

Inhalt

1. Fisher-Index

2. Beispiel

1. Fisher-Index

$$P_F = \sqrt{P_L \cdot P_P}$$

Laspeyres

Paasche

2. Beispiel

$$P_L = 1,1375$$

$$P_P = 1,1385$$

$$P_F = \sqrt{P_L \cdot P_P}$$

	Menge	Preis pro Stück
Periode 1	Gut A: 50 Gut B: 25	3,00 GE 2,00 GE
Periode 2	Gut A: 54 Gut B: 28	3,30 GE 2,50 GE

$$P_F = \sqrt{1,1375 \cdot 1,1385} \approx 1,1380 \rightarrow 13,80\%$$