freylich kommen manche neue Erfahrungen, Abänderungen in den Systemen, neue Benennungen und dergleichen Dinge mehr, nicht immer zeitig genug zu meiner Notiz, da mich mein Wohnort etwas abgefordert hält, indessen veräume ich gewiß auch keine Gelegenheit, um in diesen Kenntnissen mit fortzugehen. Unter diesen Umständen haben sich Freunde zuweilen gewundert, meine Bücher- und Gossälen-Sammlung in dem Zustande zu finden in dem sie wirklich sind.

Das gestehe ich, daß ich in meinen Schriften oft auf Dinge stöße, die sich keinesweges mit meinen Erfahrungen vereinigen lassen. Wenn z. B. der Syenit, auf dem die ganze Porphyrmasse des Thüringer - Waldes stehet, neuerer Entstehung, wenn das hohe Thauische, fergebirge Gloggebirge, wenn die Steintohlen im Glogthale von der ältesten Entstehung seyn sollen. Wie will Recensent, daß ich von solchen Dingen Notiz nehmen und sie benutzen soll? Soll ich blindlings nachbarn oder meine gemachten richtigen Beobachtungen den schwankenden Theorien Anderer anpassen? Erwiß ich

würde in beiden Fällen sehr thöricht handeln. Von solchen Dingen halte ich für das Beste, zu schweigen, und die Zeit abzuwarten, wo sie sich selbst entwickeln werden.

Da sich Werner zu großes Vertrauen erworben, und man ihm immer gern folgt, so sollte er sich zur Pflicht machen, jede neue Theorie, jede gemachte Verbesserung, Rahmensveränderung und dergl. unvorbereitet selbst bekant zu machen, und hierzu wäre das Bergmännische Journal vortreflich geeignet. So weiß man z. B. von seiner Theorie über die Trappformation wirklich noch zu wenig, und so ganz zu umfassen, und was man von andern davon vernimmt, scheint oft übertrieben, entstellt und eines Werners Ausdrucks zu seyn. Seine Klagen, immer mißverstanden zu werden, mögen daher nicht zu gegründet seyn; also leicht könnte er dem aber vorbeugen.

Rechenfort scheint damit, daß ich in der neuern Ausgabe der Praktischen Gebirgskunde, mehr als Eine Steinsohlen-Formation angenommen habe, zufrieden zu seyn, macht daher aber noch folgende Bitters Bemerkung: „Wenn Hr. B. die neuere mineralogische Literatur nicht vorsätzlich

hinter sich zu ziehen, er nicht sehen: dass die von
 der Hochwasserszeit dieser Abtheilung, auch von
 der Spätkritik, war, vieler jüngeren Gesteinsabson-
 derungen in Böhmen, auch in den nördlichen
 Deutschlands Gebirgen, ferner, in das Gestein
 ohne Zweifel, geschehen sein: denn, nach, ausgen-
 neuern Schriftstellern, hätte, folgen, der Erbau-
 tungen, Braunkohlen, Bitterwasser, Holz, Bi-
 tuminose, Kohlen, u. s. w., u. s. w., u. s. w., u. s. w.,
 so, hermenen, und das, Alles, in, den, nach, dem,
 Steinkohle, hätte, belegen, wollen, u. s. w.,
 diesen Punkt, habe, ich, bereits, in, der, vorstehenden,
 zweiten, Abhandlung, über, den, Erbau, u. s. w.,
 Braunkohlen, ausführlich, behandelt, u. s. w.,
 u. s. w., habe, nicht, einmal, eine, Abhandlung, von, den,
 Vorkommen, meines, Vorkommens, u. s. w.,
 es, mir, keine, Mühe, zu, sein, auf, folgende, Stellen,
 folgen: „Sollte, jetzt, allerdings, merkwürdige,
 Lagerungsverhältnisse, des, Basaltes, (nämlich, dass,
 er, bald, auf, den, jüngsten, Gesteinsabsonderungen, bald,
 auf, Urgebirge, aufliegend, angetroffen, wird,) für,
 seine, Vulkanische, Entstehung, steht, so, müsst,
 man, auch, den, Marmor, welcher, hierin, dem, Ba-
 salte, ganz, gleich, ist, für, ein, Gesteinsprodukt, gel-
 ten, lassen, welches, Hr. B. jedoch, selbst, nicht,

thut. Aber hätte ich den Porphyr mit dem Basalt in gleichem Lagerungsverhältniß angetroffen, so hätte ich ihn auf Glosgebirgsarten, selbst auf den jüngsten Glosalt aufgesetzt. Aber habe ich Spaltungen des Glosgebirgs, also Porphyr ausgefüllt, gefunden? Und doch ist das Lagerungsverhältniß von beiden ganz gleich! — Die einzige Ausflucht des Recensenten in dieser misslichen Aeußerung möchte seyn: er verführe unter Porphyr den Bernerischen Porphyrschiefer, oder den rechnet ja. Aber er selbst nicht zu den uranfänglichen Gebirgs- und nachmalig nicht zu den Porphyraeten, und kann ihn nicht dazu rechnen, da ihm bekannt seyn muß, daß er sich an den meisten Orten, wo es vorkommt, so wie der Basalt, über Gloschichten her verbreitet hat, und nicht in ihnen.

Ueberhaupt was der Mann, Porphyrschiefer, nicht zum besten gewählt? will er nicht nur Verwechselungen veranlassen können, wie eben hier der Fall zu seyn scheint, sondern weil auch seine Ähnlichkeit mit Porphyr, bei weitem nicht groß genug war, um ihn zu rechtfertigen. Ich selbst habe in der That ganze Berge angetroffen, wo diese Schieferart ganz rein war, und

selbst der Gemengtheit nicht entbehrt, der Gold-
 path seyn soll. Quarz hat man darin gar
 noch nicht angetroffen. Morret soll sich davon
 auch selbst überzeugen, die Benennung, Porphyro-
 schiefer, aufgeben, und dieser Gebirgsart den
 Namen, Klingstein, beilegen haben; das
 ich, wo ich nicht irre, auch schon gedruckt ge-
 fanden habe. In wie weit dieses passend befun-
 den werden wird, lasse ich dahin gestellt seyn.
 Ist er von seinem Klang hergenommen, so fin-
 det man Basalt, der eben so metallisch klingt,
 wenn man mit dem Hammer darauf schlägt, auch
 gebiegenen Aesent und mehrere; hingegen aber
 auch Klingstein, der nicht klingt. In dem Ma-
 gazin für die Naturkunde Helvetiens 2c. (B. III.
 S. 238.) habe ich einige Gründe angegeben
 warum ich die Benennung, Aesent, dieser
 Gebirgsart am angemessensten fand.

In folgender Stelle des Aesentens zweigelt
 sich der eigent. Fall: daß Aesentens mir Recht
 giebt, indem er mich widerlegen will. Ich ha-
 be mich nemlich bisweilen dagegen erklärt, wenn
 man so leicht annimmt, daß die Luftblasen in
 einigen Thonen des Rhodengebirgs und anderer Ge-
 genden durch das Herabsinken darin einge-

geschlossen gewesen; sein sollender fremdartiger Körper entstanden wären, wie dies auch wirklich nicht wohl sein kann. Denn die Erfahrung lehrt, daß sich in den Gängen der Laven und Mandelsteine eher neue Körper erzeugen, als altverschwinden. Hierauf sagt Karsenst 2. S. 186. "erschuldigt der Hf. einige Mineralogen (man erräth leicht, wann er meynt), *) daß sie die Blaskendume des Mandelsteins (der Moissischen porösen Lava), **) anfangs für ausgefüllt gehalten hätten, und forbert sie auf, zu erklären, warum man sie jetzt leer finde, da doch die ausfüllenden Gossilien aus der geschlossenen Gebirgsart nicht hätten herausfallen können? Allein hier dachte Hr. W. wahrscheinlich nicht daran, daß man, (mit Humboldt u. A.) jene Blaskendume ohne Inconsequenz, der Einschlung gasförmiger Stoffe, die sich auch bey kalten und nassen Niederschlägen denken läßt, zuschreiben kann." Das ist ja aber eben, was

*) Ich versichere, daß ich Niemand insbesondere gemeint, sondern im Allgemeinen gesprochen habe.

