

E-Werk Ley

Kennzeichnung der Stromlieferung 2008 gemäß § 42 EnWG (Kernenergie 45 %, Fossile und sonst. Energieträger 31 %, Erneuerbare Energien 24 %)

Energieträgermix

Gesamtstromlieferung
E-Werk Ley
Stand: 31.12.2008

Zum Vergleich:
Stromerzeugung
in Deutschland¹
Quelle: BDEW,
Stand: 23.09.2009

Zusammensetzung der
EEG Strommenge im
Netzgebiet des EW-Ley
Stand: 31.12.2008

Kernkraft

18%

25,4%

Erneuerbare Energien²

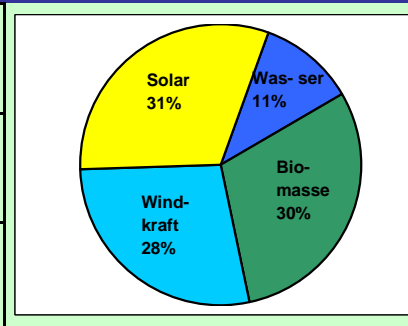
70%

15,8%

Fossile und
sonstige Energieträger³

12%

58,8%



Diese Angaben zur Herkunft und Zusammensetzung der Stromprodukte zeigt, daß der Anteil an Strom aus erneuerbarer Energie im Versorgungsgebiet des E-Werk Ley weit über dem Bundesdurchschnitt liegt.

Umweltauswirkungen

CO2-Emissionen

103 g/kWh

506 g/kWh

Radioaktiver Abfall

0,0005 g/kWh

0,0007 g/kWh

kein Abfall

**STROM AUS DER REGION
FÜR DIE REGION**

¹ Allgemeine Versorgung und private Einspeiser

² z.B. Wasserkraft, Windkraft, Photovoltaik, Biomasse

³ z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas