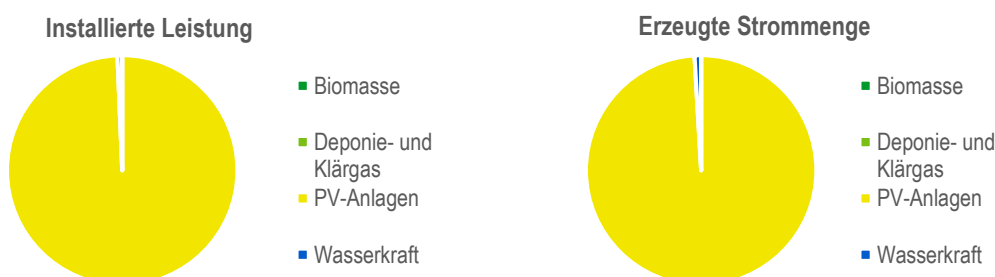


<b>Gemeinde</b>	<b>Ehrenberg (Rhön)</b>
	631005
<b>gehört zum</b>	LK Fulda
<b>Bevölkerung (31.12.2019)</b>	2.564
<b>Fläche (31.12.2019)</b>	4.084 ha

**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	0	0,0	0,0
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	108	2,2	1,8
Wasserkraft	1	0,0	0,0
Windenergie	0	0,0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>109</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>



**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	0,0%	0,0%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	1,4%	1,3%
Wasserkraft	0,8%	0,4%
Windenergie	0,0%	0,0%
<b>Insgesamt</b>	<b>1,0%</b>	<b>0,5%</b>

**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	0	0
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	874	709
Wasserkraft	6	7
Windenergie	0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>879</b>	<b>716</b>

**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	0,0	0
Deponie- und Klärgas	0,0	0
PV-Anlagen	0,5	445
Wasserkraft	0,0	4
Windenergie	0,0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>0,6</b>	<b>449</b>

\* 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.