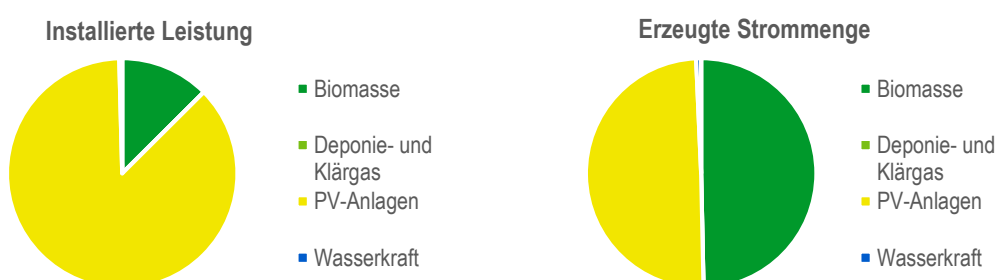


Gemeinde	Großenlüder
gehört zum	631011 LK Fulda
Bevölkerung (31.12.2019)	8.508
Fläche (31.12.2019)	7.393 ha

EEG-geförderte Anlagen sowie installierte elektrische Leistung (31.12.2019) und erzeugte Strommenge (2019) in der Gemeinde

Energieträger	Anlagenzahl	Installierte Leistung in MW (el)	Erzeugte Strommenge * in GWh
Biomasse	2	1,3	7,3
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	442	9,2	7,3
Wasserkraft	5	0,0	0,1
Windenergie	0	0,0	0,0
Insgesamt	449	10,6	14,8



Anteil der in der Gemeinde installierten elektrischen Leistung (31.12.2019) und erzeugten Strommenge (2019) am Landkreis

Energieträger	Anteil der installierten Leistung am Landkreis	Anteil der erzeugten Strommenge * am Landkreis
Biomasse	11,1%	11,2%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	5,6%	5,4%
Wasserkraft	2,4%	2,5%
Windenergie	0,0%	0,0%
Insgesamt	4,5%	4,4%

Installierte elektrische Leistung (31.12.2019) und erzeugte Strommenge (2019) normiert auf Bevölkerung

Energieträger	Installierte Leistung kW je 1.000 Einwohner	Erzeugte Strommenge * kWh je Einwohner
Biomasse	156	862
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	1.087	862
Wasserkraft	5	12
Windenergie	0	0
Insgesamt	1.248	1.736

Installierte elektrische Leistung (31.12.2019) und erzeugte Strommenge (2019) normiert auf Fläche

Energieträger	Installierte Leistung kW je ha	Erzeugte Strommenge * kWh je ha
Biomasse	0,2	992
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	1,3	992
Wasserkraft	0,0	14
Windenergie	0,0	0
Insgesamt	1,4	1.998

* Schätzprognose, nur eingespeiste Strommenge.

Datenquellen: ÜNB (2015): EEG Anlagenstamm- und Bewegungsdaten der Übertragungsnetzbetreiber, 50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW im Rahmen der EEG Jahrendabrechnung 2014, aufbereiteter Datensatz der Bundesnetzagentur, Bonn, 2015 / BNetzA (2019): Anlagenregister und Photovoltaik-Meldezahlen, Bundesnetzagentur, Bonn, Stand: 28.02.2019 / BNetzA (2020): Marktstammdatenregister, Bundesnetzagentur, Bonn, Auszug vom 04.11.2020 / IE-Leipzig (2020): Bereitstellung aktueller Daten zur Energieversorgung in Hessen bis zum Jahr 2019, Leipziger Institut für Energie GmbH, Leipzig, Juni 2020 / Hessisches Statistisches Landesamt / Berechnungen der Hessen Agentur.