## **Landesbibliothek Oldenburg**

### Digitalisierung von Drucken

#### **Natur und Kunst**

ein gemeinnütziges Lehr- und Lesebuch für alle Stände

# Donndorff, Johann August Donndorff, Johann August Leipzig, 1793

Eisen.

urn:nbn:de:gbv:45:1-10111

\*\*\*\*

### LVI.

Fortsetzung des funf und funfzigsten Stücks.

# Elifen.

dunkeln ins Grave sallenden Farbe, und nusnehmenden Härte; es ist unter allen übrigen am meisten elastisch, und so schwerstüßig, daß es erst ben = 17977 Grad nach Fahrenheit (8) schwilzt. Es hat den stärksten Zusammenhang seiner Theile, denn ein Eisendrath von 75 Zoll Durchmesser hält, ohne zu reißen, ein Gewicht von 450 Pfund. Das specifische Gewicht eines reinen Gukeisens ist = 7207, wenn die Schwere des Wassers = 1 gesetzt wird.

Das ganz reine Eisen ist so behnbar, baß man nach Rinnmanns Versuchen ein Pfund auf

(8) Solche große Grade von Hise find durch Wedgwoods Pyrometer bestimmt, und dann nach der, von ihm angegebenen Methode auf Fahrenheitische Stale reducirt. In Angabe der Bestimmung der Schwere und des Schwelzungsgrades der Metalle bin ich Blumenbach gefolgt. Von andern werden beide oft um viel geringer angegeben.

auf eine schwedische Meile lang ausziehen kann. Gemeiniglich hat es aber zwischen seinen Theilen eine Erbe, die ben der Bereitung wegen der Schwerflüßigkeit nicht ganz zu Metall geworden ist, und wodurch seine Dehnbarkeit sehr vermindert wird.

Das Gifen ift febr gerftobrbar. Luft mit Baffer vereint, verwandelt feine Dberflache balb in Roft, ober Gifenfald, Gifenfafran. Much bas bloge Baffer wirft barauf, und gertrennt es in febr feine Theilchen. Muf biefe Urt wird ber Gifenmohr, ein in ben feinften Staub gertheiltes Gifen bereitet. Es wird biegu reines Gifenfeil in einen fteinernen Topf geschüttet, und mit fo viel Baffer übergoffen, daß es eine Sand. breit boch barüber fteht. Dun wird die Gifenfeil alle Zage ein = ober etlichemal umgerührt, bamit sie nicht zusammenpackt, und bamit fo lange fortgefahren, bis bas Gifen fein metallisches Unfeben verlohren, und ju einem febr feinen, und fcmargen Staube geworben ift, ben man trocf. net, und burch ein feines haarfieb laufen lagt.

Aus dem vorhergehenden erhellet, daß das Eisen dem stärksten Feuer der gewöhnlichen Desen widersteht, ohne zu schmelzen; im offenen Feuer aber verkalkt es sich leicht zu einer röthlichen oder schwärzlichen Erbe, dem zusammenziehenden Eisenkalk. Wenn es zum rechten Weißglühen erhist

erhist ist, hat es das völlige Ansehen eines brennenden Körpers, es sprühen eine groke Menge
Funken herum, und verbrennen mit einem Knistern. Dies Sprühen tes glühenden Eisens
benm Hämmern nennt man Schweißen. In
dephlogisisserer luft brennt es mit einer sehr lebhaften Flamme. Im Brennraume großer
Vrenngläser schmelzt es, giebt einen brennenden
Rauch, und verglaset sich endlich zu einer schwärzlichen Schlacke. — Die Funken benm Fenerschlagen sind glühende oder brennende Eisentheilchen, und sehen, auf einem Papier aufgefangen, durch das Vergrößerungsglas eben
solchen Schlacken ähnlich.

Alle bekannte mineralische und vegetabilische Sauren greisen das Eisen an. Verdünnte Vistriolsäure löset es sehr leicht mit Hise und Aufsbrausen auf, und entwickelt daraus eine brenns bare Luft. Aus dieser Austösung entsteht durchs Abrauchen der Eisenvitriol, oder grüne Vistriol. Die Eisenvitriolaustösung wird durch zusammenziehende vegetabilische Stoffe, z. E. das Galläpfeldecoct, schwarz niedergeschlagen, das her man sie zur Tinte und zum Schwarzfärsben gebraucht.

