

Beispiel für die Anpassung des Energiepreises mit dem Preisindex Schnitzel



$$\text{Preis neu} = \text{Preis Basis} \times \frac{\text{Index neu}}{\text{Index Basis}}$$

$$\text{Preis neu} = \text{Preis Basis} \times \frac{\text{Index Okt. 2019}}{\text{Index Basiswert (z.B. Basis = Oktober 2006)}}$$

$$\text{Preis neu} = 11.0 \text{ Rp/kWh} \times \frac{114.9}{103.9} \rightarrow \underline{\text{Preis neu} = 12.16 \text{ Rp/kWh}}$$

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



$$\text{Prix neuf} = \text{Prix de base} \times \frac{\text{Indice neuf}}{\text{Indice de base}}$$

$$\text{Prix neuf} = \text{Prix de base} \times \frac{\text{Indice oct 2019}}{\text{Indice de base (par ex. base = octobre 2006)}}$$

$$\text{Prix neuf} = 11.0 \text{ cts/kWh} \times \frac{114.9}{103.9} \rightarrow \underline{\text{Prix neuf} = 12.16 \text{ cts/kWh}}$$