

Sonnengangberechnung

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

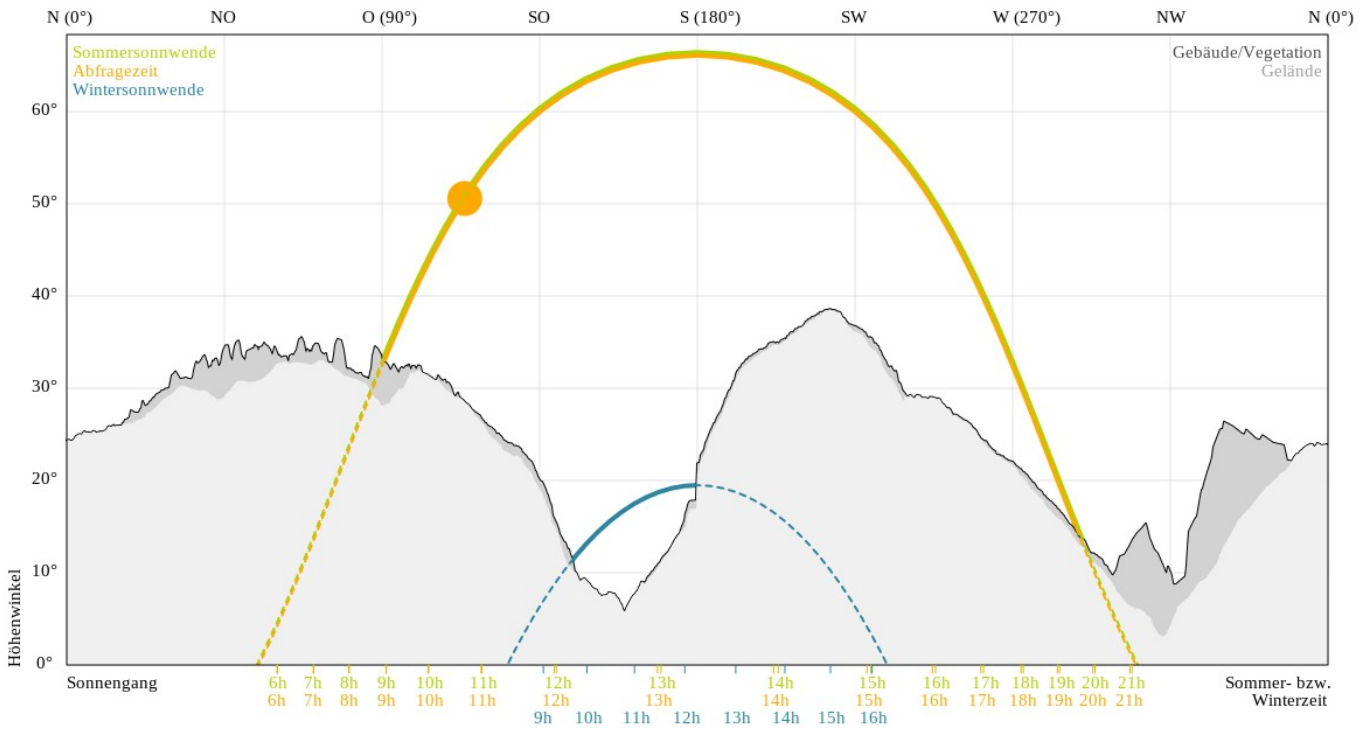
Höhe über Boden (m):

Elemente der Ausgabe: Dieses Abfrageformular Sonnengang mit Horizontdarstellung (Graphik) Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel (Graphik) Horizontdarstellung auf Umgebungskarte (Graphik) Ergebnisse in Tabellenform

[Abfrage anfordern](#)

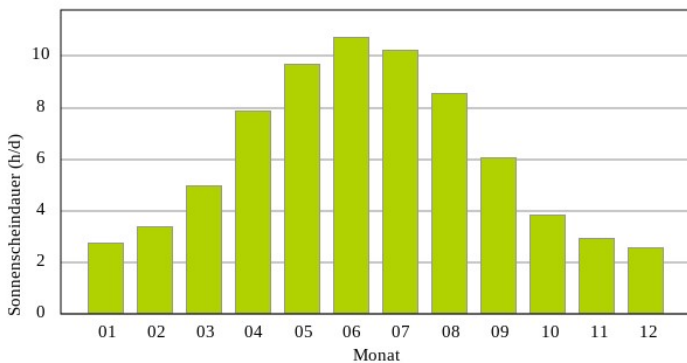
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 37001.92, 218119.03
 Abfragehöhe (m): 1292.7 (+2.0)
 Abfragezeit: 1.7.2025, 10:43 Uhr (Sonnenaufgang 8:55 Uhr, Sonnenuntergang 19:37 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 37001.92, 218119.03
 Abfragehöhe (m): 1292.7 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimut (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang				
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	1.7.2025 (°)	1.7.2025 (MEZ)	1.7.2025 (MESZ)	Sommersonnwende (°)	Wintersonnwende (°)
0	24.3	24.3	3301.8	3301.8					
1	24.4	24.4	3318.6	3318.6					
2	24.4	24.4	3278.1	3278.1					
3	24.8	24.8	3327.7	3327.7					
4	25	25	3330.5	3330.5					
5	25.3	25.3	3370.2	3370.2					