

Benzinpreisentwicklung im Dreisatz

$$\frac{\text{Benzinpreis 1961 in DM} \times \text{Durchschnittsjahresgehalt 2021 in €}}{\text{Durchschnittsjahresgehalt 1961 in DM}} = \text{Wertgleicher Preis 2021 in €}$$

In konkreten Zahlen:

$$\frac{-,50 \text{ DM} \times 40.463,00 \text{ €}}{6.723 \text{ DM}} = \text{3,01 €}$$

$$\frac{\text{Benzinpreis 1961 in DM} \times \text{Durchschnittsjahresgehalt 2024 in €}}{\text{Durchschnittsjahresgehalt 1961 in DM}} = \text{Wertgleicher Preis 2024 in €}$$

In konkreten Zahlen:

$$\frac{-,50 \text{ DM} \times 45.538,00 \text{ €}}{6.723 \text{ DM}} = \text{3,39 €}$$

Allgemeine Erläuterungen auf meiner HP unter:

<https://politik.striewe-online.de/diverses/verkehr/benzinpreise.html>

Die Entwicklung der Durchschnittsjahreseinkommen ist hier dargestellt:

https://politik.striewe-online.de/diverses/verkehr/rv_in_zeitreihen.pdf