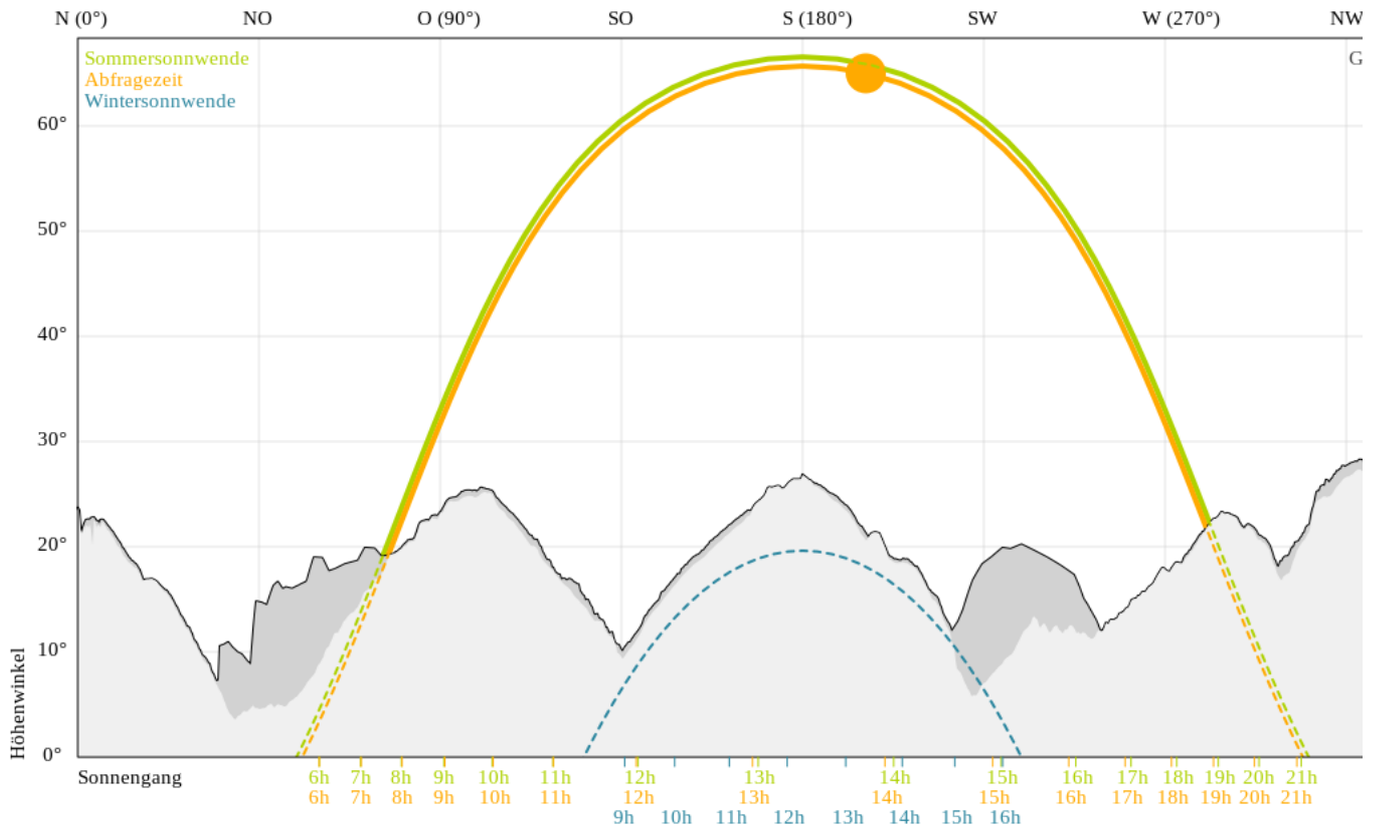


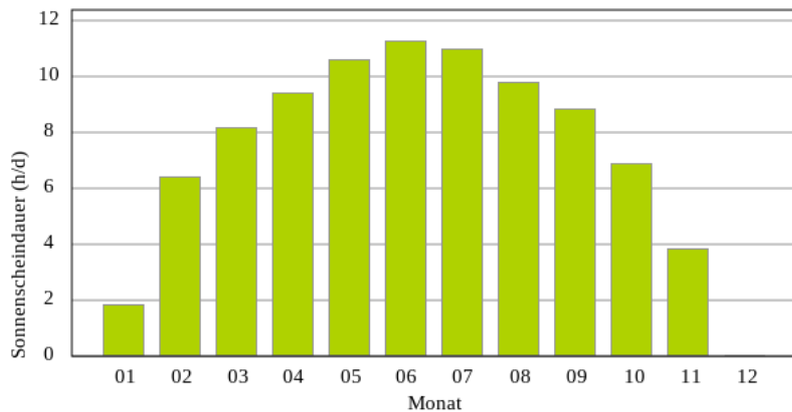
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 15966.42, 203406.45
 Abfragehöhe (m): 964.4 (+2.0)
 Abfragezeit: 7.7.2025, 13:51 Uhr (Sonnenaufgang 7:39 Uhr, Sonnenuntergang 18:49 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 15966.42, 203406.45
 Abfragehöhe (m): 964.4 (+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			Sommersonnwendepunkt (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	7.7.2025 (°)	7.7.2025 (MEZ)	7.7.2025 (MESZ)	
0	23.7	23.7	2580.8	2580.8				