

Sonnengang mit Horizontdarstellung

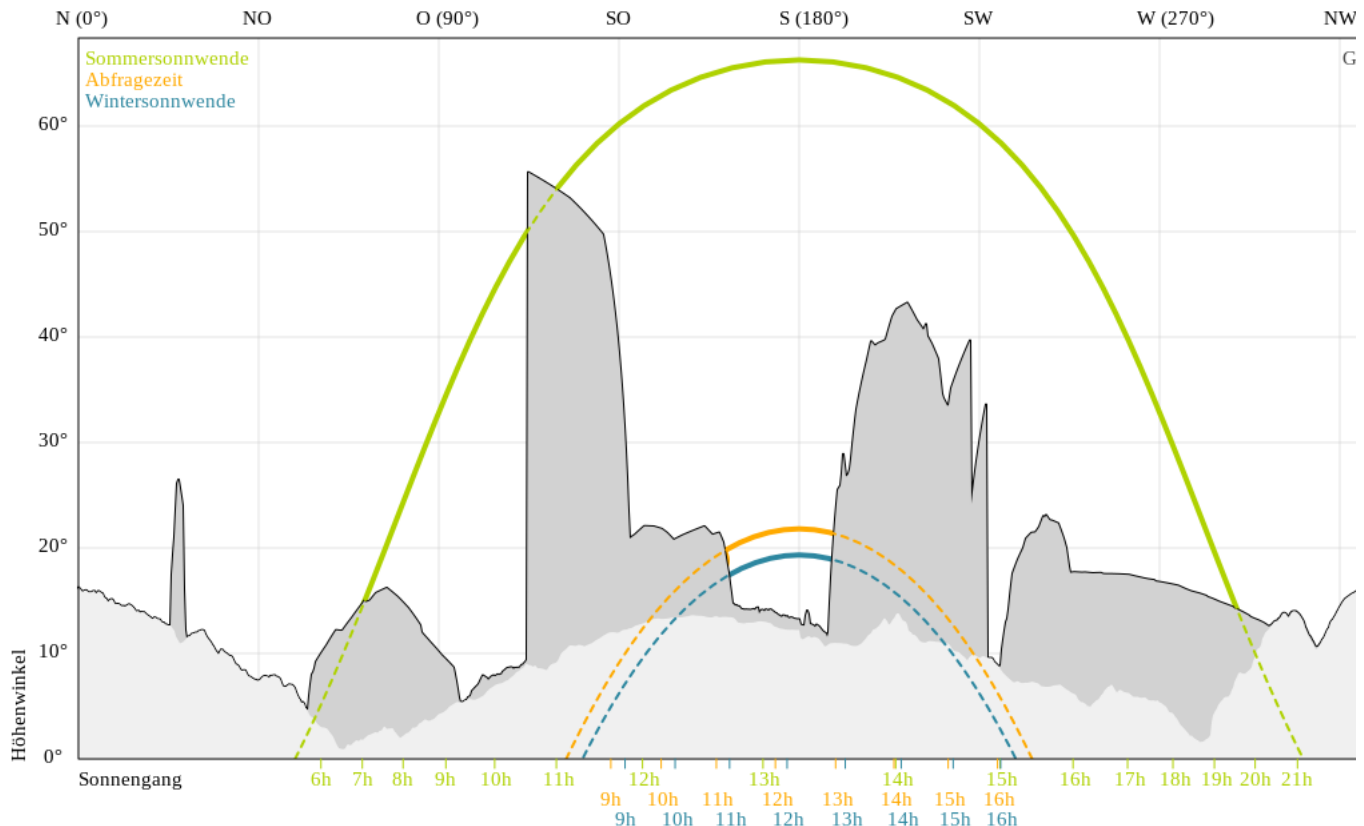
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 78224.26, 235527.59

Abfragehöhe (m): 576.9 (+2.0)

Abfragezeit: 16.1.2026, 10:53 Uhr (Sonnenaufgang 11:09 Uhr, Sonnenuntergang 12:59 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 78224.26, 235527.59

Abfragehöhe (m): 576.9 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020

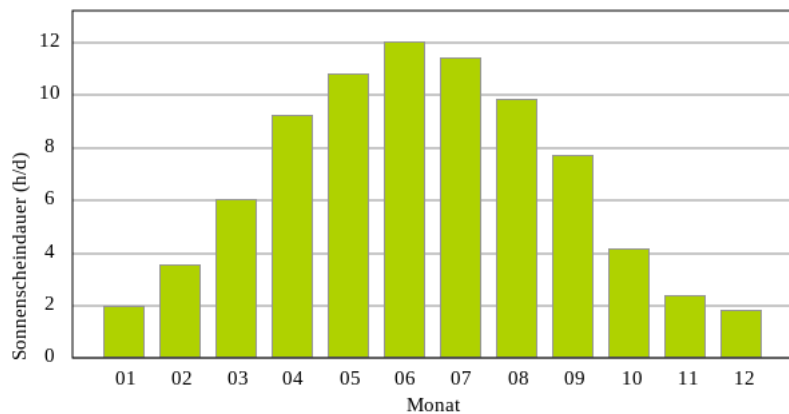


Tabelle im CSV-Format abspeichern

Tabelle im JSON-Format abspeichern

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	16.1.2026 (°)	16.1.2026 (MEZ)	16.1.2026 (MESZ)	Sommersonnwende (°)
0	16.2	16.2	6521.4	6521.4				