**) Lava und Mandelstein weiß ich sehr gut zu unterscheiden; vielleicht besser als die Neptunisten.

ich von der Endo Petrosi als benutzend sein
behauptet, demnachlich, was ihre Blasenartigen
Bündelrückenlicht durch. Gedruckt ist die fremde
Gänge Körper, entstanden. Was können, sondern
noch, Gattung, was formiger, Stoffe, all, an, all

Was meine Gründe, für die Zustimmung, der
Georgsarten, betrifft, so hätte ich, für ge
schäft, (das Recensent, nicht so, gar, sehr, man)
aber, hinweggeschlupfen, was. Er, sagt, mir, daß
Wieder, und, seine, Schüler, (besonders, im, Berg
männischen, Journal,) längst, gesagt, hätten,
was, sich, dagegen, sagen, ließe. Ich, habe, aber
das, was, mir, doch, als, entgegengelegte, Gründe,
hinreichend, gefunden, und, darauf, geantwortet.
Auch, kommt, sie, viel, wohl, die, sehr, deutlich,
auch, besonders, auch, in, der, neuen, Ausgabe, des
philosophen-Georgs, über, diesen, Gegen
stand, vorgetragen, habe, damals, eben, so, wenig,
wissen, als, darüber, urtheilen. Ich, übergehe
noch, einige, Gegenstände, in, dieser, Recension, die
wohl, einer, nähern, Erörterung, bedürften, um
nicht, zu, weitläufig, zu, werden.

—
nach, in, der, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689, 2690, 2691, 2692, 2693, 2694, 2695, 2696, 2697, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2705, 2706, 2707, 2708, 2709, 2710, 2711, 2712, 2713, 2714, 2715, 2716, 2717, 2718, 2719, 2720, 2721, 2722, 2723, 2724, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2738, 2739, 2740, 2741, 2742, 2743, 2744, 2745, 2746, 2747, 2748, 2749, 2750, 2751, 2752, 2753, 2754, 2755, 2756, 2757, 2758, 2759, 2760, 2761, 2762, 2763, 2764, 2765, 2766, 2767, 2768, 2769, 2770, 2771, 2772, 2773, 2774, 2775, 2776, 2777, 2778, 2779, 2780, 2781, 2782, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2790, 2791, 2792, 2793, 2794, 2795, 2796, 2797, 2798, 2799, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2810, 2811, 2812, 2813, 2814, 2815, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2829, 2830, 2831, 2832, 2833, 2834, 2835, 2836, 2837, 2838, 2839, 2840, 2841, 2842, 2843, 2844, 2845, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 2856, 2857, 2858, 2859, 2860, 2861, 2862, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2879, 2880, 2881, 2882, 2883, 2884, 2885, 2886, 2887, 2888, 2889, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2895, 2896, 2897, 2898, 2899, 2900, 2901, 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2911, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2921, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2931, 2932, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2941, 2942, 2943, 2944, 2945, 2946, 2947, 2948, 2949, 2950, 2951, 2952, 2953, 2954, 2955, 2956, 2957, 2958, 2959, 2960, 2961, 2962, 2963, 2964, 2965, 2966, 2967, 2968, 2969, 2970, 2971, 2972, 2973, 2974, 2975, 2976, 2977, 2978, 2979, 2980, 2981, 2982, 2983, 2984, 2985, 2986, 2987, 2988, 2989, 2990, 2991, 2992, 2993, 2994, 2995, 2996, 2997, 2998, 2999, 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015, 3016, 3017, 3018, 3019, 3020, 3021, 3022, 3023, 3024, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3031, 3032, 3033, 3034, 3035, 3036, 3037, 3038, 3039, 3040, 3041, 3042, 3043, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 3050, 3051, 3052, 3053, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3060, 3061, 3062, 3063, 3064, 3065, 3066, 3067, 3068, 3069, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3083, 3084, 3085, 3086, 3087, 3088, 3089, 3090, 3091, 3092, 3093, 3094, 3095, 3096, 3097, 3098, 3099, 3100, 3101, 3102, 3103, 3104, 3105, 3106, 3107, 3108, 3109, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3121, 3122, 3123, 3124, 3125, 3126, 3127, 3128, 3129, 3130, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3139, 3140, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3148, 3149, 3150, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3156, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166, 3167, 3168, 3169, 3170, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3178, 3179, 3180, 3181, 3182, 3183, 3184, 3185, 3186, 3187, 3188, 3189, 3190, 3191, 3192, 3193, 3194, 3195, 3196, 3197, 3198, 3199, 3200, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245, 3246, 3247, 3248, 3249, 3250, 3251, 3252, 3253, 3254, 3255, 3256, 3257, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263, 3264, 3265, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3291, 3292, 3293, 3294, 3295, 3296, 3297, 3298, 3299, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3321, 3322, 3323, 3324, 3325, 3326, 3327, 3328, 3329, 3330, 3331, 3332, 3333, 3334, 3335, 3336, 3337, 3338, 3339, 3340, 3341, 3342, 3343, 3344, 3345, 3346, 3347, 3348, 3349, 3350, 3351, 3352, 3353, 3354, 3355, 3356, 3357, 3358, 3359, 3360, 3361, 3362, 3363, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3371, 3372, 3373, 3374, 3375, 3376, 3377, 3378, 3379, 3380, 3381, 3382, 3383, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3389, 3390, 3391, 3392, 3393, 3394, 3395, 3396, 3397, 3398, 3399, 3400, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3411, 3412, 3413, 3414, 3415, 3416, 3417, 3418, 3419, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 3428, 3429, 3430, 3431, 3432, 3433, 3434, 3435, 3436, 3437, 3438, 3439, 3440, 3441, 3442, 3443, 3444, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3450, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3458, 3459, 3460, 3461, 3462, 3463, 3464, 3465, 3466, 3467, 3468, 3469, 3470, 3471, 3472, 3473, 3474, 3475, 3476, 3477, 3478, 3479, 3480, 3481, 3482, 3483, 3484, 3485, 3486, 3487, 3488, 3489, 3490, 3491, 3492, 3493, 3494, 3495, 3496, 3497, 3498, 3499, 3500, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3512, 3513, 3514, 3515, 3516, 3517, 3518, 3519, 3520, 3521, 3522, 3523, 3524, 3525, 3526, 3527, 3528, 3529, 3530, 3531, 3532, 3533, 3534, 3535, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3551, 3552, 3553, 3554, 3555, 3556, 3557, 3558, 3559, 3560, 3561, 3562, 3563, 3564, 3565, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3571, 3572, 3573, 3574, 3575, 3576, 3577, 3578, 3579, 3580, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3586, 3587, 3588, 3589, 3590, 3591, 3592, 3593, 3594, 3595, 3596, 3597, 3598, 3599, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3605, 3606, 3607, 3608, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3621, 3622, 3623, 3624, 3625, 3626, 3627, 3628, 3629, 3630, 3631, 3632, 3633, 3634, 3635, 3636, 3637, 3638, 3639, 3640, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645, 3646, 3647, 3648, 3649, 3650, 3651, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3658, 3659, 3660, 3661, 3662, 3663, 3664, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3671, 3672, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3700, 3701, 3702, 3703, 3704, 3705, 3706, 3707, 3708, 3709, 3710, 3711, 3712, 3713, 3714, 3715, 3716, 3717, 3718, 3719, 3720, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 3728, 3729, 3730, 3731, 3732, 3733, 3734, 3735, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3741, 3742, 3743, 3744, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3751, 3752, 3753, 3754, 3755, 3756, 3757, 3758, 3759, 3760, 3761, 3762, 3763, 3764, 3765, 3766, 3767, 3768, 3769, 3770, 3771, 3772, 3773, 3774, 3775, 3776, 3777, 3778, 3779, 3780, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3788, 3789, 3790, 3791, 3792, 3793, 3794, 3795, 3796, 3797, 3798, 3799, 3800, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 3813, 3

George Staunton, Ambassador.

~~SECRET~~

Beſchluß des im erſten Theile v. E. abgedruckten
cap. 1. (aus dem Ausg.)

