## Photovoltaik im Land Bremen

### Stand: 31.12.2018

**Quelle:** Veröffentlichung des Übertragungsnetzbetreibers TenneT

*http://www.netzgrenzen.de/de/Anlagenstanddaten.html*

### Fortschreibung 2019/20 voraussichtlich

*Nach Daten des Bundesnetzagentur (Mittennahebergesetz, Stand 06.04.20)*

### Leistung [kW]

<table>
<thead>
<tr>
<th>艇</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5 kW</td>
<td>279</td>
<td>285</td>
</tr>
<tr>
<td>bis &lt; 10 kW</td>
<td>100</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>10 kW</td>
<td>111</td>
<td>113</td>
</tr>
<tr>
<td>bis &lt; 20 kW</td>
<td>260</td>
<td>262</td>
</tr>
<tr>
<td>20 kW</td>
<td>256</td>
<td>258</td>
</tr>
<tr>
<td>bis &lt; 50 kW</td>
<td>207</td>
<td>209</td>
</tr>
<tr>
<td>50 kW</td>
<td>180</td>
<td>182</td>
</tr>
<tr>
<td>bis &lt; 100 kW</td>
<td>198</td>
<td>199</td>
</tr>
<tr>
<td>≥ 100 kW</td>
<td>50</td>
<td>51</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Gesamt:

<table>
<thead>
<tr>
<th>艇</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>320,563</td>
<td>327,145</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Veränderung zum Vorjahr:

<table>
<thead>
<tr>
<th>艇</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>452,8</td>
<td>458,1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Parameter f. Kenngrößen

<table>
<thead>
<tr>
<th>艇</th>
<th>2019</th>
<th>2020</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>492,7</td>
<td>2,856,26</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>