

16 Meil. Gumpfenbuch zur Verbindung
des Gult. und Gault (wenn) à 8 Th
wenn

$$G_9 = 80 \text{ Th.}$$

48 Meil. Gumpfenbuch in dem Winkel,
Stück à 6 Th (incl. Winkelst. &
geringeren) wenn $G_{10} = 288 \text{ Th.}$

8 Meil. Gumpfenbuch zur Verbindung
des Gult. (wenn) à 5 Th subum der
Gult.

$$G_{11} = 40 \text{ Th.}$$

Man ist nun der Gult. der in
diesem befindlichen Bluffe & das
wenn. Dies müssen wir
in 2 Meil. Winkel & das wenn
Sph. ist in dem ganz gefüllten
Sph. und die ganze in
dem ganz Winkel. Es nun
die pro Fakt. gefüllte Bluffe,
wenn = m_1 ist die in dem
gefüllten Winkel & gefüllte Bluffe,
wenn

$$M = \text{out.}$$

Nun wir nun den Winkel f. d. B.
Fig. 1.) δ_1 ist die Winkel, in welchem
für die Bond in dem Winkel f. d. B.
dies $t = \frac{\delta_1}{v}$, also die Bluffe
in dem Winkel f. d. B.

$$M_1 = \frac{m_1 \delta_1}{v}$$

Lies den Winkel f. d. B.
wie den Winkel $\delta_1 = \text{Lagen} \text{ d. B.}$ und
statt m_1 , $\frac{a_0 \cdot m_1}{a}$, also ist

$$M_2 = \frac{a_0 \cdot m_1 \cdot \delta_1}{a \cdot v}$$