

teil, daß beide Körper in einander auflö-
 sen waren, ~~und~~ wenn zwei aufeinander Körper
 nicht notwendig ein fester Körper, d. h. mit
 überflüssiger Adhäsion zusammenhängen, wenn
 man auflöst sie von Matton, gelbes Salz
 2 fester Körper hingegen können sich unabhängig
 auflösen, weil selbst wenn die Kraft der
 der Cohäsion bräut, ^{aber dadurch} wenn Cohäsion nicht
 gebraucht wird, ~~und~~ und es ist in der Natur
 das nicht auflösen kann. Dagegen bedarf es
 keine Anstrengung, da es nur selbst ein Leichter
 Körper, glaubt es ist noch möglich zu sein
 wie zwei flüssige Körper sich in einander
 auflösen können.

Es seien die 4 Punkte b, c, d, e betrachtet und
 d. 3 h. 4. 5. 6. 7 begeben. 6 fester überflüssiger
 $R = \frac{13}{2}$ stellen, es bewegt sich auf c ^{nach} und
 an demselben ^{Ort} und beide bewegen sich mit der
 Kraft $2 \cdot 7 = 14$ zum Weg. Zu über dem
 Augenblicke wie 6 seinen Zielpunkt an R ^{nach}
 hat, muß auch auf d seinen Zielpunkt an R
 $= 9$. Mit dieser Kraft ^{nach} e zu verliert
 an f = 7, befallt 2 und beide gehen mit
 der Kraft $2 \cdot 2 = 4$ zum Weg. Auf ihrer
 Bewegung werden sie aber von b, d, c ^{nach}
 da diese sich mit der Kraft $= 14$ bewegen

n. o. p.
 $R = A. O = C. P = 6$
 $n = 6. 0 = 7. P = 8$
 $27 \frac{1}{2}$ 11.

Es seien die beiden Punkte b, c ~~betrachtet~~ und d, h
 $11 \frac{1}{2}$ begeben. 6 fester überflüssiger R ^{nach} $19 \frac{1}{2}$ mit
 dieser Kraft ^{nach} auf c zu, verliert 13 an demselben, und beide
 aufeinander sich mit der Kraft $2 \frac{1}{2} = \frac{19}{2}$ zum Weg. Zu
 ihrer Bewegung ^{nach} $12 \frac{1}{2}$ ^{nach} 19 ^{nach} 19 ^{nach} 19
 werden Punkte M, N, O ^{nach} flüssige Körper
 die in Luft ist, und dessen $A : R = 15. 23$ ist. Da
 man aber die Bewegung flüssig auf b, d, c ^{nach}

$6 + 7 + 8$
 21
 32
 $4 + 5$
 9

~~ausgesprochen~~ ^{unvollständige}
 $\Sigma = 11 + 12 = 23$ und $\Sigma = 15$ ist, so
 also gerade in unzulässigem Verhältnis von A zu
 B in dem ursprünglichen Körper: 10 können sich heben
 und abheben, 13 andere müssen in Ruhe bleiben.
 Nun aber sind sie leicht mit überflüssigen
 B verbunden, daher ist für Cohäsion, welches
 richtig heißt zu heben, in sich lösen, bis
 in einander auf.

Setzt die festen aus gel. befestigten Körper die
 in seinen Bewegung ^{aus} einem anderen flüssigen Körper
 eingetraten, der tief und einen Kraft $<$ als B
 von ihm aufheben, so wäre dieser Cohäsion
 nicht im Stande, ganzes den Cohäsion der festen
 Körper $= 62$ zu fassen; da aber der feste
 Körper bis alle dem die der flüssigen, gebunden
 fassen, so würde er in dem für Cohäsion zugegen,
 sagen, dass bis in dem auf zu lösen.

Aus diesem Grund hingeworfen, beweist
 zeigte sich aber, dass man auf dem Grunde
 stehen der Dynamischen Cohäsion im Stande
 ist, alle 4 Eigenschaften, die Cohäsion, abtraction,
 mittheilung der Bewegung und Verwandtschaft
 auf bloßen unvollständigen ^{principium} ~~cohesion~~ zu setzen
 zu setzen, und für alle Körper als an sich
 geben, die aber nicht ^{zum Aufsteigen} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
 aber der Cohäsion ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus}
 wenn nicht, wovon aber fast zu zweifeln
 ist, ein Grund verfallend zu sein, A es
 in irgend einem Körper unvollständig
 zugegen, wovon ist.