1942-1943

Peking, die jetzige Hauptstadt des Chinesischen

Reichs, liegt am westlichen Ende eines so unermesslichen und ununterbrochenen Ebens, als

nicht recht seine mehr genießen dürfte? Und sage
dem Besessenen, habe die Erde, so wie sie die Mo-

frische Schöpfungsgeschichte schildert, gleichsam noch ihre urförmliche Gestalt erhalten, neben

und fruchtbar zu machen; durch innere Er-
schütterungen und Beseitigungen; fast an allen

andern Orten, Dagegen sehr selten, Gelfemand.

Abgründe entstanden waren. Dem wissenschaftlichen Naturforscher kam es indessen gerade umgekehrt vor. Er, der die Berge für das uranfängliche Land erklärt, sieht in der weitgestreckten Ebene des nordöstlichen China nichts als später entstandenes Land, das von Bergwassern hier abgesetzt, oder von der See angefluthet worden ist.

Ungefähr zwanzig englische Meilen west jenseits Peking, gegen die Tartaren zu, fieng es an, Berg auf zu gehen, und der Boden, der bis dahin theils leimig, theils fett und schwarz gewesen war, ward nun nach und nach immer sandiger. Dies dauerte bis an einen an der Heerstraße gelegenen Pallast, der dem Kaiser auf der Reise nach der Tartaren zur Herberge dient, und der am Fuße eines mäßig hohen Berges liegt. Jenseits desselben rückten die Berge zu beiden Seiten des Weges gegeneinander, so, daß hier die Reisenden in einem Pässe befanden, der höchstens eine Meile breit war. Nicht weit davon lagen mineralische Quellen, die das Kaisersbad genannt werden. Am Ende dieses Passes breitete sich eine Ebene aus, und auf derselben zwey Gassen, mehrere Dörfer und ein kaiserlicher

Kalkstein. In den Gärten dieses letztern lag an den Abhängen eine kreidenartige Substanz zu Tage. Dies war den Reisenden eine neue Erscheinung, denn Kreide hatten sie seit ihrer Abreise aus England, weder auf den Inseln an der Küste von Afrika, noch in Süd-Amerika, weder auf den Inseln des Südmeeres, noch hier auf dem festen Lande von Asien, und eben so wenig auch Feuerstein angetroffen, dergleichen sonst immer in runden Stücken, wie Nester in den Holzstämmen, in der Kreide zu liegen pflegte. Ueberhaupt waren ihnen auf der ganzen Reise äußerst wenig kalkartige Substanzen vorgekommen, aber desto mehr vulkanische Produkte und Massen von Granit. Vulkanische Erzeugnisse findet man in England gar nicht; und Granit nur äußerst wenig: beides war bis jetzt auch in der Tartarey der Fall. In mineralogischer Hinsicht schien also die Tartarey mit England mehr Aehnlichkeit zu haben, als alle übrigen Länder, die sie bis jetzt durchreist waren. Auf der folgenden Tagereise kamen ihnen jedoch mehrere Berge von ganz eigenthümlicher Form und Stellung zu Gesicht. Sie standen nördlich zerstreut auf der Ebene umher, es schien, als wäre die Fläche in

winkeelförmiger Richtung getrennt worden; und wenn gleich diese Wäntel durch die Verwitterung theils verhängt, theils abgerundet worden waren; so hatten sie doch noch immer eine so regelmäßige Figur beybehalten, daß eine etwas lebhaftere Einbildungskraft leicht für kolossale fehe Crystallisationen erklären könnte. 1

Weiter hin (auf dem Wege vom Pekin nach Zehul; in der Tartaren) wo die Gebirgsstrassen manchen Orten so steil, und so rauh, daß sich der Ambassadeur in einem Palanquin setzen, seine Postschafse aber lebig, mit vielen Bediensteten durch Steige forsjehen lassen, mußte. Der Leibarzt des Ambassadeurs, Doctor Gillan, merkte in seinem Tagebuche an, daß im Durchschnitt schier von allen Bergen hier umher, die nach der Tartaren gerichtete Seite einen Abhang ausmacht, die andere nach dem See hin, gelegene aber oftmals ein nackter Felsen und sehr, recht abgeschnitten war, ungefähr so, als in der Schweiz die sogenannten Alpenhörner. Gemeinlich bestanden sie aus verschiedenartigen Erdschichten, die folgendermaßen auf einander folgten. Am tiefsten vom Regensasser ausgehend, spähsten Stellen, sah man zu Unterst ein Lager,

von Gyps und von Sandstein, unmittelbar darüber kam ein Lager von gestörtem blauen Kalkstein; dann folgte eine oft kaum merkliche, oft wieder mächtige Schicht eines verhärteten Thons, halb von blauer, halb von blauröthlicher Farbe, die von Eisenocher herzuühren schien; denn an manchen Stellen sah der Thon wie bloßer Ocher aus. In einigen Gegenden nach der tartarischen Gränze hin hatten die Berge auch senkrechte Gänge von weißem, desgleichen auch von blau und weißem Kalkspath. Die Gipfel der höchsten Berge bestanden, zu beiden Seiten des Bergs, aus großen Granitmassen; aber diese Gebirgsart reichte in den Bergen, wenigstens sichtbarlich, nirgends bis auf die Grundfläche der Herrschafts herab.

Am vierten Tage nach der Abreise von Peking wurden die Reisenden Morgens an dem in den Felsen liegenden Gebirge eine kleine Hervorragung bemerkt, die in einer Linie längs den Seiten, und bis über die Gipfel der Berge fortlief. Dies erinnerte sie an die Quarzlager, die in den Gneuß-Gebirgen von Schottland in der Ferne fast eben so erscheinen. Während sie die Seltsamkeit bewunderten, daß dieser Streifen unun-

trobrochen auch auf den Gipfel der Berge vor-
 handen war, kamen sie näher, und erkannten es
 für die große Chinesische Mauer, die vermit-
 telst der Bogengewölbe durch die tiefsten Thäler,
 auch über die Flüsse, in doppelter und dreifach-
 er Linie fortgeführt, und von dreihundert zu
 dreihundert Fuß durch besondere Wachtthürme
 und Bastionen verstärkt ist. Einer der höchsten
 Berggipfel, über den die Mauer weggehet, soll
 nach wirklichen Bemessungen fünf tausend zwey-
 hundert und fünf und zwanzig Fuß hoch seyn.
 Dieses wohlerhaltene über zwey tausend Jahr
 alte mächtige Bollwerk, (denn das Wort Mauer
 scheint dem Verfasser der Sache nicht genug
 Macht wiederfahren zu lassen,) ist funfsechshun-
 dert Meilen lang *). Sie ist fünf und zwanzig
 Fuß hoch, und hat der Grundfläche auch eben so
 viel. Sie besteht eigentlich aus einem Erdwall,
 der oben mit gebrannten viereckigen Ziegeln ge-
 pflastert, und damit er auf seine Seite auswei-
 chen könnte, auf beyden Seiten mit starken Mau-
 ern von blaulichen Backsteinen, die durch Rast-

*) Dies werden Engl. Meilen seyn, wovon fünf auf
 eine deutsche Meile gehet.

verbunden sind, verkleidet ist. Zwei Schichten Werkstücke von Granit, die etwas über vier und zwanzig Zoll hoch sind, sind zwei Fuß vor die Backsteine vortreten, machen den Untersatz dieser beiden Mauern aus, unter den Thürmen sind sie aber noch einmal so hoch; auch die Schießscharten und Ecken der Thürme sind von Granit.

