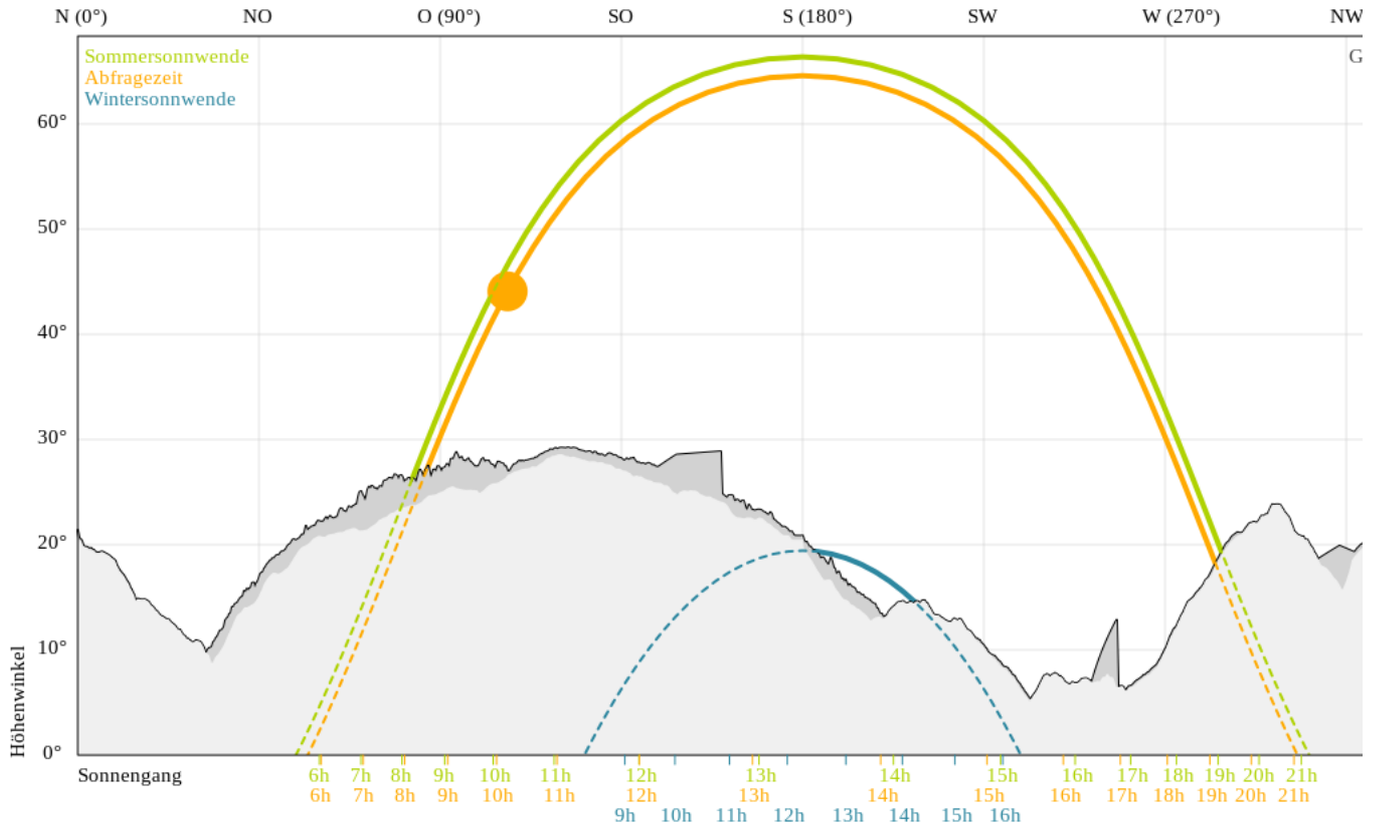


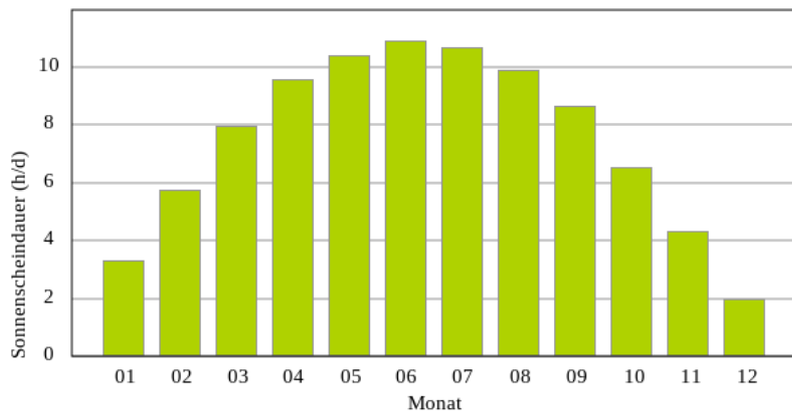
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 19533.01, 223938.89
 Abfragehöhe (m): 788.6 (+2.0)
 Abfragezeit: 14.7.2025, 10:12 Uhr (Sonnenaufgang 8:27 Uhr, Sonnenuntergang 19:08 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 19533.01, 223938.89
 Abfragehöhe (m): 788.6 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			Sommersonnwend (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	14.7.2025 (°)	14.7.2025 (MEZ)	14.7.2025 (MESZ)	
0	21.4	21.4	3442.7	3442.7				