

TEIL 1



Schneide bitte die Formel entlang der Linie

$$t = \frac{t_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$Z = \sqrt{(X_C - X_L)^2 + R^2}$$

$$E = 2\pi k \sigma$$

$$F = \rho g V$$

$$Q = C (T_2 - T_1)$$