

Sonnengangberechnung

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

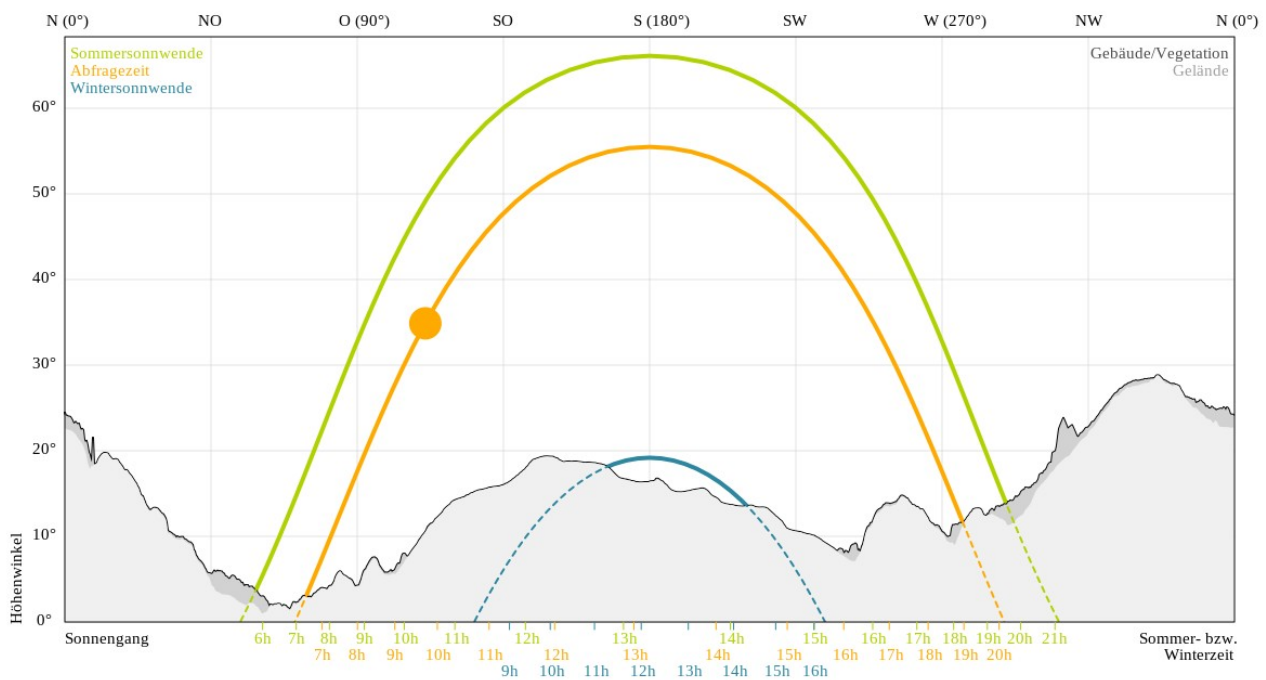
Höhe über Boden (m):

Elemente der Ausgabe:

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

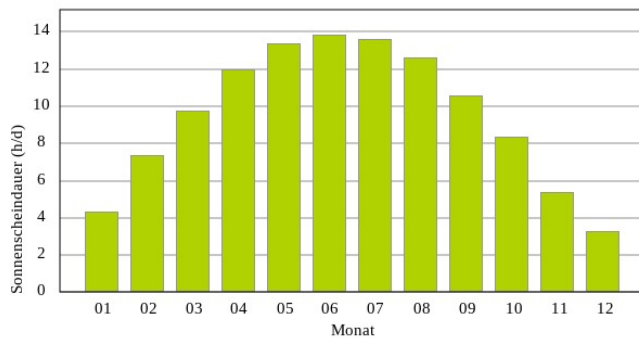
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 109809.84, 252872.10
 Abfragehöhe (m): 626.6 (+2.0)
 Abfragezeit: 24.4.2026, 9:44 Uhr (Sonnenaufgang 6:32 Uhr, Sonnenuntergang 18:58 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 109809.84, 252872.10
 Abfragehöhe (m): 626.6 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#) [Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

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