

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

K 3488,7

[urn:nbn:de:bsz:31-309178](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-309178)

von dem berühmten und auf seiner
gelehrten Bildung auf Künste, Gewerbe und
Literatur, sowie auf Philosophie, Medizin &c.

Wirk

hierzu auf Naturwissenschaften in allgemeinen
Begriffen und auf dem Dictionnaire de Chimie par
Berthollet, Le Cop et Boisduval bearbeitet
und mit der neuesten Entdeckung, in Bezug
auf die chemischen Principien in nachstehender
Nomenclatur versehen

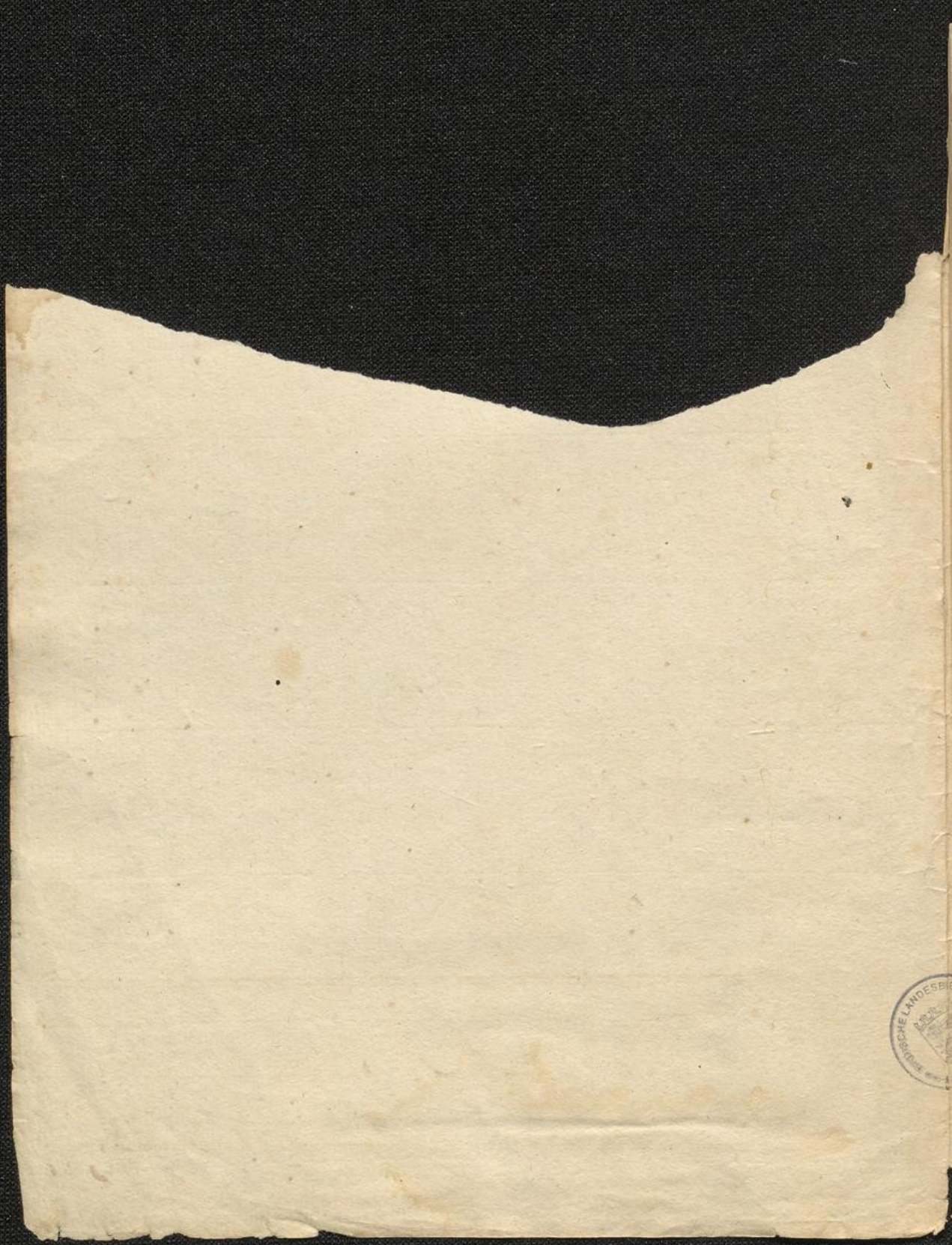
von

D. Heinrich Lamy

Stuttgart, 1828

Druck in Auftrag von Carl Frdr. Weyl

Verlagsbuchhandlung von St. Müller 1828



4

Frax. l. *Pice* sind *Sine* *Quercu*, *Alnus* *Castanea* *Sine*
Ambracium, *Sine* *Castanea* *Castilleja* *Sine*
Sine *Sine* *Sine*. *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*

