

DIE WELT

$$S = \frac{(v^2 - v_o^2)}{2a}$$

$$\Delta U = A + Q$$

$$N = N_o 2^{-t/T}$$

$$A = FS \cos \alpha$$

$$P = \frac{F}{S}$$

Δ

$$Ft = \Delta p$$

$$v_2 = \frac{(v_1 + v)}{1 + v \cdot v/c^2}$$

ka

TEIL 3



Schneide bitte die Formel entlang der Linie