

Entwicklung der Stromnetze in Deutschland

Stromkreislängen nach Spannungsebenen in Mio. km

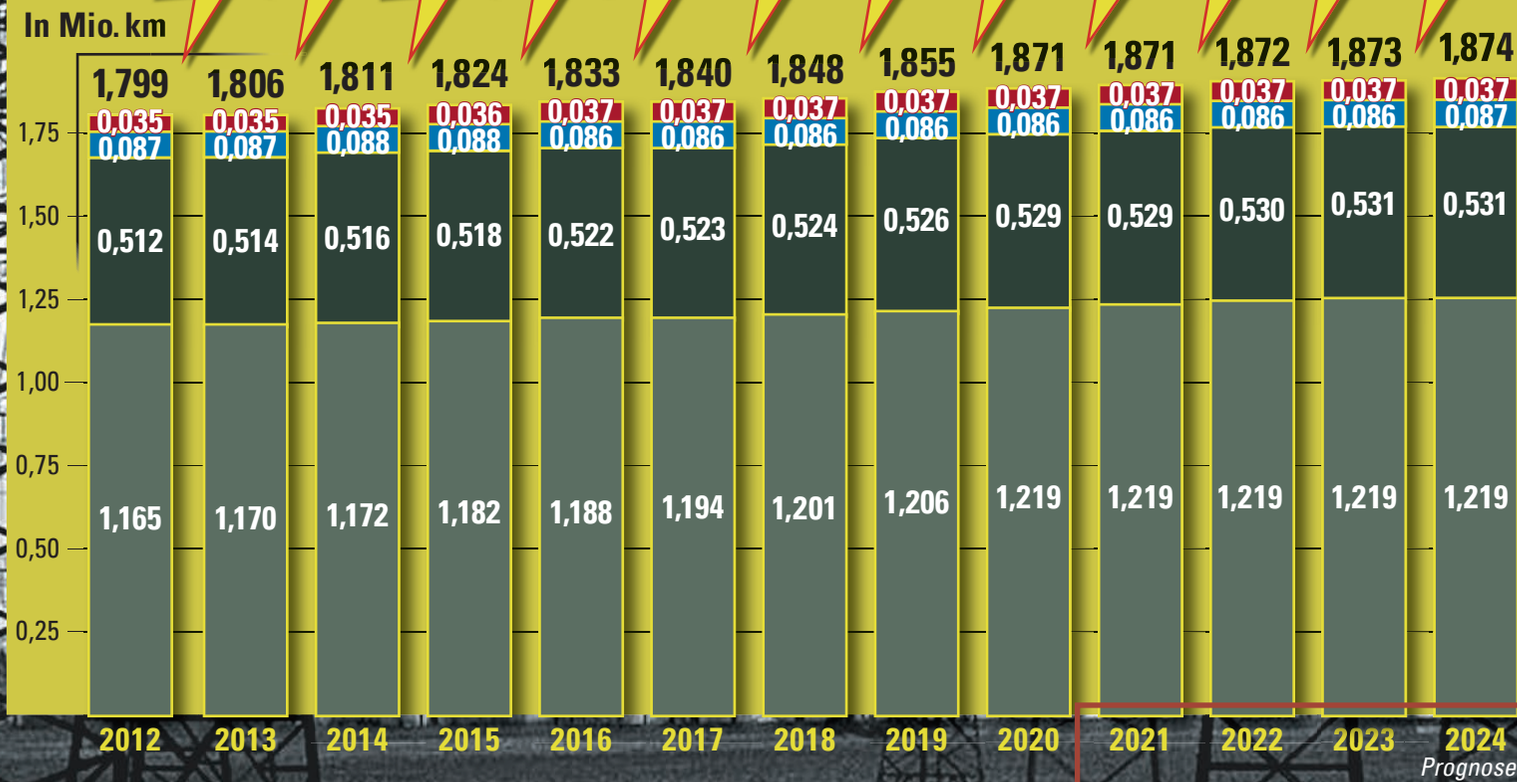
„Der Ausbau der Stromnetze für die Energiewende gewinnt an Fahrt“ ... ?

.....> **Nur marginaler Zuwachsraten!**

Jährlicher Zuwachs in Prozent:

%

+ 0,34 + 0,23 + 0,72 + 0,49 + 0,38 + 0,43 + 0,38 + 0,86 + 0,017 + 0,05 + 0,05 + 0,11



Höchstspannung
[220 und 380 Kilovolt]

Hochspannung
[> 60 bis < 220 Kilovolt]

Mittelspannung
[6 to ≤ 60 Kilovolt]

Niederspannung
[0,4 Kilovolt]

**Neue Trassenkilometer
genemigt bzw. in Bau:**

2021: 321 km
2022: 607 km
2023: 1.379 km
2024: 2.400 km* *Prognose*

* **Das entspricht nur 0,11% !
des gesamten Stromnetzes**

Stand Mai 2024, Bundesregierung.de

IMPLEMENTING NEW IDEAS TO SUPPORT OUR ENERGY FUTURE

www.aevers.com

