

### Sonnengangberechnung

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

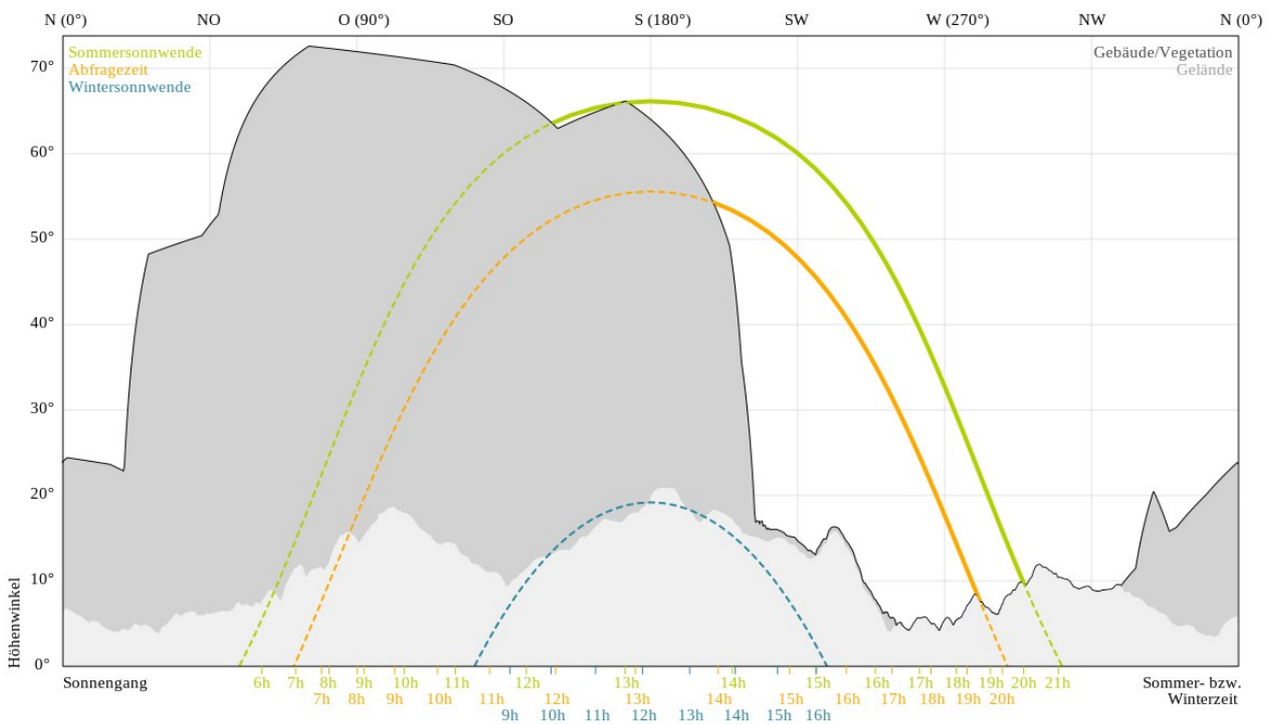
Höhe über Boden (m):

Elemente der Ausgabe:

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

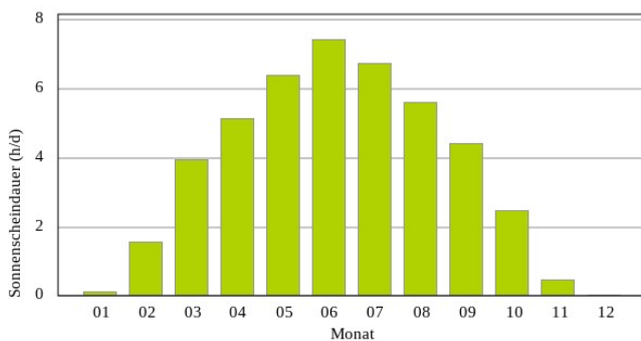
#### Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 117199.41, 253812.33  
 Abfragehöhe (m): 673.7 (+10.0)  
 Abfragezeit: 24.4.2025, 10:12 Uhr (Sonnenaufgang 13:56 Uhr, Sonnenuntergang 19:22 Uhr)  
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at  
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



#### Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 117199.41, 253812.33  
 Abfragehöhe (m): 673.7 (+10.0)  
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at  
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)