Die Salpetersaure loset das Eisen mit großer Heftigkeit auf, und ist schwer mit diesem Metalle zu sättigen. Sie hangt namlich mit dem Eisen Dritter Band. Ga starter

物品的

starker zusammen, als mit dem Ralke besselben, baher sie auch nach der Sättigung noch neues auflöset, und dafür etwas von dem schon ausgestöseten in Gestalt eines Kalks fallen läßt. Durch diese Auslösung wird das salpeterartige Gas in Gestalt eines rothen Dampss entbunden, wie solches alles in der obigen Abhandlung über die verschiedenen Lustarten näher aus einander gesest worden ist. Wenig Eisenfeile giebt in der Salpetersäure eine grüne Auslösung, aus der man durch gelinde Abdünstung den Eisensalpeter, ein an der Lust zerstießendes Salz erhält.

Die Eisenauslösungen in den mineralischen Säuren sehen grun, wenn sie aber gesättiget sind, gelb aus. Sie lassen alsbenn im Stehen eine gewisse Menge gelbliche Eisenerde niederfallen, die man Ocher, Eisensafran, Eisenkalk, nennt, und welche sich weit schwerer, als das Eisen selbst, auslösen läßt.

Unter allen Metallen hat das Eisen die meiste Verwandtschaft mit dem Schwesel; daher man es zur Absonderung der meisten Metalle von dem Schwesel durch die Schwelzung gebrauchen kann. Der Schwesel vermehrt auch die Schwelzbarkeit des Eisens. Wird ein eiserner Stab die zum Weißglühen erhist, und eine Stange Schwesel an sein Ende gebracht, so sließt es so gleich in brennenden Tropsen. Fängt man diese

im Wasser auf, so sinder man, daß sie theils aus reinem Schwefel, theils aus Eisen mit Salapeter vermischt, d. i. aus einem künstlichen Schwefelkiese bestehen. Die Verwandtschaft zwischen Eisen und Schwefel ist so groß, daß sie sich so gar auf dem nassen Wege auflösen. Ein Leig aus Eisenseile und gleich viel Schwefel mit Wasser bereitet, schwillt nach einiger Zeit auf, bekömmt Nisse, erhist sich, dampst und ente zündet sich zulest.

Das Eisen verbindet sich mit allen Metallen, nur das Bley und Queckfilber ausgenommen, womit es sich nur schwer vereinigen laßt.

Eine seiner wichtigsten Eigenschaften ist, daß es sich in Stahl verwandeln läßt, wie oben geszeigt worden. Es ist auch die einzige in der Natur bekannte Substanz, welche vom Magnet angezogen wird, und selbst zu Magnet werden kann. Verbindung mit Schwesel aber zerstöhrt seine magnetische Eigenschaft.

Ob das Eisen gediegen in der Erde gefunden werde, ist noch nicht ganz ausgemacht; deste häufiger aber sindet man es vererzt. Ueberhaupt sindet man nicht leicht einen Sand, eine Erde, Stein, u. d. gl. worin nicht etwas Eisengehalt befindlich ware. Der gemeinste Eisenstein ist gelbrothlich oder braun, wie der Eisenstein ist gelbrothlich oder braun, wie der Eisensoft; außersdem hat man einen schwarzblauen, und einen Gg 2 weißen,

weißen, ber auch Stahlstein heißt. Der Glaskopf, Blutstein, bas Magneterz, ber Smirgel, sind bennahe ganz Eisen, aber alle strengflüßig, und von schlechter Beschaffenheit. Das schwarze Eisenerz, besonders von der Insel Elba, und das danische und schwedische, wo das Eisen mit einem mäßigen Theile Schwesel vererzt ist, gehören unter die reichhaltigsten und besten.

Unter allen Erzen ist das Eisen am allgemeinsten in der Erde, und sellist in der organisirten Schöpfung verbreitet, denn auch im Blute
hat man ben chemischer Untersuchung besselben Eisentheile entdeckt. Auch wird kein anderes Metall von den cultivirten Bölkern in so unsägticher Menge verarbeitet, als das Eisen; die Unwendungen im gemeinen leben ben allen Künsten und Beschäftigungen sind bekannt. In der Urzenenkunst wird es als ein sürtrefsliches stärkendes und tonisches Mittel gebraucht, welches besonders auf die Fasern und Gesäse des Magens und der Gedärme wirkt, daher es in allen Krankheiten, die von Erschlaffung der Verdauungswerkzeuge herrühren, sürtrefsliche Dienste leistet.

### Platina.

Die Platina ist ein Metall von silberweißer Farbe, sehr behnbar, und ausnehmend gabe;