









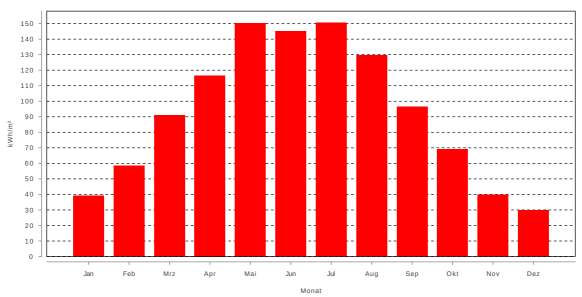
# Solarpotenziale am Standort Simulation der Solarstrahlung und Sonnenscheindauer

### Angaben zum gewählten Standort im Oberflächenmodell

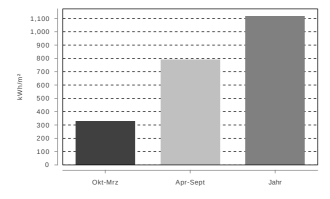
44762 RW; 222062 HW Position MGI Austria West Position WGS 84 10°55'23" Ost; 47°8'9" Nord Höhe über Adria 1040 m Höhe über Oberfläche 2.0 m 0° Neigung (Standardwert) Fläche (Standardwert) 1 m<sup>2</sup> Solarstrahlung Jahr 1,116 kWh/m<sup>2</sup> 789 kWh/m<sup>2</sup> Solarstrahlung Sommer 327 kWh/m<sup>2</sup> Solarstrahlung Winter

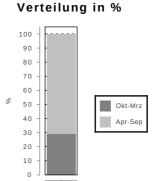


## Solarstrahlung nach Monaten



### Solarstrahlung nach Jahresabschnitten





Monat	kWh/m²
Jan	39
Feb	58
Mrz	91
Apr	117
Mai	150
Jun	145
Jul	151
Aug	130
Sep	97
Okt	69
Nov	40
Dez	30
Okt-Mrz	327
Apr-Sep	789
Jahr	1,116
Juill	1,110

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!



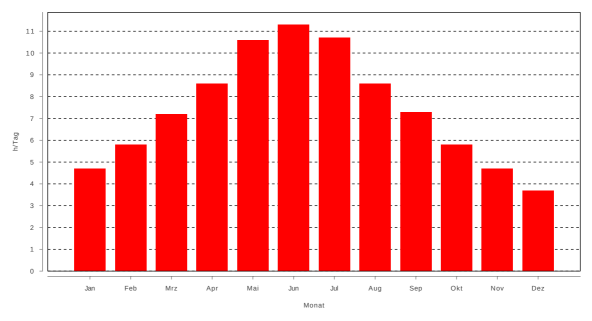






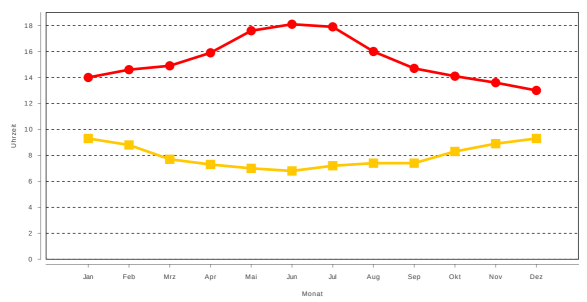


## Sonnenscheindauer in Stunden für den 21. Tag eines jeden Monats



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!