

Beispiel für die Anpassung des Energiepreises mit dem Preisindex Schnitzel



$$\text{Preis neu} = \text{Preis Basis (z.B. 11.0 Rp./kWh)} \times \frac{\text{Index neu}}{\text{Index Basis}}$$

$$\text{Preis neu} = \text{Preis Basis} \times \frac{\text{Index Juni 2021}}{\text{Index Basiswert (z.B. Basis = Juni 2006)}}$$

$$\text{Preis neu} = 11.0 \text{ Rp./kWh} \times \frac{114.9}{106.5} \rightarrow \underline{\underline{\text{Preis neu} = 11.87 \text{ Rp./kWh}}}$$

Exemple pour adapter le prix de l'énergie avec l'indice de prix des plaquettes



$$\text{Prix neuf} = \text{Prix de base (par ex. 11.0 cts/kWh)} \times \frac{\text{Indice neuf}}{\text{Indice de base}}$$

$$\text{Prix neuf} = \text{Prix de base} \times \frac{\text{Indice juin 2021}}{\text{Indice de base (par ex. base = juin 2006)}}$$

$$\text{Prix neuf} = 11.0 \text{ cts/kWh} \times \frac{114.9}{106.5} \rightarrow \underline{\underline{\text{Prix neuf} = 11.87 \text{ cts/kWh}}}$$