









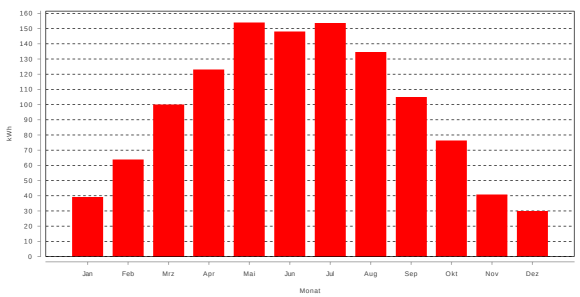
# Solarpotenziale am Standort Simulation der Solarstrahlung und Sonnenscheindauer

### Angaben zum gewählten Standort im Oberflächenmodell

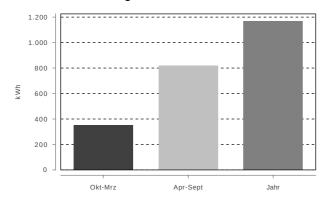
30715 RW; 233551 HW Position MGI Austria West Position WGS 84 10°44'19" Ost; 47°14'24" Nord Höhe über Adria 811 m Höhe über Oberfläche 2,0 m Neigung (Standardwert) 0 Fläche (Standardwert) Solarstrahlung Jahr 1.167 kWh/m<sup>2</sup> 818 kWh/m<sup>2</sup> Solarstrahlung Sommer Solarstrahlung Winter 350 kWh/m<sup>2</sup>

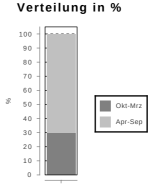


## Solarstrahlung nach Monaten



## Solarstrahlung nach Jahresabschnitten





Monat	kWh
Jan	39
Feb	64
Mrz	100
Apr	123
Mai	154
Jun	148
Jul	154
Aug	135
Sep	105
Okt	76
Nov	41
Dez	30
Okt-Mrz	350
Apr-Sep	818
Jahr	1.167

In der Berechnung der Solarstrahlung für den gewählten Standort sind die Einwirkungen der Fernverschattung durch das Gelände und der Nahverschattung durch Gebäude und Vegetation, sowie atmosphärische Korrekturen auf Grundlage gemittelter Klimadaten bereits berücksichtigt. Im Bereich von Freileitungen, welche in der Datengrundlage enthalten sind, treten deutliche Unterschiede zwischen den Berechnungen und den natürlichen Gegebenheiten auf!



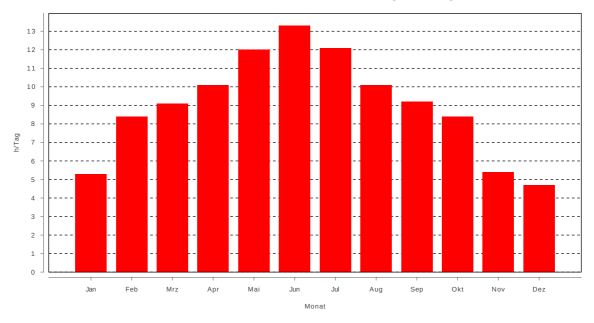






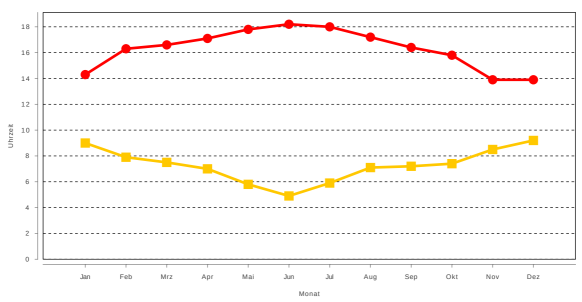


### Sonnenscheindauer in Stunden für den 21. Tag eines jeden Monats



Die Berechnungen der Sonnenscheindauer des gewählten Standortes erfolgen für jeden 21. Tag im Monat. Die Ergebnisse zeigen das maximale Potenzial der Sonnenscheindauer unter Berücksichtigung der Fern- und Nahverschattung auf, darin sind die Einflüsse von Bewölkung nicht enthalten.

Zeitpunkte von Sonnenauf- und -untergang am 21.Tag eines jeden Monats



Die Berechnungen des Sonnenauf- und des Sonnenuntergangs für den gewählten Standort am 21. Tag eines jeden Monats erfolgt unter Berücksichtigung von Fern- und Nahverschattung.

Die berechneten Zeiten sind als Ortszeit (Sonnenzeit für den gewählten Standort) angegeben. Diese Zeitangaben sind gegenüber der Mitteleuropäischen Uhrzeit MEZ bzw. MEZ Sommerzeit um die Zeitdifferenz von +4 Minuten je Längengrad zwischen der Position und dem Längengrad 15° zu korrigieren. Die Zeitdifferenz von Ortszeit zu MEZ beträgt in Tirol ca. 8 min an der Ostgrenze zu Kärnten und ca. 20 min an der Westgrenze zu Vorarlberg.

Im Bereich von Freileitungen, welche in der Datengrundlage enthalten sind, treten deutliche Unterschiede zwischen Berechnungen und den natürlichen Gegebenheiten auf!