

3) Was vermag Elektrizität
nicht?

Wenn man sich die Geheimnisse der Natur in Kästchen verschlossen vorstellt, so ist wohl die Elektrizität der Hauptschlüssel zu den niedrigsten darunter, denn man hat vermittelst derselben erklärt:

- 1) Die Donnerwetter.
- 2) Die Erdbeben.
- 3) Die Nordlichter.
- 4) Die Wasserhosen.
- 5) Die Bewegung des Mondes um die Erde.
- 6) Die Cometen Schwänze.
- 7) Die Winde.
- 8) Die Entstehung der hohen Strichwolken.
- 9) Das Steigen und Fallen des Barometers.
- 10) Das Aufsteigen der Flüssigkeiten in den Haarröhren.
- 11) Das Leuchten des Seewassers.
- 12) Das Leuchten der Ringelblumen.
- 13) Das Wachsthum der Pflanzen.
- 14) Das Feuer schlagen.
- 15) Die Einwirkung der Seele auf den Leib.
- 16) Das Aufsteigen der Dünste.
- 17) Das Fallen des Thaus.
- 18) Hilft sie bey der Gährung.
- 19) Die

Verdoppelung bey dem Isländischen
Crystall. 20) Das Zerspringen der
Bologneserflaschen. 21) Das Gefrieren
des Wassers. 22) Die Crystallisation
bey den Schneefiguren. 23) Die
Lebenskraft überhaupt. 24) Den
Glanz Mosi. 25) Die feurigen
Zungen der Apstel. 26) Alle
Auflösungen. 27) Die Veränderung
der Crystalllinse bey dem Sehen.
28) Die Sternschnuppen und
Feuerkugeln. 29) Die Irrwische.
30) Die Streifschüsse, da
nämlich Personen von nahe
vorbeifahrenden Kugeln verwundet
werden. 31) Viele Krankheiten
aus dem Mangel oder Ueberfluß
derselben im Körper. 32) Die
Form der Wolken. 33) Fast
Alles was im Dunkeln leuchtet
ohne zu brennen. 34) Die
St. Elmo's = Flämmchen, Castor
und Pollux; und endlich als die
Krone von Allem: 35) Eine
Erscheinung bey dem Stoße,
da nämlich eine Billardkugel,
wenn man mit dem äußren Ballen der

Hand in einer verticalen Richtung, die aber nicht durch den Mittelpunct derselben gehen muß, anschlägt, erst zur Seite fortläuft, und dann wieder zurückkehrt. Vermuthlich sind dieses die Anwendungen bey weitem noch nicht alle, wie ich daraus schliesse, daß mir das St. Elm o'ka Feuer, eine der besten, fast zuletzt eingefallen ist. Es ist nur hierbey zu bedauern, daß der schöne Schlüssel, der freylich nicht umsonst da ist, zwar so ziemlich in die Schlüsselböcher paßt, auch sich zuweilen drehen läßt, aber Nro. 1 und Nro. 2 ausgenommen, noch gar kein Kästchen völlig geöffnet hat. Hin und herdrehen mit Hoffnung ist beynahe Alles, was er verstatet. Es ist ein gar trügliches Schlüsselchen. Dieses ist auch wohl die Hauptursache, warum die französische Chemisten sich gar nicht bey ihren Untersuchungen um ihn bekümmert haben, obgleich sehr vortreffliche Männer behaupten, daß ohne ihn in der Chemie nicht viel bleibendes in den Principien ausgefunden werden könne.