Rußische Produkte fanden sie in diesem Thalle des tartarischen Gebirges nirgend. Auf der sechsten und letzten Tagereise, von Pechin her, liefen die Berge, zur Rechten und zur Linken, mit der Heerstraße parallel. Sie waren von mannichfältiger Gestalt, bestanden aber durchgehends aus großen Granitblöcken, die in horizontalen Schichten, wie am Skelett der viersfüßigen Thiere die Wirbelbeine, auf einander standen. Oben auf dem Gipfel hatten sie eine dünne Schicht Erde, auf den Seiten aber sah man die nackten Felsen. Wenn sie je mit Erdrich bedeckt gewesen, so war es jetzt bis auf eine beträchtliche Strecke, weiter herab, weggespült. Einer dieser Felsen, zwischen dem Grunde des Thals und den höchsten Bergen, ungefähr in der Mitte gelegen, ragte in Ge-

stalt einer Säule, die am obern Ende viel höher als unten war, zweihundert Fuß hoch, ganz isolirt empor. Diese Masse, die man in der Ferne anfänglich für Ruinen eines mächtigen Gebäudes ansah, war reichlich mit Gesträuch bewachsen. Einer der Mitreisenden bog aus der Straße unrüth hinan, um die seltsame Gestalt näher zu untersuchen. Es war kein Felsen, sondern harter Thon mit kleinen Steinen vermischt*), von welchem das lockere Erdreich, welches ihn ehemals bis zum Gipfel umgeben haben mochte, durch irgend eine gewaltsame Fluth mußte weggespült worden seyn. Jetzt stand dieses mächtige Fragment einesormaligen Berges gleichsam noch als ein Denkmal da, an welchem die Nachwelt erkennen sollte, wie hoch dieser Theil des Erdballs ursprünglich gewesen sey. Vielleicht ist die ganze Provinz Pe-tscheli, die man ihrer fruchtbaren, niedrigen und gleichsam geebneten

*) Diese Beschreibung bezeichnet ganz das rothe todte, liegende der Deutschen; auch in Rücksicht der Localität, nemlich zwischen dem Gebirge und dem platten Lande.

Obstfläche noch für angefehwemmtes Land zu halten geübt war, aus dem Erdreich entstanden, das voll diesem gestrigen, und festem täglich Bewachsenen Theil der Tartaren Lodge spählt worden ist. Welch eine Revolution muß aber das gewesen seyn, die in einem solchen Umfange eine zweihundert Fuß dicke Schicht Erde von dem Felsen abgeschwemmt und weit davon im Thale abgesetzt hat! Das soll noch mehr sagen, als was wir selbst von der Sandfluth wissen! Daß indessen Naturbegebenheiten, von denen wir uns keine Vorstellung machen können, auf unserer Erde vorgegangen seyn müssen, das bezeugen die Knochen, die man in dem dichten Felsen, auf den Gibraltar erbauet ist, und in andern Felsen mehr gefunden hat. Die Geschöpfe, von denen dergleichen Knochen herkommen, müssen also dagewesen seyn, ehe jene Felsen entstanden; welche keinen Zeitraum, welche gemessene Veränderungen legt das nicht voraus!

Von China nach der Tartaren geht der Weg immer Berg an, und zwar dergestalt, daß man sich an einigen Stellen fünfzehn tausend (!) Fuß hoch über der Meeresfläche der gelben See be-

landet. In einer solchen Höhe wird beständig die Luft ziemlich kühl. Nicht weit von der oben beschriebenen Felsenfalle wichen zu beiden Seiten die Berge mehr auseinander, und öffneten den Eingang zu dem Thale von Ze-hol, wo selbst der Kaiser den Sommer zubringen pflegt. Die Berge um Ze-hol bestanden, der Oberflache nach, aus Thonerde, die mit kleinen Steinen gemengt war. Sie waren weder hoch noch steil, hatten keine scharfen Ecken, um darzutheilen man auf reißende Wasser schließen könnte; auch lagen sie nicht in einem Gerich beisammen, sondern einzeln und ziemlich nach allen Richtungen, so, als wenn der Wind nach einem Sturme aus einem andern Strich herkommt, und mit dem Meere streitend die Wellen bald hier, bald dorthin, aufragt. Die Lage, die Form und die Bestandtheile dieser Berge bewiesen also sattsam, daß sie nicht vulkanischen Ursprungs sind, sondern daß diese ganze Gegend ursprünglich unter Wasser gestanden haben, und Meeressediment gewesen seyn muß. Die Reisenden passirten mehrere Brücken, die von Eisen aufgeführt und mit marmornen Geländern versehen waren, auch wegen oft die Landstraßen mit

liegenden Platten von Granit besteht. Nach der merkten sie auf der Rückreise in Peking Defen, die mit Braunkohlen, die in der Nähe dieser Stadt gegraben werden, geheizt wurden. Diese Defen waren gemeiniglich unter der Erhöhung ungebracht, die dem Chinesen am Tage und Sopha, und die Nacht über zur Lagerstatt diente.

Die Gesandtschaft kam auf ihrer Reise von Peking nach Canton, bei der Stadt Tschang-tschang-fu (Höfey, in deren Rahmen die Gelbe Wolle, (gelb) an den gelben Strohm gebunden, der etwa gegenwärtig hundert Millionen wert von hier in das gelbe Meer fließt, ebenfalls aber in dieser Gegend seinen Lauf gehabt haben soll. Von Lien-fing bis hierher war das Land eine unabsehbare, überall höchst angebaute Ebene getrocknet, auf welcher Städte, Dörfer und einzelne Gehöfte nach allen Richtungen hin, in großer Menge, aber nicht die geringste Anhöhe und nicht das kleinste Steinchen irgendwo zu sehen gewesen. Es war die Fortsetzung der Ebene von Pe-tscheli; sie schien auf eben die Art entstanden zu seyn, und mochte, den Bestandtheilen und dem äußern Ansehen nach, auf

die Bergen über dem Erbe nicht ihres Theils haben.

Hier kam den Reisenden endlich, gegen Osten hin, wiederum bergiges Land zu Gesicht, und nicht lange nachher erblickten sie nach Südwesten hin, in blauer Ferne Berggipfel. Der Wohnort der Provinz Schan-tung, wohl so viel sagen, als: die östlichen Berge, auch liegt sie gegen Osten, und von dem, Corea gegenüber gelegenen Vorgebirge, streckt sich von Osten nach Westen ein Granitgebirge durch dieselbe, das nach Ne-tsch-e-ki hin allmählig in die Ebene herabsinkt. Dieses scheint zu dem uranfänglichen Gebirgen zu gehören, und mag ursprünglich eine Insel ausgemacht haben, bis der Sturm des Meeres, der sie vom festen Lande trennte, durch das Erdreich, welches von den jetzt entblößten Gipfeln herabgeschwemmt worden, ausgefüllt, und solchergestalt das, was zuvor eine Insel war, mit dem festen Lande vereinigt wurde.

Die Gesellschaft hatte bisher ihre Reise auf einem Canal gemacht, aus dem sie in den gelben Strom kam. Dieser führt eine so ungeheure Menge gelber Erde bey sich, daß er mehr als

den wendharter gelber Schlamm, demselben Was-
ser ansieht. Er ist überaus reichlich, und fließt
enlängs des Weges her, er durchläuft, mit der
Höhe des Wassers, das er führt, nicht leicht
jenseit einem Strom der alten Welt noch. Sein
Ursprung vom Anfang bis zum Ausfluß in die
nach ihm benannte gelbe See, beträgt mehr tau-
sach, ein hundert und fünfzig (engl.) Meilen.
In der Gegend, wo die Landschaft ihn über-
schneidet, ungefähr sechzig Meilen oberhalb seiner
Mündung, war es nur eine Welle breit, und
nicht über zehn Fuß tief. Man erforschte das
Verhältnis des Schlammes zum Wasser, und
sah nach der Abhängung, daß er nicht mehr
als den zweihundertsten Theil des Wassers aus-
machte. Um nichts zu übertrieben, nahm man
an, daß dieser Strom nur drei Viertel einer
Meile breit, seine Tiefe nur fünf Fuß und die
Strömung nur vier (engl.) Meilen in einer
Stunde betrage; so führt, diesen Veranschlagun-
gen nach, derselbe Stunde für Stunde zwei
Millionen, folglich täglich acht und vierzig Mil-
lionen, und das Jahr hindurch sieben tausend
fünfhundert und zwanzig Millionen Cubitfuß Er-
de in die Gelbe See.

Vom Han-tschu-fu wurde die Reise nach Canton auf dem Tschan-tang-tschang fortgesetzt. Dieser Fluß wurde bald schmal und drängte sich zwischen zwei Reihen hoher Berge hindurch, die zu beiden Seiten oft von Schluchten durchschnitten wurden, in welchen überall nackte Felsen zum Vorschein kamen. Es ist ein Granitgebirge, welches zum Straßensplanken und zu den Thoren von Han-tschu viele Steine hergegeben hat, und von der Stadt nach Süden zu herabläuft. Die kleinen Hügel, welche diese Bergkette enthält, waren höchst angebauet; ausserhalb der höchsten Aussicht. Inzwischen hörte das Volk auf zu beten. Der Fluß wusch auf, und stieg dessen Ufer an. Man hieß eine weit ausgedehnte schön angebaute Ebene, auf der andern Seite hingegen Berge neben sich, die unmittelbar bis ans Ufer reichten, und dem Augemaß nach zu weithen höher waren als in England irgendwo.

