FS-Elektrik



Keywords

√ Begriff

1 Grundlagen

Eingabe Rechner

z. B. 20
$$mV = 20.0 \times 10^{-3} \curvearrowright \text{Rechner: } 20\text{EE} - 3 = 0.02$$

$$10^3 = 1.000 = 1.0 \times 10^3$$

$$10^{-3} = \frac{1}{1000} = 0.001 = 1.0 \times 10^{-3}$$

$$10^6 = 1.000.000 = 1.0 \times 10^6$$

$$10^{-6} = \frac{1}{1.000.000} = 0.000.001 = 1.0 \times 10^6$$

Größen

$$K = 1.0 \times 10^3$$
 $M = 1.0 \times 10^6$ $G = 1.0 \times 10^9$ $T = 1.0 \times 10^{12}$

$$m = 1.0 \times 10^{-3}$$
 $\mu = 1.0 \times 10^{-6}$ $n = 1.0 \times 10^{-9}$ $p = 1.0 \times 10^{-12}$

Einheiten

Faktor Länge 10, Fläche 100, Volumen 1000

$$1 \ l = 1 \ dm^3$$
 $10 \ ml = 1 \ cl = 0.01 \ l$

$$\frac{g}{cm^3} \quad \frac{kg}{dm^3} \quad \frac{t}{m^3}$$

Prozent 10 % =
$$\frac{10}{100}$$
 = 0,1

km/h in m/s
$$\Rightarrow \frac{km/h}{3,6}$$
 $\frac{km}{h} \Rightarrow \frac{m}{s} \Rightarrow \frac{1000}{3600}$

Stunden:Min:Sek in Dezimalstunden
$$\Rightarrow$$
 h + $\frac{Min}{60}$ + $\frac{Sek}{60\cdot60}$

Zoll in mm 1 Zoll = 25,4 mm

Kreisfläche
$$\boxed{\frac{d^2 \cdot \pi}{4}}$$
 Hinweis: $\frac{\pi}{4} \approx 0,785$

Masse $\boxed{m = V \cdot \rho}$ Dichte bleibt immer gleich \rightarrow Volumen ändert sich

Volumen $V = A \cdot h$

Umfang $umfang = d \cdot \pi$

Drehmoment $M = F \cdot r$

2 Fach Elektrotechnik

SPANNUNG U Volt [V]

STROM I Ampere [A]

WIDERSTAND R Ohm $[\Omega]$

Reihe

- 1. Strombegrenzung
- 2. Spannungsteilung

Parallel

- 1. Stromflusserhöhung
- 2. Leistungsteilung $R_{ges} = \frac{R_{Teil}}{n}$

OHMSCHE GESETZ

$$\boxed{I = \frac{U}{R}} \quad \left[\frac{V}{\Omega}\right] = A \quad \boxed{R = \frac{U}{I}} \quad \left[\frac{V}{A}\right] = \Omega \quad \boxed{U = R \cdot I} \quad [\Omega \cdot A] = V$$

STROMDICHTE

$$\boxed{J = \frac{I}{A}} \quad \left[\frac{A}{mm^2}\right] \quad \boxed{I = J \cdot A} \quad \left[\frac{A \cdot mm^2}{mm^2}\right] = A \quad \boxed{A = \frac{I}{J}} \quad \left[\frac{A \cdot mm^2}{A}\right] = mm^2$$

LEITWERT S Siemens

$$G = \frac{1}{R}$$
 $\left[\frac{1}{\Omega}\right] = S$ $R = \frac{1}{G}$ $\left[\frac{1}{S} = \Omega\right]$

LEITERWIDERSTAND

$$\boxed{R_l = \frac{\rho \cdot l}{A} \quad \left[\frac{\Omega \cdot mm^2 \cdot m}{m \cdot mm^2}\right] = \Omega \quad A = \frac{\rho \cdot l}{R_l} \quad \left[\frac{\Omega \cdot mm^2 \cdot m}{m \cdot \Omega}\right] = mm^2}$$

$$\boxed{l = \frac{R_l \cdot A}{\rho}} \quad \left[\frac{\Omega \cdot mm^2 \cdot m}{\Omega \cdot mm^2}\right] = m$$

SPEZIFISCHER WIDERSTAND ρ rho

$$\rho \quad \left[\frac{\Omega \cdot mm^2}{m}\right] \quad \rho_{Cu} = 0.0178 \, \frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$$

ELEKTRISCHE LEITFÄHIGKEIT κ Kappa

$$\kappa = \frac{1}{\rho}$$
 $\left[\frac{m}{\Omega \cdot mm^2}\right]$ $\kappa_{Cu} = 56 \frac{m}{\Omega \cdot mm^2}$

REIHENSCHALTUNG

$$U_{ges} = U_{R_1} + U_{R_2} + U_{R_3} + \dots + U_{R_n}$$
 $[V + V + V] = V$

$$\boxed{U_{teil} = \frac{U_{ges}}{n} \quad \left[\frac{V}{1}\right] = V}$$

$$I_{ges} = I_{R_1} = I_{R_2} = I_{R_3} = \dots = I_{R_n}$$
 $[A = A = A] = A$

$$\overline{R_{ges} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n} \quad [\Omega + \Omega + \Omega] = \Omega$$

