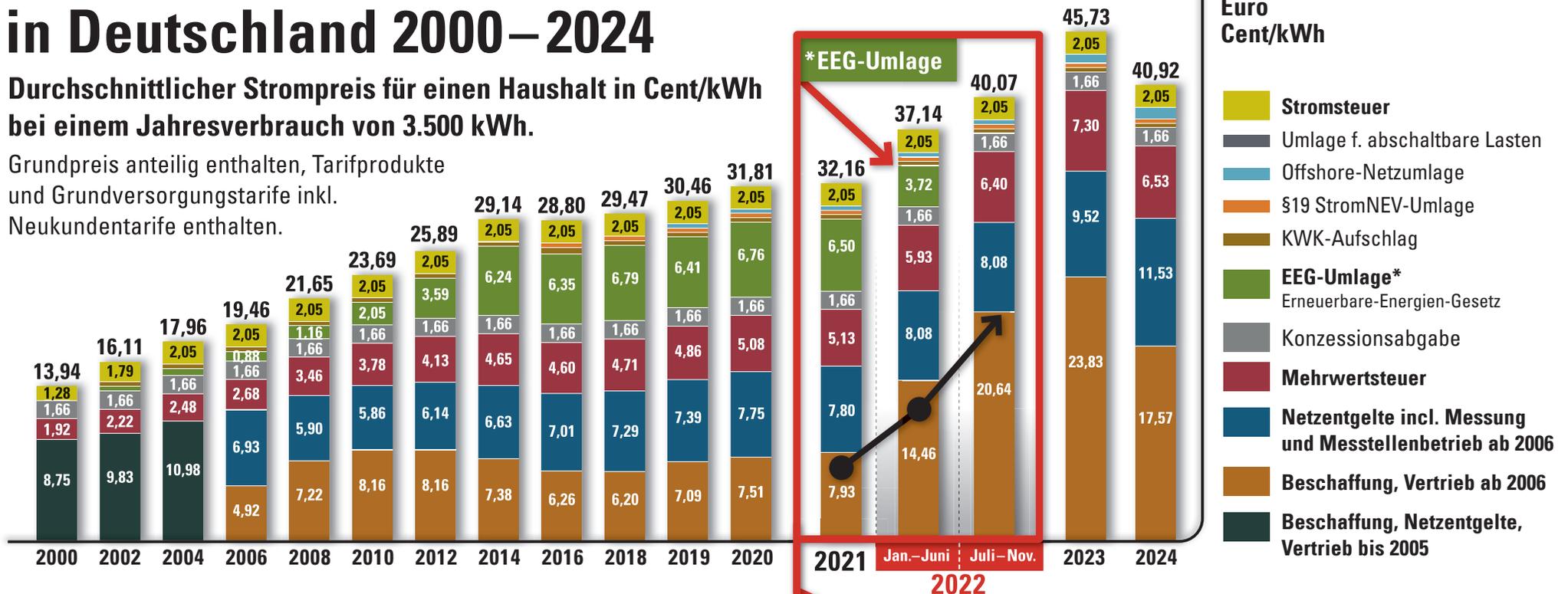


Entwicklung der Strompreise für Haushalte in Deutschland 2000–2024

Durchschnittlicher Strompreis für einen Haushalt in Cent/kWh bei einem Jahresverbrauch von 3.500 kWh.

Grundpreis anteilig enthalten, Tarifprodukte und Grundversorgungstarife inkl. Neukundentarife enthalten.



- Euro Cent/kWh
- Stromsteuer
 - Umlage f. abschaltbare Lasten
 - Offshore-Netzumlage
 - \$19 StromNEV-Umlage
 - KWK-Aufschlag
 - EEG-Umlage*
Erneuerbare-Energien-Gesetz
 - Konzessionsabgabe
 - Mehrwertsteuer
 - Netzentgelte incl. Messung und Messtellenbetrieb ab 2006
 - Beschaffung, Vertrieb ab 2006
 - Beschaffung, Netzentgelte, Vertrieb bis 2005

→ **Die EEG-Umlagen** gibt es seit dem Jahr 2000. Sie wurden ab dem **1. Juli 2022** aus den **Stromrechnungen für Haushalte gestrichen**.

→ Seitdem zahlen alle Steuerzahler in Deutschland aus dem **Energie- und Klimafonds (EKf)** des Bundes die EEG-Umlage mit insgesamt **18,489 Milliarden Euro (2024)**.

→ Das entspricht **50,6 Millionen Euro pro Kalendertag!**

*** „Umbuchung“ der EEG-Umlage ab 1. Juli 2022**

Nur eine scheinbare Entlastung für den Stromverbraucher!

Erhöht die Gewinne der Strom-Versorger und Netz-Betreiber.

Im Zeitraum 2021–2022 stiegen die Kosten für die „Beschaffung und Vertrieb“ um das 3-Fache!

› Quelle: BDEW, Stand: 12/2024 › Erstmals veröffentlicht: Sept. 2015; letztes Update: Mai 2025