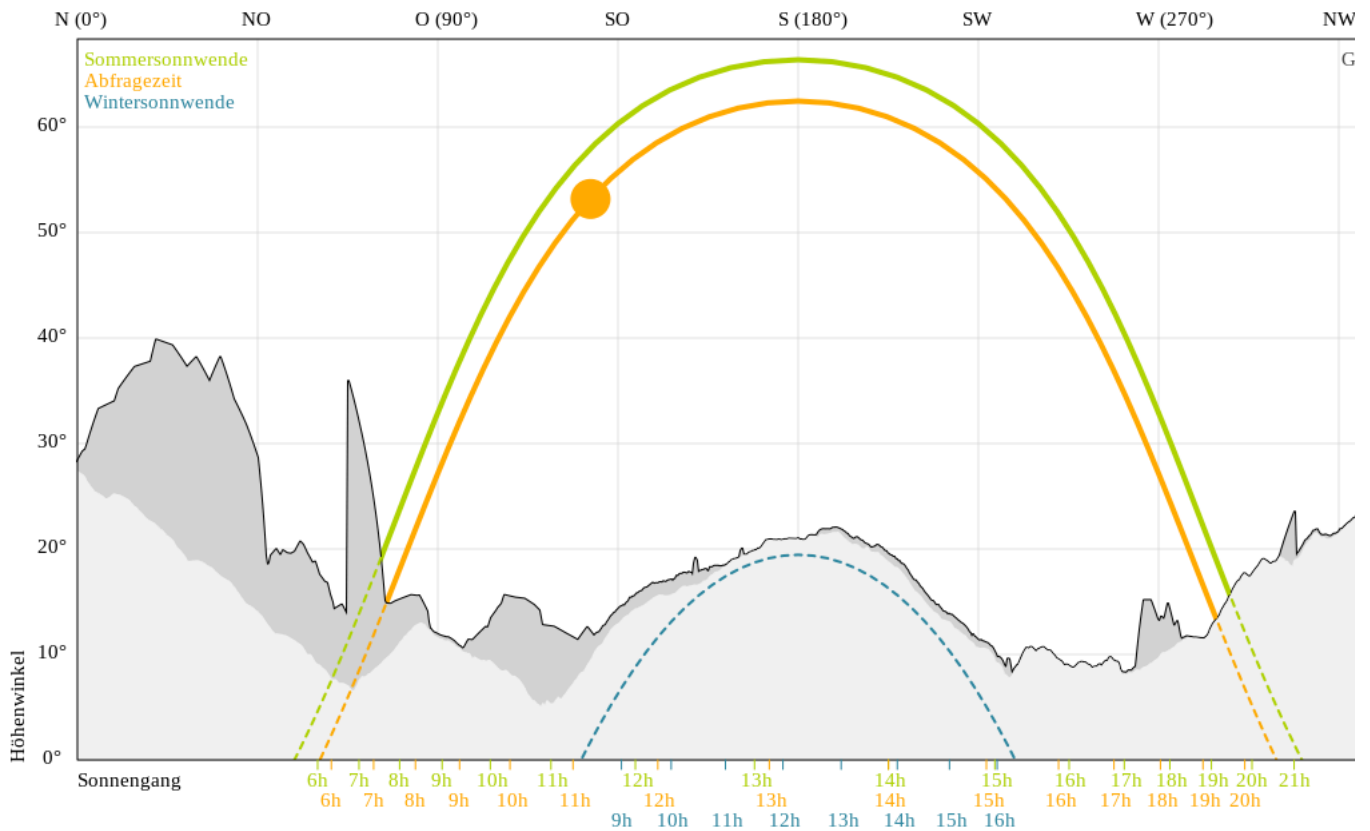


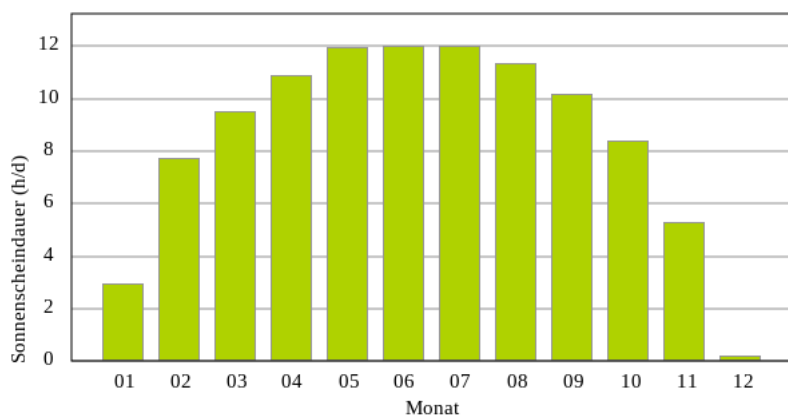
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 16191.13, 222507.97
 Abfragehöhe (m): 820.9 (+2.0)
 Abfragezeit: 18.5.2026, 11:14 Uhr (Sonnenaufgang 7:18 Uhr, Sonnenuntergang 19:19 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 16191.13, 222507.97
 Abfragehöhe (m): 820.9 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			Sommersonnwende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	18.5.2026 (°)	18.5.2026 (MEZ)	18.5.2026 (MESZ)	
0	27.4	28.3	2712.1	15.2				