Frax. l. *Balsamum Peruvianum, Indicum,*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*

Frax. l. *Petroselinum* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Algium Petroselinum

Frax. l. *Piper* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*

Frax. l. *menthae piperitae*

Frax. l. *Phosphorus* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*
Sine *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine* *Sine*

Wegspinnel, l. u. f. *Propolis* eine beinmalige Pflanze, sehr
zähe Masse, mit der die Bienen alle Löcher in
den Wänden des Bienenstocks, nicht nur gegen die Feinde
sondern auch gegen die Luft und die Wärme zu schließen pflegen.
57 März, 24 April, 29 Mai.

Wort, l. f. u. n. *Styracis* eine hartholzartige Pflanze, die
in der Gegend von Constantinopel wächst, die Harz
abgibt, das Harz ist sehr dickflüssig und wird
in der Medizin zu verschiedenen Zwecken
verwendet, es wird auch in der Pharmazie
zu verschiedenen Zwecken verwendet.

Wurde, l. f. u. n. *Stroantiana chlorica*
eine in der Gegend von Constantinopel
wachsende Pflanze, die Harz abgibt, das Harz
ist sehr dickflüssig und wird in der Medizin
zu verschiedenen Zwecken verwendet, es wird
auch in der Pharmazie zu verschiedenen
Zwecken verwendet.

Wurde, l. f. u. n. *S. nitrica*
eine in der Gegend von Constantinopel
wachsende Pflanze, die Harz abgibt, das Harz
ist sehr dickflüssig und wird in der Medizin
zu verschiedenen Zwecken verwendet, es wird
auch in der Pharmazie zu verschiedenen
Zwecken verwendet.

Wurde, l. f. u. n. *S. muricata*
eine in der Gegend von Constantinopel
wachsende Pflanze, die Harz abgibt, das Harz
ist sehr dickflüssig und wird in der Medizin
zu verschiedenen Zwecken verwendet, es wird
auch in der Pharmazie zu verschiedenen
Zwecken verwendet.

Umbrennung s. Combustio

ist die *Umbrennung*, welche durch *Feuer*, oder *Feig* der
Umbrennung mit *vielen* *Umbrennung* *Umbrennung*.
Alle *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung*
Umbrennung, *Umbrennung*, *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung*
Umbrennung *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung*
Umbrennung *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung*
Umbrennung *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung*

Umbrennung s. Umbrennung

Umbrennung s. Umbrennung

Umbrennung s. Umbrennung *Umbrennung*

Umbrennung s. Umbrennung

Umbrennung s. Umbrennung

ist die *Umbrennung*, die *Umbrennung* der *Umbrennung*
Umbrennung *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung* *Umbrennung*

Wurdegen f. Duzigantum.

Wurdegen, ein Gefäß mit 2 Hüllern, die zusammen die
Dohren der Wurdegen gepreßt wird, so das Gold der
Dohren querkommt.

21

Wurdegenöl, l. *Oleum Juniperi*

ein äusserlich Col, wie das Wurdegenöl, ist be-
tr., sehr einflussig, wie auch sehr bitter, riecht
schonlich stark, erquickend, löst sich sehr in
Ätheröl auf; von Guay. C. 911.

Wurdegen l. *Cera* | Wurdegenöl, l. *Caloricum f. Calorigue*

Wurdegenöl, l. *Wurdegenöl*

Wurdegenöl, l. *Sperma Ceti*

ein Oel, das weiß, sehr dick, wie ein Wachs, und
berühmt ist, erquickend, erweichend, riecht, wie
schonlich sehr, wie die Wurdegenöl, löst sich
bitter, erquickend, wie die Wurdegenöl, löst sich
schonlich. Wenn sie mit dem Wurdegenöl in einem
Gefäß zusammen gebracht werden, so löst sich
bitter, erquickend, wie die Wurdegenöl.

