







SEPTEMBER 2021 - Ökostrom

2020 betrug die installierte Leistung zur regenerativen Stromerzeugung 131 Gigawatt. Das entsprcht einer Verzehnfachung gegenüber dem Jahr 2000.

Windenergie- und Photovoltaikanlagen machen fast 90 Prozent der insgesamt installierten Leistung der erneuerbaren Energien aus.

2020 wurden in Deutschland rund 255 Mrd. Kilowattstunden

erneuerbarer Strom erzeugt. Das entspricht einem Anteil von 45,4 Prozent am gesamten Stromverbrauch.

Durch Umstieg auf echten Ökostrom spart eine Person pro Jahr etwa **0,6 Tonnen CO**₂.

Ein Wechsel zu echtem Ökostrom fördert den weiteren Ausbau erneuerbarer Energien. Echter Ökostrom muss drei Kriterien erfüllen:

- ✓ Der Anbieter stellt Ökostrom aus 100% erneuerbaren Energien bereit.
 - Der Anbieter ist unabhängig gegenüber konventionellen Stromherstellern (Kohle, Atom, Öl).
 - Der Anbieter fördert den nachhaltigen, EEG-unabhängigen Ausbau von erneuerbaren Energien in Deutschland.

Die regionale Wertschöpfung unterstützt, wer Strom aus erneuerbaren Quellen mit einem sogenannten Regionalnachweis von örtlichen Energieversorgern bezieht.

Quellen: www.unendlich-viel-energie.de; www.oekostrom-anbieter.info; www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/376/publikationen/das_regionalnachweisregister_im_umweltbundesamt.pdf

