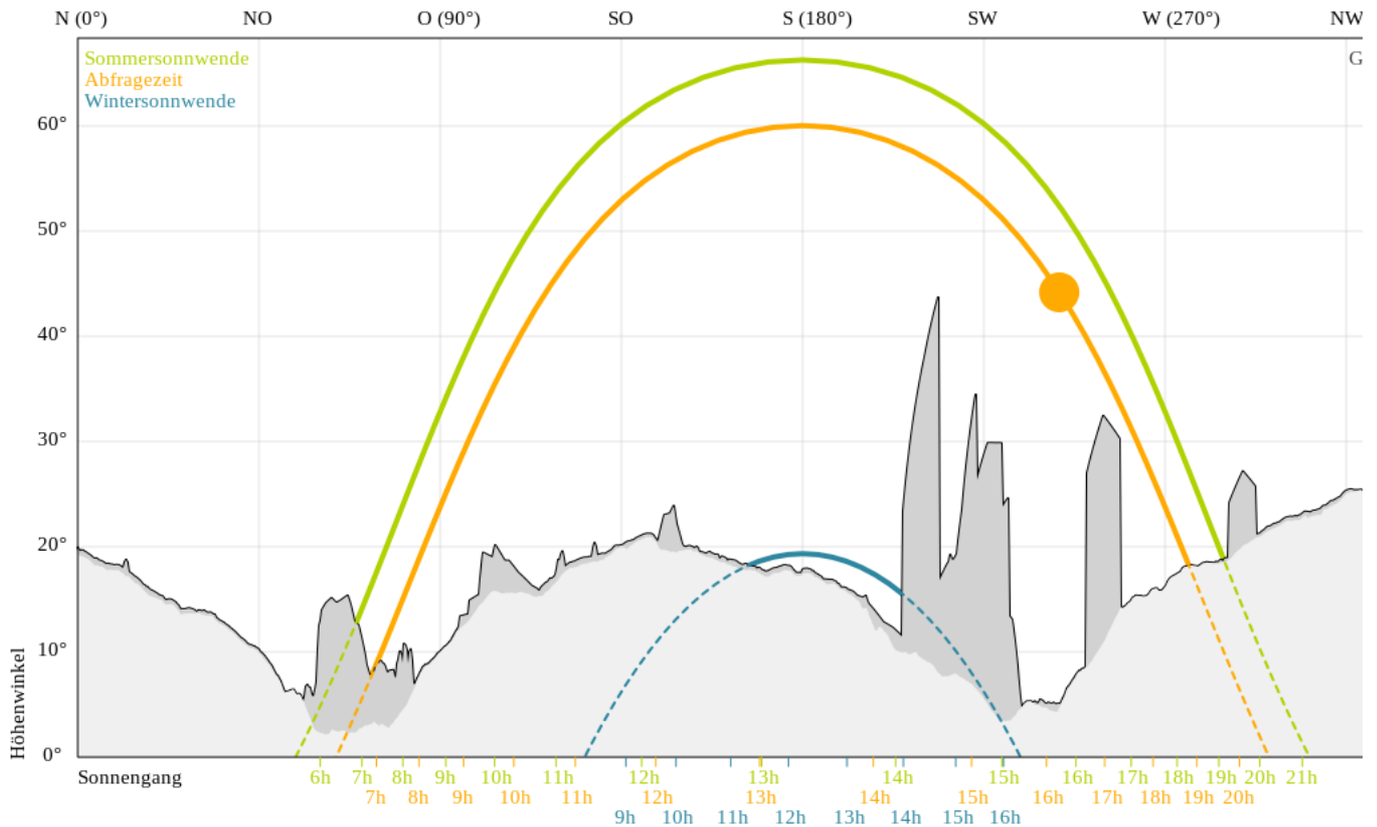


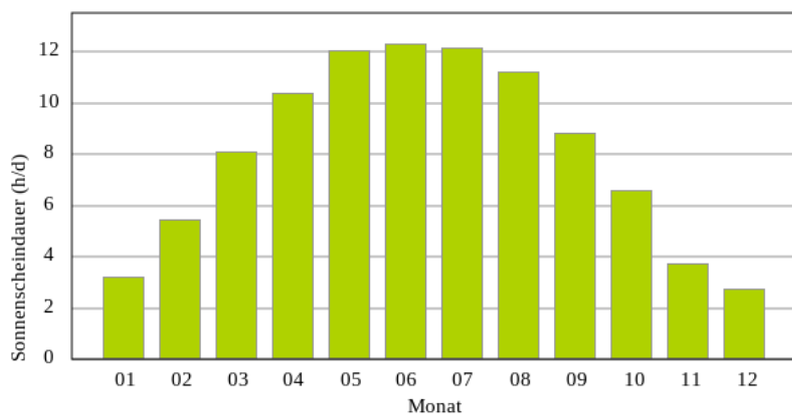
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 41726.94, 235107.63
 Abfragehöhe (m): 665.2 (+2.0)
 Abfragezeit: 4.8.2025, 16:12 Uhr (Sonnenaufgang 6:53 Uhr, Sonnenuntergang 18:49 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 41726.94, 235107.63
 Abfragehöhe (m): 665.2 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			Sommersonnwende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	4.8.2025 (°)	4.8.2025 (MEZ)	4.8.2025 (MESZ)	
0	19.4	19.9	2007.1	1994.9				