

Sonnengangberechnung

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

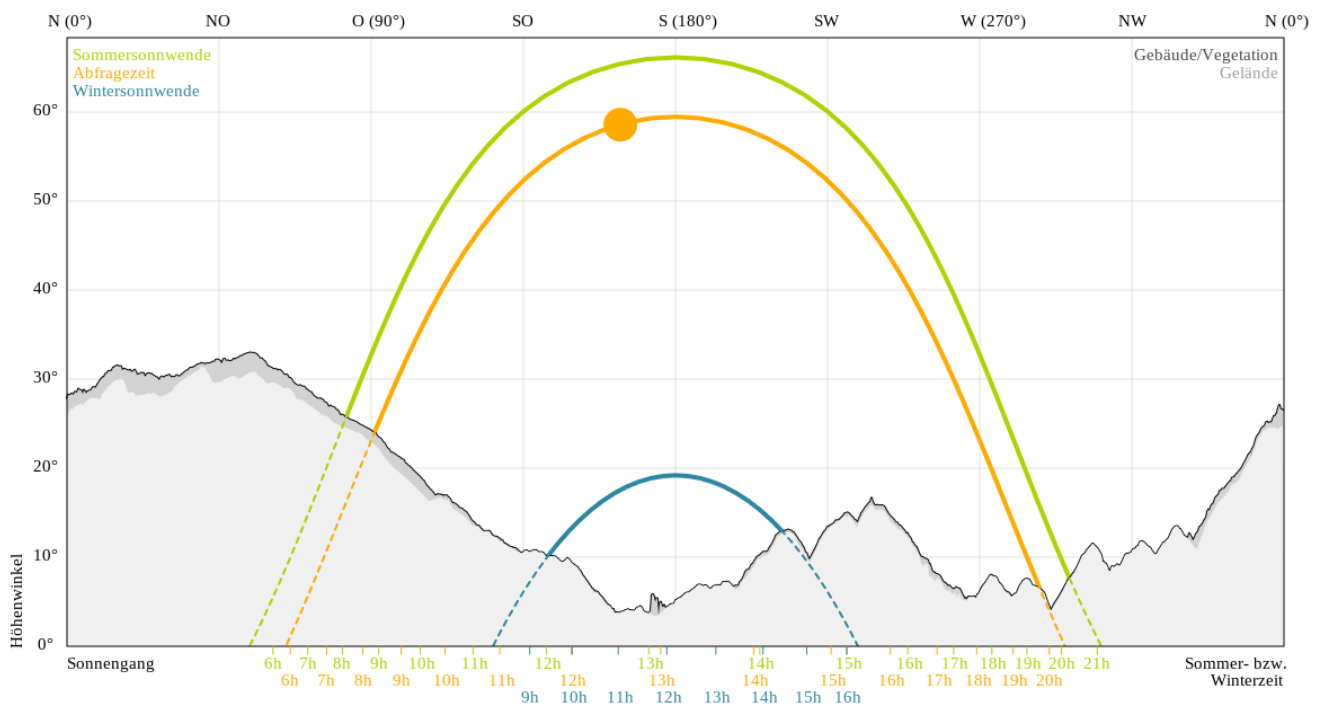
Höhe über Boden (m):

Elemente der Ausgabe:

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

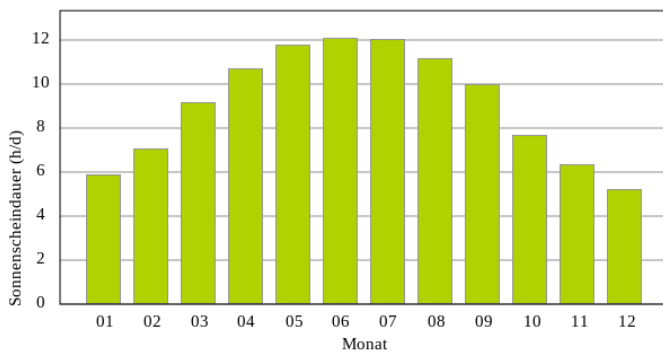
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 114425.95, 251445.78
 Abfragehöhe (m): 562.4 (+8.0)
 Abfragezeit: 7.5.2026, 12:34 Uhr (Sonnenaufgang 8:18 Uhr, Sonnenuntergang 19:44 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 114425.95, 251445.78
 Abfragehöhe (m): 562.4 (+8.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021



Anwendung: voibos v2025.11a-voibos1-build-Nov 4 2025-16:55:47 © Rechenraum GmbH