Vom Fluße aus bemerkten die Reisenden in den nachgelegenen Bergen große Höhlungen, und erfuhren, daß sie davon herrührten, weil hier ein Theil des zum chinesischen Porzellan er-

fordrlichen Materials, das sogenannte Ke-tu-n-tsch gezeuget würde. Es ist dies eine Art Stein, der dem größten Theile nach aus Quarz besteht, und, angestellten Versuchen zufolge, ganz mit dem Gneus in Kornmaß übereinstimmt. In keinem wie in diesem ist der Glimmer etwas eisenhaltig, in welchem Falle er dann nicht zu Geschüren taugt. In England schmilzt man diese Steinart, und kann sie auf den zu diesem Behuf erfundenen Møhlen, ungleich feiner mahlen, als die Chinesen bey ihren schlechten Handwerkszeuge zu thun im Stande sind, und oben drein machet man es weit wohlfeiler als hier. Das Ka-olin, welches nächst dem Ke-tu-n-tsch das vornehmste Ingrebient des chinesischen Porzellans ausmacht, ist nichts andres, als der englische zu Ikon aufgelöste Gneus; ihr Wa-schi ist der Eisenstein der Engländer, und ihr Schi-tan soll Sand seyn. Außerdem nimmt man, nach Aussage eines chinesischen Porzellanarbeiters, auch Asbest mit unter die Masse. In der Ferne sehe man das große Dorf Ki-ni-tz-schin liegen, wo zum Porzellanbrennen nicht weniger als drey tausend Ofen im Gange seyn sollen. Umweil der Stadt

Es sich zu thun. Man mußte eine Strecke zu Lande gemacht werden. Die Straße führte zuerst über Anhöhen, und lief dann in einem engen Thale und zwischen andern abrästigen Reiffeldern hin. Südwärts lagen mehrere einzelne Hügel, die aus blauem grobkörnigem Kalkstein bestanden. Weiter hin gab es Steinbrüche, aus welchen der schöne, reine, weiße und glänzende Quarz gefördert wurde, der unter dem Namen Pe-sun-tsch in den bössigen Porzellanfabriken gebraucht wird.

In der Nachbarschaft der Stadt Tsang-Pin-fu trafen ungeheurer hohe nackte Felsen oft unmittelbar von den Ufern des Flusses ab, steil in die Höhe, so wunderbar gestaltet, daß die seltsamen Formen, die man in chinesischen Gemälden für Uebersreibung zu haben pflegt, dadurch vollkommen gerechtfertigt werden. Es war eine Art dunkelrother Sandstein, von welchem regelmäßige Blöcke zum Bau benutzt wurden.

Man näherte sich endlich dem Ursprunge des Flusses, auf dem man bisher nach Canton zu gefahren war, und es mußte wieder ein Stück zu Lande gemacht werden. Er entspringt zw-

sehen einer Reihe unfruchtbarer Berge, die man hier nicht allzuweit von sich sah. Einen Theil des Winters hindurch sollen sie mit Schnee bedeckt seyn. In der Nachbarschaft dieser Berge hatte eine ziemlich große Strecke Landes ein todttes unfruchtbares Ansehen; es soll aus einer verwitterten Steinart bestehen, auf welcher nichts wächst.

Die fernere Landreise gieng über die Bergkette, welche die Provinzen, Kiang-si und Nuan-tung, von einander scheidet. Diese Bergreihe läuft von Osten nach Westen, und stößt also fast winkelfrecht an die Berge, die von Han-tschu-fu gerade nach Süden herabgehen. Die Grundlage dieser Berge besteht aus Granit, über welchem Kalklager befindlich sind. Der Weg trug über den höchsten Berggipfel, der bis in die Wolken reichte. In dem Gemölde unterschied man deutlich zwei große schwarze Massen, die, während um sie und neben ihnen neue Gestalten entstanden, doch weder ihre Stelle noch ihre Form veränderten. Als man nach langem schlängelnden Bergaufsteigen jener Erscheinung endlich näher kam, fand ich, daß, um den obersten beschwerlichsten Theil des

Weges zu erleichtern und abzukürzen, in den felsigen Gipfel des Berges ein Durchgang von Menschenhänden, gleichsam ausgesägt worden war.

Ganz nahe bey Canton erhob sich ein wenigstens sechshundert Fuß hoher Felsen, von grauem Marmor, der bis hart an das Ufer des Flusses reichte, und eine besondere Erscheinung darbot. Es befand sich nemlich in demselben, mit dem Wasser ungefähr ebenen Fußes, ein Tempel des *Ido*, und über demselben ein Mönchs-Kloster, beides auf Veranlassung einer in dem Felsen ursprünglich vorhanden gewesenen Kluft, durch Menschenhände ausgehauen und eingerichtet. Zu diesem seltsamen isolirten Bau kam man nicht anders als mit Rähren gelangen. Was das ungewöhnliche des Anblicks noch erhöhet, ist eine ungeheure Masse Tropfstein, die über dem Kloster aus dem Felsen ausgesintert war, und, so weit sich das schätzen läßt, am Gewichte wenigstens zwey tausend Pfund betragen mochte. Daß hier zu Lande die Steinfelsen, gemeiniglich über der Erde, als Steinbrüche behandelt, und daß zum Bauen große Werkstücke davon losgearbeitet werden, sah man oft.

Am häufigsten geschah dieses, wenn Gelegenheit dazu vorhanden war, an den Ufern der Flüsse, weil alsdenn die Quadersteine, die zum Bau von Pagoden, von Brücken und zu Plattformen erfordert werden, desto leichter fortgeschafft werden können. Aber ein Bau in der Substanz eines Felsen, war unsern Reisenden in China noch nicht vorgekommen.

ausgezeichnete, welche die Natur der Sache
 und die Art der Arbeit, die bei der
 Herstellung der Holzgerbe zu machen ist, in
 der That sehr deutlich und anschaulich dar-
 stellt. Es ist dem Verleger zu danken, daß er
 diese wichtige Abhandlung in die IX. Auflage
 aufgenommen hat.

Verbesserungen und Zusätze zu ei- nigen Abhandlungen des ersten Theils dieser Schriften.

(Von dem Herausgeber.)

A) Zum vierten Aufsatze, (S. 28.) von
 der Bituminösen-Holzerde bey Lan-
 genbogen. Auszug aus einem Brie-
 fe vom 10ten Decembr. 1799.

Sie bemerken im ersten Theile Ihrer kl. min.
 Schriften, S. 25. daß ein Lagedau das Nach-
 theilige habe, daß er nur im Sommer betrieben
 werden könnte u. Bey Langenbogen ist die-
 ses der Fall aber nicht, denn hier wird im Win-
 ter sowohl wie im Sommer gearbeitet. Selbst

Im hiesigen harten Winter ging die Arbeit ununterbrochen fort. (Die Rede ist hier jedoch nur von der Kohlenförderung. Mit dem Abreuen richtet man sich immer so ein, daß das Nothige davon im Sommer beschafft wird.) Die sternen Kohlen waren, ungeachtet der starken Kälte, doch nicht tiefer als Schichten bis achtzehn Zoll gefroren. Unter dieser gefrorenen Decke wurde ein halbes Fachter tief und unterhalb Fachter lang geschnitten. Wenn dies geschehen so wurde das gefrorene Dach, wenn es nicht selbst zerbrach, mit einem großen Hammer heruntergeschlagen, wo es denn schon von selbst in so kleine Stücke zerfiel, daß sie die Karren leichtlich in den Larm bringen, und sofort auf ihr halbe laufen konnten. Auf diese Art kann also auch im härtesten Winter die Arbeit ihren Fortgang haben.

Daß auch ein mäßiger Gewitter-Regen schon große Verwüstungen anrichten kann, ist richtig, und das ist auch in Langenhagen schon oft der Fall gewesen. Ein Beispiel, das sehrlich nicht zu verhehlen ist!

