

ANHANG: VISUALISIERUNG VON ERZEUGUNGSANLAGEN

Windparks

1. Tauernwindpark in Oberzeiring (Steiermark), 1.920m, Leistung: 32,05 MW



<https://de.wikipedia.org/wiki/Tauernwindpark>

2. Energieforschungspark Lichtenegg (Niederösterreich), Leistung: 1,8MW



<http://www.energieforschungspark.at/>



http://www.lichtenegg.gv.at/Windrad_Lichtenegg_1 Astrid Knie, <https://noe.orf.at/stories/3097400/>



Astrid Knie, <https://noe.orf.at/stories/3097400/>

3. Die (Wind)Rad-Tour auf die Pretul (Steiermark), 1.600m, Leistung: 42 MW



<https://www.bikeregion-muerztal.at/die-windrad-tour-auf-die-pretul/>
https://www.bundesforste.at/fileadmin/erneuerbare_energie/Folder_Windpark-Pretul_FINAL_screen.pdf

PV-Anlagen

1. PV-Freiflächenanlage in Flachau (Salzburg), 1.200m, Leistung: 3,2 MWpeak



<https://www.selina-pv.com/projekte/freilandanlage-flachau/>

2. PV-Freiflächen-Anlage in Bruck an der Glocknerstraße (Salzburg)



3. PV-Freiflächenanlage Wildkogel (Salzburg), 2.100m, Leistung: 987 kWp



<https://meinkraftwerk.at/project/sonnenkraftwerk-wildkogel/>



https://www.sn.at/wiki/Photovoltaikanlage_am_Wildkogel

4. Pitztaler Gletscher (Tirol), 3.000 Meter, 1 MWp



<https://www.pitztal.com/de/sommer/aktivitaeten/photovoltaik-am-pitztaler-gletscher>