SPANNUNGSVERLUST (Spannungsfall)

$$U_{ges} = U_v + U_k$$
; $U_k = U_{ges} - U_v$; $U_v = U_{ges} - U_k$

$$U_v = R_l \cdot I; \quad R_l = \frac{\rho \cdot l}{A} \quad \left[\frac{\Omega \cdot mm^2 \cdot m}{m \cdot mm^2}\right] = \Omega$$

$$U_k = U_{ges} - R_l \cdot I$$

$$U_v = \frac{\rho \cdot l \cdot I}{A} \quad \left[\frac{\Omega \cdot mm^2 \cdot m \cdot A}{m \cdot mm^2}\right] = V \quad \rho_{Cu} = 0.0178 \, \frac{\Omega \cdot mm^2}{m}$$

$$U_{v_{\%}} = \frac{U_{v} \cdot 100}{U_{ges}} \quad \left[\frac{V \cdot \%}{V}\right] = \%$$

$$U_{v_{max}} = 0.5 V$$

max. Leiterwiderstand $= 1 \Omega$ (außer Starterhauptleitung)

INNENWIDERSTAND (von Spannungsquellen)

$$U_q = U_k + U_i \quad [V + V] = V$$

$$U_k = U_q - U_i \quad [V - V] = V$$

$$U_i = U_q - U_k \quad [V - V] = V$$

$$U_i = I \cdot R_i \quad [A \cdot \Omega] = V$$

$$U_k = I \cdot R_a \quad [A \cdot \Omega] = V$$

$$I = \frac{U_i}{R_i} \quad \left[\frac{V}{\Omega}\right] = A$$

$$I = \frac{U_k}{R_a} \quad \left[\frac{V}{\Omega}\right] = A$$

$$I = \frac{U_q}{R_{ges}} \quad \left[\frac{V}{\Omega}\right] = A$$

$$I = \frac{U_q}{R_i + R_a} \quad \left[\frac{V}{\Omega + \Omega}\right] = A$$

$$\boxed{U_k = U_q - I \cdot R_i} \quad [V - A \cdot \Omega \to V - V] = V$$

$$\boxed{R_i = \frac{U_i}{I}} \quad \left[\frac{V}{A}\right] = \Omega$$

$$\boxed{U_k = U_q - U_i - U_v} \quad \boxed{R_{ges} = R_i + R_l + R_{\ddot{\mathbf{u}}} + R_{La}}$$

Herleitung

$$U_k = U_q - I \cdot R_i \quad | + I \cdot R_i$$

$$U_k + I \cdot R_i = U_q - I \cdot R_i + I \cdot R_i \quad | -U_k |$$

$$-U_k + U_k + I \cdot R_i = U_q - U_k \quad |: I$$

$$\frac{I \cdot R_i}{I} = \frac{U_q - U_k}{I} \quad \left[\frac{V - V}{A} \to \frac{V}{A}\right] = \Omega$$

$$R_i = \frac{U_i}{I}$$

PARALLELSCHALTUNG

$$I_{ges} = I_{R_1} + I_{R_2} + I_{R_3} + \dots + I_{R_n}$$
 $[A + A + A] = A$

$$U_{ges} = U_{R_1} = U_{R_2} = U_{R_3} = \dots = U_{R_n}$$
 $[V = V = V] = V$

$$R_{ges} = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}} \left[\frac{1}{\frac{1}{\Omega} + \frac{1}{\Omega} + \frac{1}{\Omega}} = \frac{1}{\frac{1}{\Omega}} = \frac{1}{S} \right] = \Omega$$

Ersatzwiderstand
$$R_{ges} = \frac{R_{Teil}}{n}$$
 $\left[\frac{\Omega}{1}\right] = \Omega$ \rightarrow Anzahl $n = \frac{R_{Teil}}{R_{ges}}$ $\left[\frac{\Omega}{\Omega}\right] = 1$

n = Anzahl der Widerstände (gleich große Widerstände)

$$R_{ges} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

$$R_{ges} = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$$

$$\to R_1 = \frac{1}{\frac{1}{R_{ges}} - \frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_3}} \to R_2 = \frac{1}{\frac{1}{R_{ges}} - \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_3}} \to R_3 = \frac{1}{\frac{1}{R_{ges}} - \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}}$$

LEISTUNG P (Power) Watt, [W], [kW]

$$P = U \cdot I \quad [V \cdot A] = W$$

$$\boxed{U = \frac{P}{I} \quad \left[\frac{W}{A} \to \frac{V \cdot A}{A}\right] = V}$$

$$\boxed{I = \frac{P}{U} \quad \left[\frac{W}{V} \to \frac{V \cdot A}{V}\right] = A}$$

wenn I fehlt (Einsetzverfahren)

$$P = U \cdot I \quad [V \cdot A] = W, \quad I = \frac{U}{R} \quad [\frac{V}{\Omega}] = A$$

$$P = U \cdot \frac{U}{R} \rightarrow \boxed{P = \frac{U^2}{R}} \quad [\frac{V \cdot V}{\Omega} \rightarrow A \cdot V] = W$$

wenn *U* fehlt (Einsetzverfahren)

$$P = U \cdot I \quad [V \cdot A] = W, \quad U = R \cdot I \quad [\Omega \cdot A] = V$$

$$P = R \cdot I \cdot I \rightarrow P = R \cdot I^2$$
 $[\Omega \cdot A \cdot A \rightarrow V \cdot A] = W$

Lampe 12 *V* /55 *W*

1.
$$R_{La} = \frac{U^2}{P}$$

2.
$$I_{tat} = \frac{U_k}{R_{La}} = \frac{U_{ges} - U_v}{R_{La}}$$

3.
$$P_{tat} = U_k \cdot I_{tat}$$