Als Sie in Langenhagen waren, war das dasige Baumgasse. Erblagte nur drei Fachter

hauptsächlich im Andruck, die übrigen drei Kohlen
 stunden damals noch unter Wasser; man hatte
 aber den Plan, daß selbige ebenfalls mittels
 Pumpen vom Wasser befreit und in Föbderung
 gesetzt werden sollten. Dieses wurde denn auch
 wirklich in diesem Frühjahr ausgeführt, und
 zwar mit so glücklichem Erfolg, daß man nach
 Verlauf von drei Monaten schon Kohlen da-
 von fördern lassen konnte. Sie können bis auf
 das Fliegende weggenommen und die Wasser-
 fläche mit zwey Pumpen gehalten werden. Merk-
 würdig ist, daß sich in der untern Hälfte dieses
 Bit. Erblagers gar kein Erbsalz findet, welches
 doch in den obern drei Lachtern ziemlich häufig
 vorkommt. Auch sieht man hier keine solchen
 sandigen Thonklumpen, womit die obere Strophe
 so sehr angefüllt ist. Desgleichen enthält die
 untere Hälfte auch gar kein Bituminöses Holz,
 wie man in der obern Hälfte so häufig und in
 so großen Stücken antrifft. Nur Schwefelfieße
 findet sich hier und da, und zwar größtentheils
 in ingwerförmigen Stücken, wie bey Werten-
 dorf. Die Kugeln sind selten. Diese Schwe-
 felfieße liegen wirklich noch in dem Bit. Erbla-
 ger, doch nicht weit von dessen Fliegenden.

Die Alt. Erde der untern Hälfte dieses Lager läßt beim Verbrennen eine weißliche graue Asche zurück, dagegen die von der obern Hälfte eine röthliche Asche. Die Erde selbst ist dick und wird in der Luft nicht so leicht aufgelöst. Ihre Garbenerd. graugrünlich, saß wie Laimen, wenn sie einige Tage auf der Halbe gelegen hat und ausgetrocknet anfängt. Uebrigens brennt sie sehr gut, nur bleibt die Asche davon nicht so lange glühend, als die von der obern drey Fuchtern. Ich kann mir nicht gut erklären, wie es zugehet, daß sich in der zweyten Hälfte dieses Alt. Erdlagers vieles findet, was in der ersten Hälfte, oder in den obern drey Fuchtern so häufig angetroffen wird, und daß überhaupt die zweyte Hälfte dieses Alt. Erdlagers in aller Hinsicht ganz anders beschaffen zu seyn scheint, als die obere. Freylich hat die obere Hälfte seit undenklichen Jahren unserm Wasser gestanden, die untere hingegen ist wahrscheinlich durch das gegenwärtige Pumpen zum erstenmal davon befreiet worden, folglich kann die untere Hälfte wohl einige tausend Jahre (ich weiß nicht, wenn und wo der Hauptdurchbruch, der die große Wassermenge dieser Gegend, bis auf

die gegenwärtigen Stein und Ziege absetzte, geschäbe) länger unter Wasser gehalten haben, als die obere. Ein Grund, aus welchem sich vielleicht mehr Dinge, die bei diesem Bit. Erblager auffallend sind, werden erklären lassen.

Nun noch etwas merkwürdiges von Bängenbogen. Vor einiger Zeit fand man, obgleich im dritten Lachter der obern Hälfte des basigen Bit. Erblagers zwei Früchte, deren äußere Schalen an dem Kern noch ziemlich fest saßen, jedoch sehr zerbrechlich waren, und nach einiger Zeit davon abfielen. Der Kern selbst war so groß, wie eine große Erbse, etwas länglich und verb. Allen Anschein nach sind es Haselnüsse gewesen. Beide Früchte waren dicht mit Braunkrüder-Holzerde umgeben, und lagen dicht neben einander. Schade, daß bei der Förderung so manches verlohren gehen mag, obwohl die Arbeiter angewiesen sind, alles, was ungewöhnlich mit einbricht, aufzuhalten.

Von den altdeutschen Stadthäusern, die die G. 37. erwähnen, ist nach ihrer Unversehrtheit einer geöffnet worden, man hat aber nichts von Altkammern darin gefunden, als, nachdem man dreiviertel Lachter darauf abwärts war, ein Vier-

pfennigstück von 1692. Unter dieser Münze fand
man eine Menge Sandsteine von mittlerer Größe
an, die zwar absichtlich dahin gelegt zu seyn
schienen; doch aber so unordentlich lagen, daß
sie weder Mauer noch Gewölbe verstellten. Un-
ter diesen Sandsteinen war weiter nichts anzu-
treffen, als grober Kies-Sand, die Dammerde
auf diesem Hügel aber war drei Fuß hoch, und
lag sehr ordentlich.

Ich weiß nicht, ob Sie bey der Besichtigung
des Stühlinger Werks unter der dässigen Wit. Holz-
erde eine gewisse Art verkohlten Holzes bemerkt
haben, aber ich bezweifle es, da Sie in dem
Aufsaze über dieses Werk, S. 49. hiervon nichts
erwähnen. Man findet bisweilen dergleichen
Kohlen, die den Holzkohlen, die die Köhler im
Walde machen, sehr ähnlich sind. Nur zerbrech-
licher sind sie, und im Geruch unterscheiden sie
sich, denn dieser ist wie der der Wit. Holz-
erde. Als man vor einigen Jahren bey dem Dorfe
Moell, unweit Halle, auch auf Braunkohlen
schürfte, traf man auf ein ordentliches Floß
von dergleichen Holzkohlen, das, wo ich nicht
irre, Einen bis zwey Schuh mächtig war. Es
fragt sich, haben sich diese Kohlen wirklich ent-

zündet? und zu welcher Zeit? Und nachher, als die Hölzer von wilden Thieren hierher getrieben worden, oder viel später? Wodurch entstand dieses Feuer, und wodurch wurde es wieder gedämpft? *)

*) Dieses Ereigniß ist nicht gar selten, obwohl noch Niemand eine befriedigende Erklärung davon gegeben hat. Ich selbst fand dergleichen Holzkohlen 1) in den Steinkohlenflözgebirge bey Manebach, unweit Ilmenau. 2) In einer Kieselbreccie, unweit Carlsbad und 3) Im Trass, bey Udernach am Rhein. Das Flöz bey Widdel, unweit Halle, muß wohl von gar wenig Ausdehnung gewesen seyn, weil man es außerdem mit Vortheil würde haben abbauen können. Einen besondern Geruch habe ich bey dergleichen Holzkohlen nie verspürt, da aber die, bey Rößlingen, im Feuer wie Wit. Holzerde riechen, so können sie wohl von deren Bestandtheilen etwas angenommen haben.

Kohle ist der Rest, welcher übrig bleibt, wenn den vegetabilischen Materien die flüchtigen Bestandtheile entzogen werden. Sollte dieses nicht auch ohne Feuer auf irgend eine andere Art geschehen können?

*) Das Flöz bey Widdel ist ein sehr dünnes Flöz.

Von dem Grubner Werke (S. 54. der II. min. Schriften) hat sich seit Ihrer Herausgabe nichts merkwürdiges ereignet. Der Hangelbrecher baselst scheint nunmehr seine Brenneren auf Braunkohlen einrichten zu wollen. Er hat die desfalls nöthigen Abänderungen in seinem Plan gemacht, und sich eine Quantität Stebner Vitumins-Holzthee angeschafft. Die Gemeinde will ihm, wie er sagt, nur keinen Platz ablassen, worauf er den zur Aufbewahrung der geschnitten Kohlensteine nöthigen Schuppen erbauen könnte, doch wird diese sich wohl noch finden lassen, wenn sie selber, daß er ernstliche Anstalten dazu macht.

B) Zum zehnten Aufsatze, S. 66. von dem Vitumins-Holzlager, am Kirschhofe, bei Niederdorf, im Eisenachischen.

