

Sonnengangberechnung

Datum/Uhrzeit (MM-TT-hh:mm):

Höhe über Boden (m):

- Elemente der Ausgabe:
- Dieses Abfrageformular
 - Sonnengang mit Horizontdarstellung (Graphik)
 - Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel (Graphik)
 - Horizontdarstellung auf Umgebungskarte (Graphik)
 - Ergebnisse in Tabellenform

Sonnengang mit Horizontdarstellung

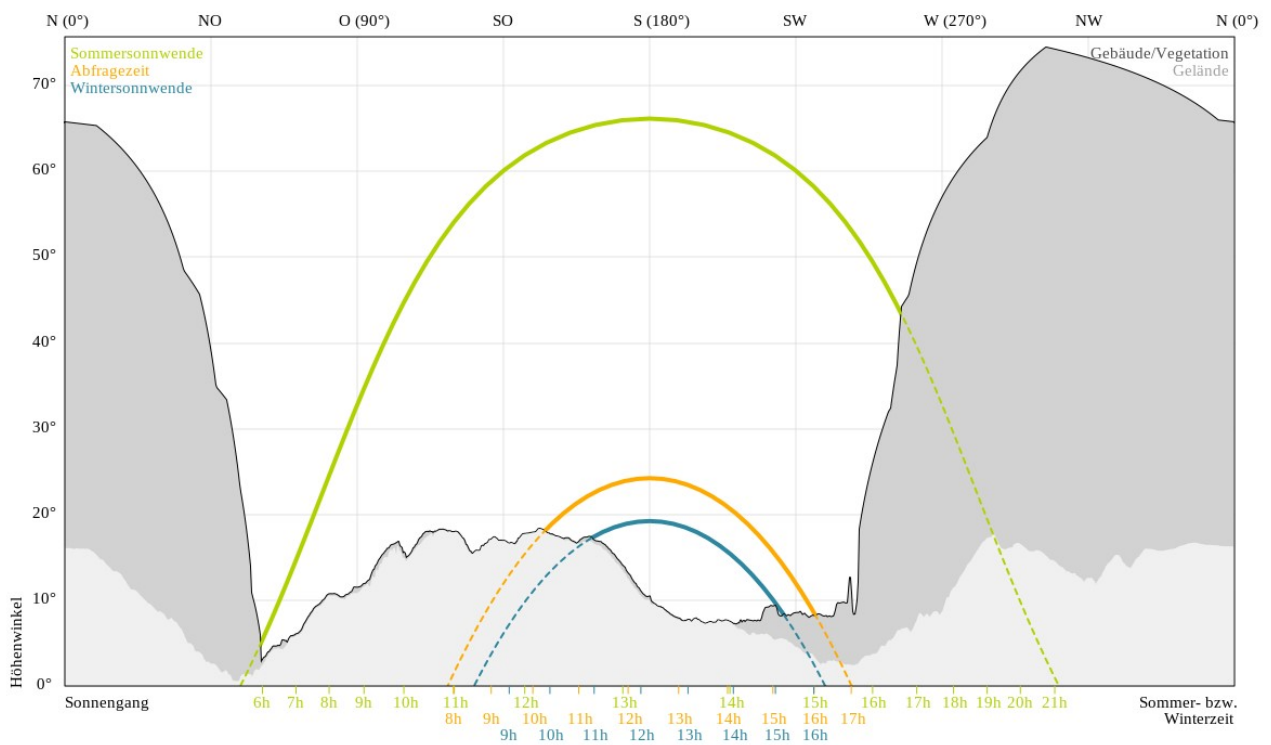
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 104345.56, 247064.37

Abfragehöhe (m): 535.8 (+8.0)

Abfragezeit: 27.1.2025, 9:12 Uhr (Sonnenaufgang 10:15 Uhr, Sonnenuntergang 16:02 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



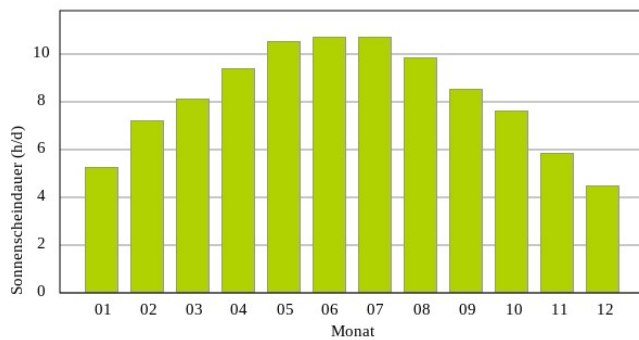
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 104345.56, 247064.37

Abfragehöhe (m): 535.8 (+8.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)