

I. FALL. Der Zuschauer hat Sichtmöglichkeit über den Kopf des Vordermannes.

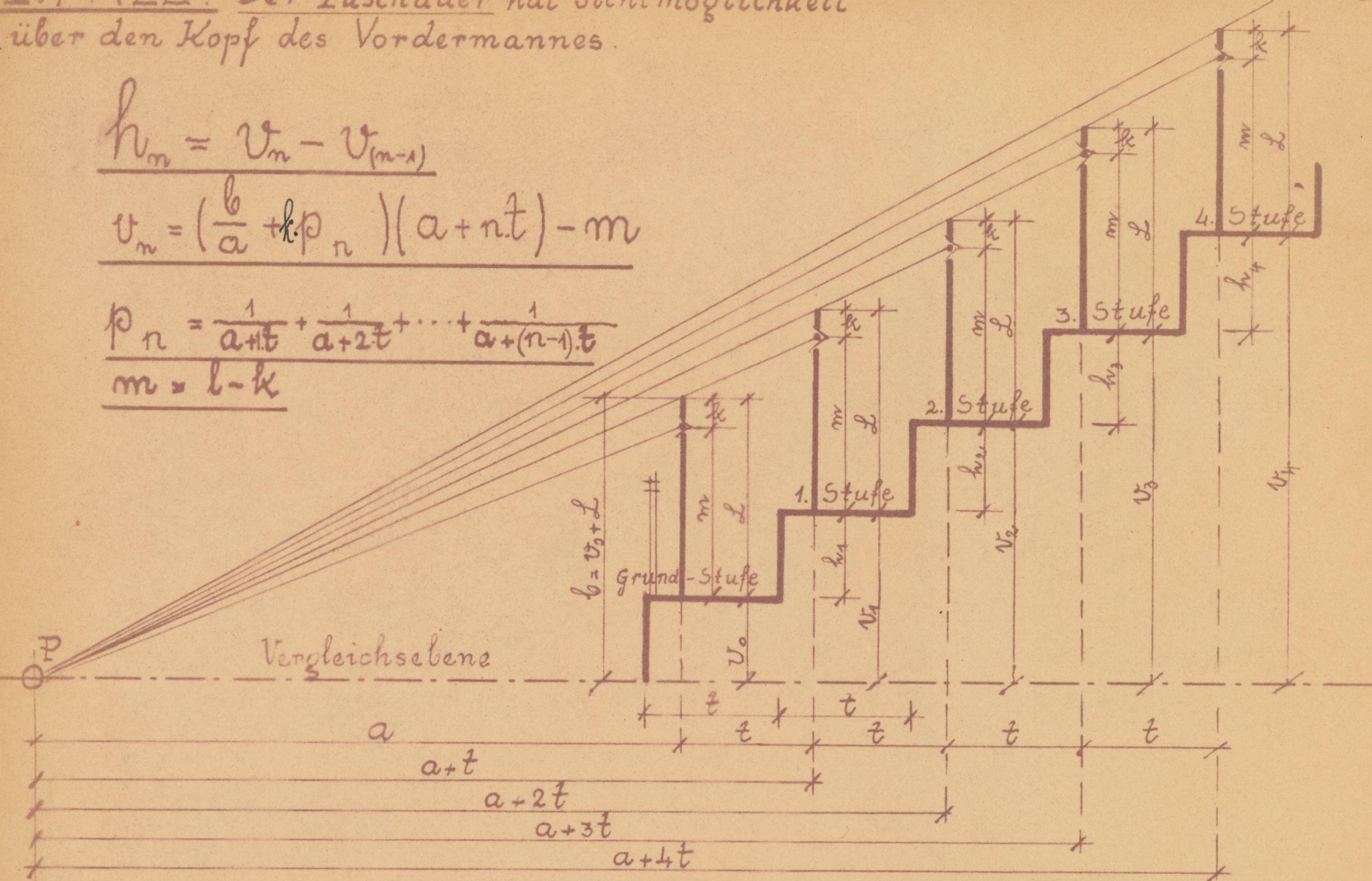
ABB. 13

$$h_m = v_m - v_{(m-1)}$$

$$v_m = \left(\frac{b}{a} + k \cdot p_n \right) (a + nt) - m$$

$$p_n = \frac{1}{a+1t} + \frac{1}{a+2t} + \dots + \frac{1}{a+(n-1)t}$$

$$m = l - k$$



II. FALL. Der Zuschauer hat Sichtmöglichkeit zwischen den Köpfen der unmittelbar vor ihm sich befindenden Vordermänner und über den Köpfen seiner übrigen Vordermänner
n ist eine gerade Zahl

ABB. 14

$$h'_m = v'_m - v'_{(m-2)}$$

$$v'_m = \left(\frac{b}{a} + k \cdot p'_n \right) (a + nt) - m$$

$$p'_n = \frac{1}{a+2t} + \frac{1}{a+4t} + \dots + \frac{1}{a+(n-2)t}$$

$$m = l - k$$

