

### Sonnengangberechnung

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

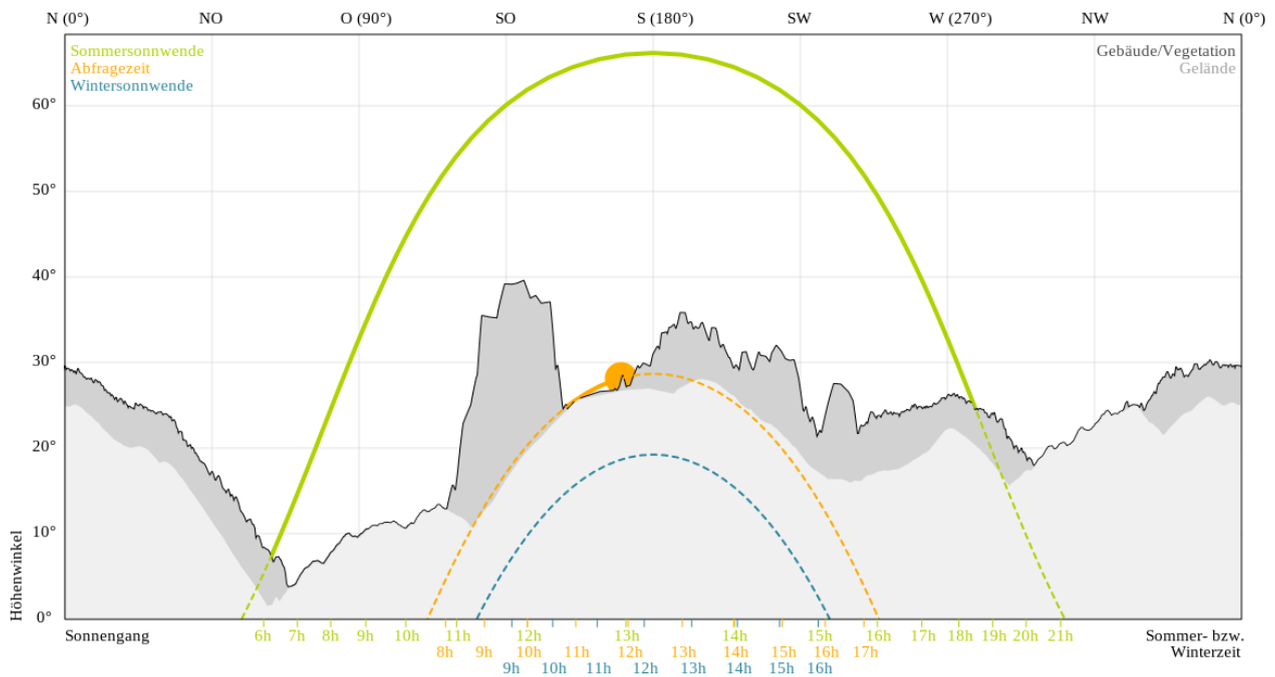
Höhe über Boden (m):

Elemente der Ausgabe:

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

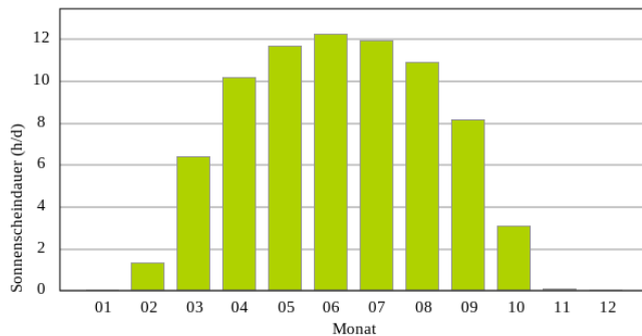
#### Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 101522.88, 245728.95  
 Abfragehöhe (m): 627.6 (+2.0)  
 Abfragezeit: 11.2.2025, 11:52 Uhr (Sonnenaufgang 10:44 Uhr, Sonnenuntergang 12:07 Uhr)  
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at  
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



#### Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 101522.88, 245728.95  
 Abfragehöhe (m): 627.6 (+2.0)  
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at  
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Höhenwinkel (°)	Horizontale Entfernung (m)	Sonnengang
-----------------	----------------------------	------------