Raum einen Monath nach dem Druck des ersten Theils dieser Schriften, hatte ich Gelegenheit dieses Werk noch einmal zu befehen. Ich fand da zuerst, daß ich mich wegen des sogenannten Hangelgebirgs geirrt hatte. Denn es

ist wirklich nicht zu einem festen Gestein gebär-
det und zusammengebacken, sondern die Haffel-
nher Quarzgeschlebe, liegen ganz lose ineinan-
der, und sind nur an einigen Stellen zusammen-
gebacken. Hiern scheint eine Eisen-Mehr Gete-
arbeit gegeben zu haben, die wahrscheinlich ih-
ren Ursprung der Verwitterung des Schwefel-
flusses zu verdanken hatte, der sich in dem Eha-
ner über den Lagern des Haffelgebirgs biswei-
len findet.

Es ist daher auch bei S. 11 zu bemerken,
daß dieses Lager von groben Gesteinen, bei
Hirtenhof, nur an einigen wenigen Stellen
zu einem festen Gestein zusammengebacken ist
und zwar nicht das ganze Lager stellenweise, son-
dern darin nur Klumpen von Faust- höch-
stens Kopfgröße. Ich war bei der ersten Befah-
rung an solche Klumpen gerathen, und diese
waren Schuld, daß ich das Ganze für zusam-
mengebacken hielt.

Seit meiner ersten Befahrung hat man auf
diesem Werke auch noch zwey Braunkohlen-Lo-
ger mit dem Stollen abersohren, doch sind sie
nicht mächtig genug, um jetzt schon mit Vor-
theil bebauet zu werden. Es würde das des-

wegen auch nicht rathsam seyn, weil das Ganze mehr Flucht bekommen und zu früh zusammenbrechen dürfte, da man beim Abbau des Hauptlagers schon alle Vorsicht und Behendigkeit anzuwenden hat, um die Kohlen vor Hereinbrechung des Daches, das eben das lose Haffelgebirge ist, und das keine Zimmerung aufhalten würde, herabzuführen.

Es wurde S. 67. auch bemerkt, daß die Lagen von Sand, Thon, Haffelgebirge und Eichenstamm-Holze ohne bestimmte Ordnung miteinander abwechselten. Bei meiner damaligen Befahrung habe ich sie von dem Querschlage an, bei dem Stellen aus rechtwinklicht hinunter getrieben worden ist, aufgezeichnet, und sie folgendermaßen angetroffen:

- 1.) Sand.
- 2.) Haffelgebirge.
- 3.) Sand.
- 4.) Thon.
- 5.) Haffelgebirge.
- 6.) Sand.
- 7.) Thon.
- 8.) Das obere Kohlenlager.
- 9.) Sand.

- 10.) **Haffelgebirge.**
- 11.) **Das mittlere Kohlenlager.**
- 12.) **Ehon.**
- 13.) **Sand.**
- 14.) **Ehon.**
- 15.) **Das dritte Kohlenlager.**
- Diese funfzehnmalige Abwechselung ist auf eine Länge von funfzig bis sechzig Fächern zu bemerken, und wird sich weiter gegen Westen, bis an den unter ihnen hervorgehenden Felsauflagen eben so verhalten, wo auch mehrere Kohlenlager zu erwarten stehen. Die Mächtigkeit dieser Lager steigt gewöhnlich von einigen Ellen bis zu einigen Fächern an, es würde aber sehr überflüssig sein, sie ängstlich zu messen, da das alles sehr zufällig ist. Ein besonders glücklicher Umstand für dieses Werk ist, daß es keine Grundwasser hat, man wird es daher mit leichter Mühe unter den Stollen abbauen können. Die schwimmende Insel auf dem Hautste bei Dönges (S. 71.) habe ich nochmals überblickt, und den Förster der dasigen Rente darüber gesprochen, der oft selbst auf derselben gewesen ist. Die Gefahr, auf denselben zu versinken, soll kaum statt haben, ob man wohl nach dem

Stande zu dem jedem Schritte ziemlich tief weg versinkt. Das Gewängel derselben soll aber dergestalt ineinander versetzt seyn, daß Niemand hindurch treten kann, und die Weibspersonen sollen unbesorgt mit Graßkörben hinüber gehen, wenn die Insel an das Ufer angetrieben ist.

Die Oberfläche des ganzen Sees, dessen Tiefe übrigens nicht zu bestimmen ist, schätze ich auf vier Acker, so wie die der schwimmenden Insel auf einen halben Acker. Es sollen einige ähnliche Seen und auch trockene Vertiefungen in jener Gegend anzutreffen seyn, die allerdings einer nähern Prüfung werth wären.

C.) Zu dem eilften Aufsatze, S. 73.
Von dem Bituminösen-Holze bey
Kaltennordheim.

Es könnte nach S. 74. scheinen, als ob das dritte Bit. Holzlager, am Alten-Berge, unmittelbar auf Blöskalt anläge; ich bemerke daher, daß zwischen beiden noch eine ziemlich mächtige Schicht anzutreffen ist, deren Schichten eben so wie die bereits angelegten, unter acht bis

gehen: Grad gegen Westen einschließen. In dieser Thonlage befindet sich auch ein Backenlager, das einige Lachter mächtig und mit dem Stollen überfahren worden ist. Die Stufen, die ich davon los machte, bekamen, nachdem sie ausgetrocknet waren, eine lichtgraue Farbe, die sich, jedoch äußerst schwach, ins grünliche zog. Uebrigens enthielt diese Backe weder Glimmer noch sonst einen fremdbartigen Gemengtheil. Sie hatte viel äußere Ähnlichkeit mit der Backe von der Grube, Neujahr, bei Ober-Wiesenthal, im Sächsl. Erzgebirge, obgleich diese auf Gängen des Urgebirgs, jene hingegen in Lagern des aufgeschwemmten Gebirgs zu Hause ist.

Was mich vorzüglich veranlaßte, diesen Stollen zu befahren, war die erhaltene Nachricht, daß damit ein Basaltlager überfahren worden sey. Statt des Basaltcs fand ich aber die angezeigte Backe.

In der Nähe des Werts findet sich auf alten Halben nicht selten Vicumisches Holz, welches zum Theil wirklich schon versteinert ist; bei welcher Gelegenheit ich bemerken muß, daß das meiste versteinerte Holz aus den Wit. Holzlagern herzuwähren scheint, ob wohl das Rothe Zedern-

liegende bituminen auch vergleichen enthält, so wie auch einige Steinkohlenflöze, namentlich die, welche unweit Jlamenau bebauet werden.

Die Saamenkörner, deren S. 76. Erwähnung geschieht, finden sich nicht durch das ganze Bit. Holzlager verstreuet, sondern bloß vier Schuhe über der Sohle des mittlern Lagers. Unterhalb Fuß unter diesen Körnern liegt in dem Kohlenlager auch noch eine Sandschicht, die vier, fünf und auch sechs Zoll hoch angetroffen wird, und in welcher sich häufig kugelförmige Stücke Schwefelließ befinden, die sehr doch ihrer gänglichen Auflösung ziemlich nahe sind.

D.) Zum sechszehnten Aufsatze, S. 162. über den Flößsandstein.

S. 177 bis 180. werden Beispiele angeführt, wo Partien in Flößsandstein-Schichten vorkommen, die sich dem Quarz so nähern, daß sie als ein Mittel zwischen ihm und dem Sandstein selbst zu betrachten sind, und mit zum Beweise dienen, daß, der Sandstein nicht als mechanischer, sondern als chemischer Niederschlag zu betrachten ist. Nach der Zeit habe ich noch

In verschiedenen Schriften ähnliche Beobachtungen gelesen, ohne jedoch wahrzunehmen, daß man dadurch auf eben die Gedanken gekommen wäre, die ich darüber gedußert habe.

