

Sonnengangberechnung

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

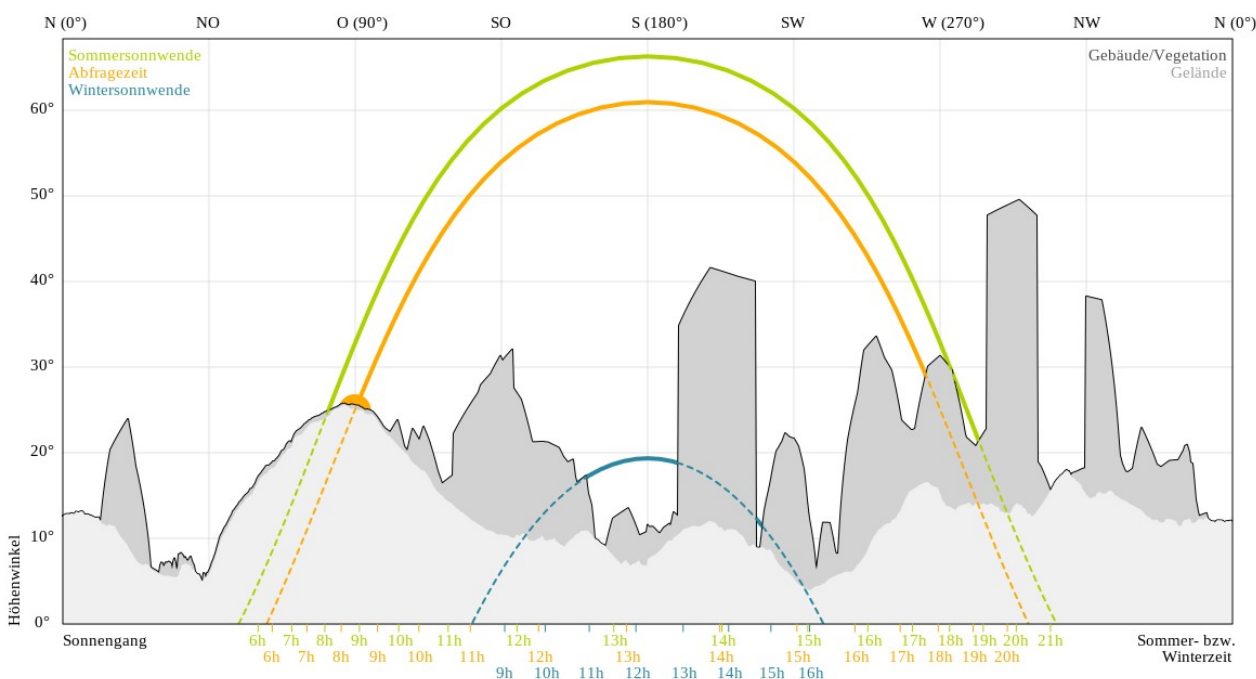
Höhe über Boden (m):

Elemente der Ausgabe:

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

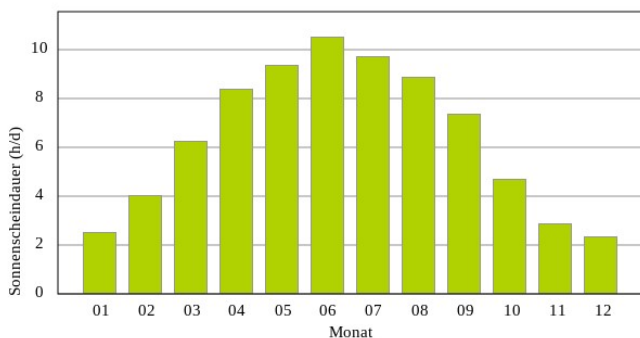
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 31458.30, 233355.09
 Abfragehöhe (m): 753.0 (+2.0)
 Abfragezeit: 12.5.2026, 8:23 Uhr (Sonnenaufgang 8:26 Uhr, Sonnenuntergang 17:40 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 31458.30, 233355.09
 Abfragehöhe (m): 753.0 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

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