Wurdegenöl, l. | Wurdegenöl, l. *Sperma Ceti*

Wurdegenöl, l. *Eau* | Wurdegenöl, l. *Hydrogenium oxidatum*

Wurdegenöl, l. *Hydrogenium*

ist sauer, wie ein saures Wasser, von Guay. C. 88



Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Wismuthsäure, so wie sie durch die Salzsäure aus dem
l. tartaricum, Sal. essentielle Tartari,
herausgelöst wird, ist weißlich, leichtflüchtig, und
in 400 Theilen Wasser, in 100 Theilen Spiritus
100° löslich, und bei 120° zerfällt.

Zinckel, l. *Oleum cinnamomi*

ist der Zinckel von Laurus Cassia oder Cinnamomum,
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
wirden dem Guaiacum ähnlich, und nach 100 + 500
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.

Zinckel, l. *Zincum*

Zinckel, polygotus, l. *Z. o. nitricum*

ist sehr bitter in Geschmack, und sehr schwer zu verdauen
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.

Zinckel, l. *Stannum, Jupiter.*

Zinckel, polygotus, l. *Stannum oxydulatum*

ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.
ist sehr bitter, und sehr warm, gelblich, geruch nach dem
Sinnflüssigkeit, und ist sehr leicht zu verdauen.

BADISCHE

Krebstanz.

Deserfufatfublimat, l. *Stronomicum sulphuratum*

Deserfufatfublimat verbindet sich sehr leicht mit dem
Deserfufat & durch Erhitzen oder Verdampfen
Wasser aus Deserfufat & Deserfufatfublimat, wird
mittels des Feuers dem Wasser nur ein kleiner Teil
verbunden in der Luft.

Deserfufatfublimat im maximo des Deserfufats,
Cyannat, Linsengalb, l. *Stronomicum per sulphuratum,*
et uripigmentum,
Wann resultiert aus dem Sublimieren, weil sich
beide Substanzen sublimieren lassen. Es findet
sich in der Natur in itrenyallan, glügendan,
nicht vorkommend für Lohstamm, bing sennu Witten
falten kristallisiert, spez. Grav. 34 - 6. Deserfufatfubli-
m. ist gelblich gelblich weißlich, geringfügig
weißlich, spezialisiert durch die Verbindung, wird durch die
Deserfufatfublimierung zu Wasser zerlegt, hat sich sublimiert
ist unauflöslich in Wasser & besteht aus 1 Teil Deserfufat
& 3 Teil Deserfufat. W. des 6920. 4 3908 Deserfufat.

Deserfufatfublimat im minimo des Deserfufats,
Deserfufatfublimat, Linsengalb, l. *Str. sulphuratum, Peisigall*
verfärbt in der Natur in unregelmäßigen, gelblich
braunen & feinen Körnern, wird in der Luft durch
den Witterungsprozess, spez. Grav. 3, 3 - 6.



einige Art einhalten zu sein. Ich weiß
nicht, ob die Sache zu bringen, so wenig sie selbst
die Sache selbst zu sein, so wenig sie zu sein
kann. In der Zeit der Saturni wird
man in der großen Gesellschaft der Welt. Man
ist 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 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.

Platinium	9	in Luftsch
Silber	8,895	in Luftsch
Gold	8,040	in Luftsch
Bismuth	8,508	in Luftsch
Winkel	8,279	in Luftsch
Eisen	7,788	in Luftsch
Wolfräm	7,400	in Luftsch
Zinn	7,291	in Luftsch
Zink	6,861	in Luftsch
Wassersilber	6,850	in Luftsch
Silberglanz	6,702	in Luftsch
Kobalt	6,115	in Luftsch
Nickel	6,507	in Luftsch
Kupfer	6,225	in Luftsch

Durch die Luftschicht wird das Eisen durch
 Luft durch sich zu Eisen Oxid in einem
 kleinen Stücke zu Eisen lassen. Wenn man sich zu
 dem Eisen stehet und abgibt, lassen sie
 sich nicht, sie sind schwerer, das nicht mehr
 Luftschicht zu erweichen ist, das die Winkel
 welche sie in ganz einem Luftschicht lassen,
 sind schwerer und nicht so schwerer wie z. B.
 das Eisen. Die Luftschicht nimmt Winkel durch

