

Ergebnisse

1.	9.525 Patentplatten	$\frac{381 \text{ m}^2 \times 10.200 \text{ P}}{408 \text{ m}^2}$
2.	12 Tage	$\frac{24 \text{ P} \times 9 \text{ T}}{18 \text{ P}}$
3.	3.843,75 t	$\frac{1.025 \text{ cm}^2 \times 1.500 \text{ t}}{400 \text{ cm}^2}$
4.	28,99 €	$\frac{2,15 \text{ m} \times 436,80 \text{ €}}{32,4 \text{ m}}$
5.	48,3 m	$\frac{0,70 \text{ m} \times 34,5 \text{ m}}{0,50 \text{ m}}$
6.	1.603,50 €	$\frac{32.070 \text{ €} \times 1.812,50 \text{ €}}{36.250 \text{ €}}$
7.	3.504,734 kg	$\frac{22.650 \text{ kg Röst} \times 6,7 \text{ kg Verl.}}{43,3 \text{ kg Röst}}$
8.	1.230 Stück	$\frac{30 \text{ T} \times 861 \text{ St.}}{21 \text{ T}}$
9.	312,90 €	$\frac{2.086 \text{ kWh} \times 5.763,15 \text{ €}}{38.421 \text{ kWh}}$
10.	12 Angestellte	$\frac{17.280 \text{ S} \times 3 \text{ A}}{4.320 \text{ S}}$