









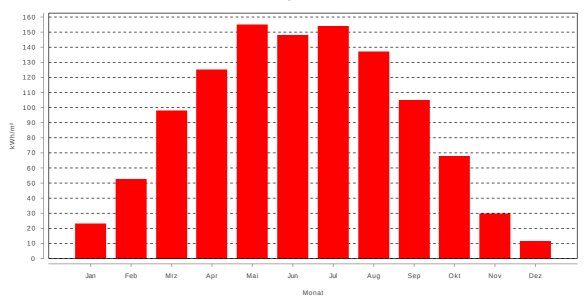
Solarpotenziale am Standort Simulation der Solarstrahlung und Sonnenscheindauer

Angaben zum gewählten Standort im Oberflächenmodell

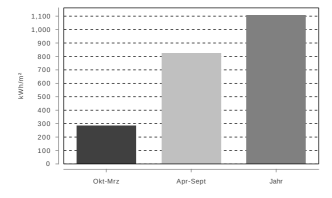
61707 RW; 238322 HW Position MGI Austria West Position WGS 84 11°8'55" Ost; 47°16'51" Nord Höhe über Adria 639 m Höhe über Oberfläche 2.0 m 0° Neigung (Standardwert) Fläche (Standardwert) Solarstrahlung Jahr 1,106 kWh/m² 823 kWh/m² Solarstrahlung Sommer Solarstrahlung Winter 283 kWh/m²

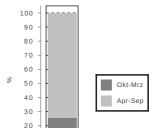


Solarstrahlung nach Monaten



Solarstrahlung nach Jahresabschnitten





Verteilung in %

1	
Monat	kWh/m²
Jan	23
Feb	53
Mrz	98
Apr	125
Mai	155
Jun	148
Jul	154
Aug	137
Sep	105
Okt	68
Nov	30
Dez	12
Okt-Mrz	283
Apr-Sep	823
Jahr	1,106

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!

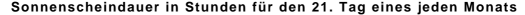


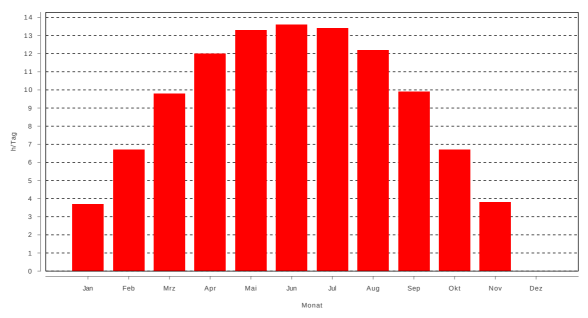






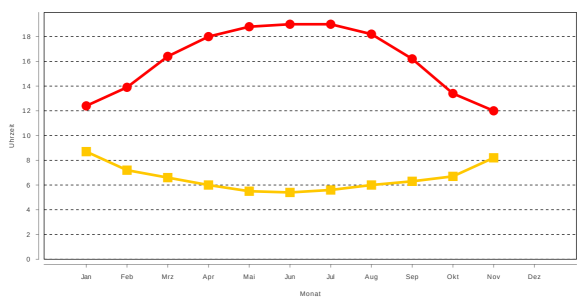






Die Berechnungen der Sonnenscheindauer des gewählten Standortes erfolgen für jeden 21. Tag im Monat. Die Ergebnisse zeigen das maximale Potenzial der Sonnenscheindauer unter Berücksichtigung der Fern- und Nahverschattung auf, darin sind die Einflüsse von Bewölkung nicht enthalten.

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!