

# Energiesparmaßnahmen zur Reduzierung der Abhängigkeit

Beitrag von „SteffdA“ vom 18. August 2025 11:38

## [Zitat von Wolfgang Autenrieth](#)

Seit Mai 2023 hat sich die Batterie-Gesamtspeicherkapazität für Elektrizität um etwa 150 % erhöht – von 8 GWh auf 20 GWh.

Und welcher Anteil davon steht tatsächlich für die Netzstabilisierung zur Verfügung? Die, die in privaten Haushalten stehen sicher nicht.

## [Zitat von Wolfgang Autenrieth](#)

Die klassischen Pumpspeicherkraftwerke in Deutschland verfügen über eine Kapazität von rund 39 GWh Speicherkapazität.

Die gab es schon vor der Energiewende und wurden entsprechend genutzt. Die bringen also für die Energiewende keinen zusätzlichen Effekt.