

## Beispiel für die Anpassung des Energiepreises mit dem Preisindex Schnitzel



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

$$\text{Preis neu} = \text{Preis alt} \times \frac{\text{Index Dez. 2013}}{\text{Index Dez. 2012}}$$

$$\text{Preis neu} = 11.7 \text{ Rp/kWh} \times \frac{\text{Index } 116.3}{\text{Index } 115.0} \rightarrow \underline{\text{Preis neu} = 11.83 \text{ Rp/kWh}}$$

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



$$\text{Prix neuf} = \text{Prix précédent} \times \frac{\text{Indice neuf}}{\text{Indice précédent}}$$

$$\text{Prix neuf} = \text{Prix précédent} \times \frac{\text{Indice déc 2013}}{\text{Indice déc 2012}}$$

$$\text{Prix neuf} = 11.7 \text{ cts/kWh} \times \frac{\text{Indice } 116.3}{\text{Indice } 115.0} \rightarrow \underline{\text{Prix neuf} = 11.83 \text{ cts/kWh}}$$