

Erster Anhang.

Etwas von der politischen Rechenkunst.

Wenn man annimmt, daß ungefähr 1000 Millionen Menschen auf der Erde leben, und daß eine jede Generation aus 33 Jahren bestehet: so sterben in 33 Jahren 1000 Millionen Menschen. Folglich ist die Anzahl der Todten auf Erden:

Alle Jahre	30 Millionen.
Alle Tage	82000.
Alle Stunden	3400.
Eine jede Minute	60.
Jede Secunde	1.

Da sich nun die Anzahl der Verstorbenen zu der Anzahl der Gebohrnen verhält, wie 10 zu 12: so werden auch wieder gebohren:

Alle Jahre	36 Millionen.
Alle Tage	98400.
Alle Stunden	4080.
Alle Minuten	70.
Alle Secunden	$1\frac{2}{10}$.

Wenn kein Mensch auf Erden stürbe, so lebten in dem gegenwärtigen 5719 Jahre nach Erschaffung der Welt 173000 Millionen Menschen beisammen. Da nun das feste Land wenigstens 1587 Billionen Quadratschuhe hat, so würde jeder Mensch doch noch 9100 Quadratschuhe zu seinem Plaze bekommen.

Wenn man auf 100 Jahre drey Generationen rechnet, und annimmt, daß die Welt wenigstens

5700