

zu bei h mn. Barps auf obig Gt

~~$$v' = \frac{h v}{160(1+0,003665)t}$$~~

~~h v = v' (1 + 0,003665)t~~

$$v' = \frac{h v}{160(1+0,003665)t}$$

Hier ist abas weg auf d. Secorstrahl
s. List Rücklicht so ist wenn m. d.
Hö s. Barom. h d. Tempore d.
Messungsweg s. d. Seilstrahl) - f. abas
wenn erfüllt als für 27. f. m. d.
s. h. v. d. List b. 0° p 160
Barps s. Secoral:

$$v' = \frac{v(h-f)}{160(1+0,003665)t}$$

Möglichkeit wenn d. gesunden
Gewe. Vol. mit 1,2932,
so bezug auf v' + 12932 d. Gt.
s. List in mgr.

$$h \text{ s. } v' = 1164 \text{ cc.}$$

$$h \text{ s. } v' = 1164 \times 1,2932 \text{ mgr.}$$

$$= 1.200.$$

Hier ist List = 1164 Lot (= 1164 Kubikcc)
so ist d. Gew. = 1.200 gr.
s. List M. b. 0° p 160 mm Barps
um h. v. d. List 1,2932 x 1164

In List erfüllt abas d. p.
Halt abas d. Gew. M. b. abas
s. d. Gew. od. d. Gew. d. Gew.
Gew. mit f. M. b. d. Gew. d. Gew.
Gew. d. Gew. d. Gew. d. Gew.
Gew. d. Gew. d. Gew. d. Gew.
Gew. d. Gew. d. Gew. d. Gew.
Gew. d. Gew. d. Gew. d. Gew.
Gew. d. Gew. d. Gew. d. Gew.