Im Bergm. Journal von 1792. B. I. S. 215. heißt es z. B. von einem Sandstein, in der Gegend von Lößli: „Vermuthlich ist derselbe (ein Porphyr) mit Sandsteine bedeckt, denn dem beschriebenen Bruche gegenüber fanden wir einen andern Bruch im Sandstein. Diese letztere Gebirgsart bestehet nicht nur aus sehr feinen Quarzkörnern, sondern hat auch ein quarzartiges Bindemittel. Wir fanden hier, und zwar vorzüglich ganz oben, gleich unter dem Rasen, den deutlichsten weißen und graulichschwarzen muschelichten Hornstein eingemengt. Hier und da, doch gleichmäßig durch die Masse verbreitet, zeigt der Sandstein kleine gelblichweiße erdige Punkte, welche Porzellanerde zu seyn schienen. Noch ist zu bemerken, daß derselbe nach dem Tage zu immer feiner und feiner, ja endlich fast zu bloßem reinen Quarze wird.“

In Neßmin. Geographie von Böhmen, (B. I. S. 40.) wird ein am Fuße des Lannig befind-

keinen Sandstein angezeigt „der schon einen Ueber-
gang in Quarz zu machen scheint.“

Auch habe ich den crystallisirten Sandstein
aus Fontainebleau näher geprüft. Man
war bisher so sehr für die uralte Meinung, daß
der Sandstein aus angehäuften kleinen Quarz-
geschiebbchen bestehe, eingenommen, daß man un-
ter den angenommenen Umständen eine regelmä-
ßige Bildung für unmöglich hielt, und diese Cr-
ystallen lieber für mit Sande verunreinigte Kalk-
spath-Crystalle halten wollte, als für Flözquarz
von körnig abgesonderten Stücken. Man wird
indessen auch im Innersten dergleichen geschla-
gener Crystalle keine Spur von Kalkspath ge-
wahr; und das Schmelzwasser macht zwar eini-
ge Bewegungen auf demselben, braust aber nicht,
wie gewöhnlich auf den Kalkarten. Das alles
scheint zu bestätigen, daß sich die bisher ange-
nommene Meinung von der Entstehung des Flöz-
sandsteins gewiß sehr weit von der wahren und
natürlichen Beschaffenheit der Sache entferne, und
ich bin dadurch bewogen worden, in meiner me-
thodischen Mineralien-Sammlung die Arten der
Quarzgattung mit dem Flözquarz von körnig ab-
gesonderten Stücken zu vermehren, und dahin

habe ich die schönen rhomboidalen Quarz-
Erystalle nebst einigen Stufen von gewöhnlichem
Flußsandstein gelegt.

Schließlich glaube ich, wird das Urtheil des
Recensenten, in der Gotthelfschen gelehrten Zei-
tung (St. 103. von 1799.) über meine Aeuße-
rungen hier nicht am unrechten Orte stehen. Es
heißt: „Der Verf. sucht das Unwahrscheinliche
der bisher ziemlich allgemein angenommenen
Meinung zu zeigen, daß der Flöz - Sandstein
durch Zusammensättung einer Menge kleiner
Quarz- oder Sandkörner entstanden sey. Es ist
wirklich sonderbar, daß diese Meinung, die bey
näherer Beleuchtung bey nahe mehr als absurd
ist, sich so lange hat erhalten, und ein gewisses
Ansehen gewinnen können. Zur Ehre unse-
rer Mineralogen wollen wir zwar glauben, daß
Hr. V. gerade nicht der erste und einzige ist, der
diese Idee näher untersucht und verworfen hat
aber er ist doch wenigstens der erste (soviel uns
bekannt ist) der die Sache vor dem Publicum
zur Sprache bringt u. Aber die Sache verdient
auch selbst noch eine viel ausführlichere Erör-
terung und eine Aufstellung mehrerer Thatsachen,
durch welche die lächerliche Größe der hier wie-

versprochenen Meynung recht in die Augen fallend gemacht werden kann.

E.) Zu dem neunzehnten Aufsatze, S. 235. von der Bernsteingröberey an der Preußl. Küste der Ostsee.

Ein Freund aus der dortigen Gegend hat mir über diesen Gegenstand noch einige Aufschlüsse gegeben, und eine kleine Fossilien-Suite überschickt, daher ich Folgendes noch nachtragen und mittheilen kann.

Gegensätzlich soll man durch das Fischen mehr oder mehr Bernstein erhalten, als durch den Bergbau, welcher letztere überhaupt nicht mehr mit dem Eifer betrieben werden soll, der anfänglich betrieben wurde.

S. 236. Nr. 6. blieb zweifelhaft, woraus das Lager, welches den Bernstein eigentlich enthält, bestehen möchte. Aus einigen davon erhaltenen Stücken kann ich nun mit Zuverlässigkeit angeben, daß es hauptsächlich aus Bituminösem Holze besteht, das ungemein brennbar ist. Die dabey befindliche schriftliche Nachricht lautet: „Gegenwärtig Bernstein-Abert, eine Art verwitterter Braunkohle mit Lagen von Sand, ver-

unbekannten, Gipsflugs, u. d. durchgehenden. Sie ist so locker, daß zu befürchten steht, daß das Gips davon nicht ganz an Ort und Stelle ankommen wird *). Sie fragen in der Note unter Ihrem Auszuge, S. 236, nach der nähern Beschaffenheit des Bernstein-Lagers. Aber es ist kein eigentliches Lager, oder Stratum, wie man aus dem Aufsatze in den Berliner Blättern schließen möchte, sondern es fluppt irregulär dahin laufende Adern, wie man es hier nicht unschicklich nennt, ungefähr wie umgestürzte Bäume, welche, nachdem sie verschüttet, in Bituminosen Holz umgeändert worden. Hiernach hat es das Aussehen als ob der Bernstein sich wirklich im bituminösen Holze erzeugt hätte, und doch ist von der Stelle gekommen wäre. Wenigstens hatte es da an Material dem nicht gefehlt.

Eine andere Nachricht, die ich so eben auch von einem Strandseuter erhalten habe, dient zur Bestätigung. Ich rücke sie wörtlich an: „Der aus den Seebergen, in der Gegend von Rappertellen bis Kreisbahren, gegohene Bernstein wird durch königliche Miners mit Schächten und Stollen gewonnen, die von der See ins Land

*) Welches auch wirklich der Fall gewesen ist.

gerissen werden, der Fuß streckt wohl anshundert Fuß lange Strecken, und gehet den Ufern nach, wo man vorn aufgeschicht hat, und den Stein liegt steiler, und hält einen Fuß, noch Fuß, und auch wohl nur den Zoll über. Er liegt in einer dem Anscheine nach, vermoderten Holzscheit, zum Theil findet man ihn auch an dergleichen Holze anliegend, oder das Holz mit demselben durchfloßen.

Der gegrabene Stein ist sehr verschieden vom See-Stein in folgenden Stücken. Er ist viel härter, viel schöner von Farbe, aber in großen Stücken dennoch so zerbrechlich, daß er wie Glas zerbricht, sobald er an die Luft kommt. Aber wie er einmal gesprungen ist, so pflegt er auch zu bleiben. Man fand ein dergleichen Stück, das sieben Pfund wog. Insekten kommen nie darin vor. Der See-Stein hingegen ist viel solider. Seine Conleur ist zwar nie so hoch, aber er ist zum Benutzen tauglicher, und es finden sich nicht selten auch Fische darin. Er ist auch, wenn er mit keinem Kraute *) nach den Stürmen und deren Stillung, aus der See geworfen oder geschöpft

*) Wahrscheinlich dem Seegrass, worin er nach den Stürmen hängen bleibt, und mit demselben aus Land geworfen wird.

weils, klebrig, in der Luft aber verhärtet er so gleich.“

Die sogenannte eiserne Haut, (S. 239.) wovon ich eine ziemliche Menge erhalten habe, ist nichts anderes als ein leicht zusammengebackener Sand, daher man ihn sehr leicht zwischen den Fingern zerreiben kann. In Rücksicht seiner Farbe, die durchgehends dunkel honiggelb ist, zeichnet er sich indessen aus, und durch die Lupe betrachtet sollte man glauben, ein Conglomerat von lauter Bernstein-Geschichten vor sich zu haben.

Uebrigens findet man den Bernstein nicht bloß in und an der See, sondern bisweilen auch ziemlich tief ins Land hinein, z. B. bey Saltgarben, fünf Stunden vom Ufer der See, und selbst auch bey Königsberg. Doch aber allmählich seltner, selten als Geschiebe im Sande.

Als eine Seltenheit erhielt ich auch ein Stüchchen schwarzen Bernstein, worauf die dortigen Bernstein-Dreher einen großen Werth setzen sollen. Ich erkannte ihn aber sogleich für wirkliche Pechkohle, die ihre Entstehung dem Bituminösen Holze verdankt. Auch fand ich unter dem Bituminösen Holze ein Stüchchen, das wirklich schon petrificirt war.

