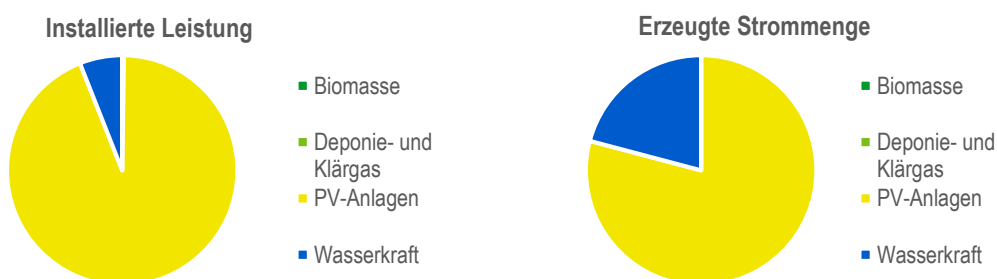


<b>Gemeinde</b>	<b>Tann (Rhön), St.</b>
	631023
<b>gehört zum</b>	LK Fulda
<b>Bevölkerung (31.12.2019)</b>	4.405
<b>Fläche (31.12.2019)</b>	6.045 ha

**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	1	0,0	0,0
Deponie- und Klärgas	0	0,0	0,0
PV-Anlagen	194	3,5	2,8
Wasserkraft	5	0,2	0,8
Windenergie	0	0,0	0,0
<b>Insgesamt</b>	<b>200</b>	<b>3,7</b>	<b>3,6</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	0,1%	0,0%
Deponie- und Klärgas	0,0%	0,0%
PV-Anlagen	2,1%	2,1%
Wasserkraft	12,4%	18,3%
Windenergie	0,0%	0,0%
<b>Insgesamt</b>	<b>1,6%</b>	<b>1,1%</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	2	0
Deponie- und Klärgas	0	0
PV-Anlagen	797	646
Wasserkraft	51	171
Windenergie	0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>850</b>	<b>817</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	0,6	471
Wasserkraft	0,0	124
Windenergie	0,0	0
<b>Insgesamt</b>	<b>0,6</b>	<b>595</b>

\* Schätzprognose, nur eingespeiste Strommenge.

Datenquellen: ÜNB (2015): EEG Anlagenstamm- und Bewegungsdaten der Übertragungsnetzbetreiber, 50Hertz, Amprion, TenneT, TransnetBW im Rahmen der EEG Jahressabrechnung 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.