

Sonnengangberechnung

Sonnengang mit Horizontdarstellung

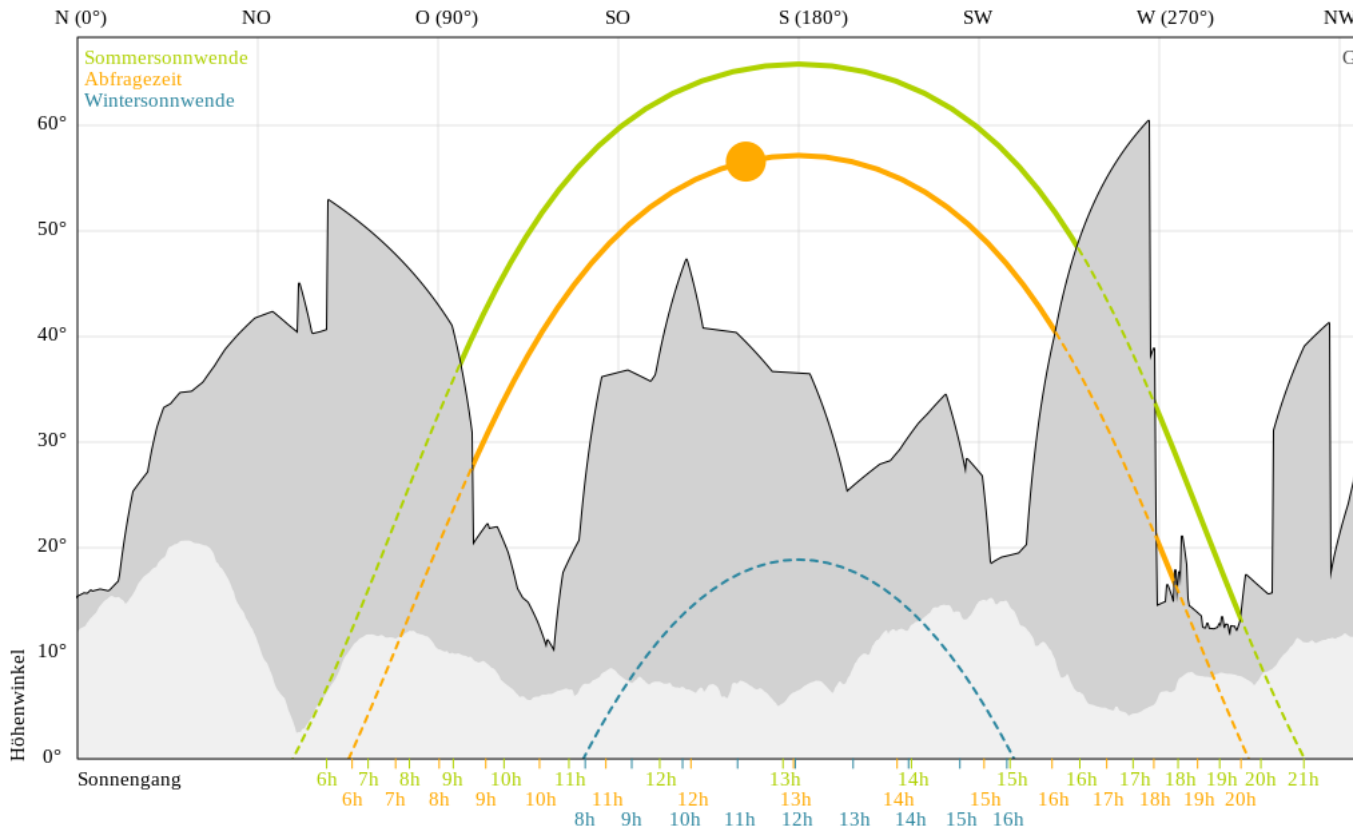
Abfragekoordinaten (EPSG:31255): 21473.01, 286106.57

Abfragehöhe (m): 472.9 (+3.0)

Abfragezeit: 30.4.2021, 12:33 Uhr (Sonnenaufgang 8:43 Uhr, Sonnenuntergang 18:33 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2020 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



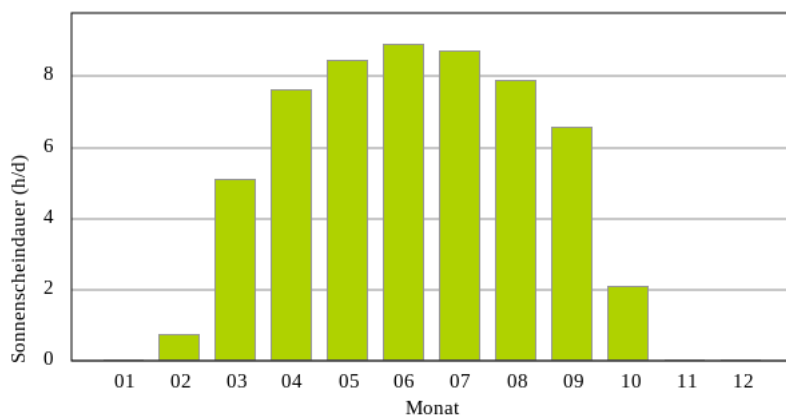
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31255): 21473.01, 286106.57

Abfragehöhe (m): 472.9 (+3.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2020 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



[Ergebnis im CSV-Format abspeichern](#)

Ein Dienst der Länderkooperation **geoland.at** (**Kontakt, Impressum**).

Anwendung: voibos v2020.09a-voibos1-build-Mar 3 2021-20:53:32 © **Rechenraum GmbH**