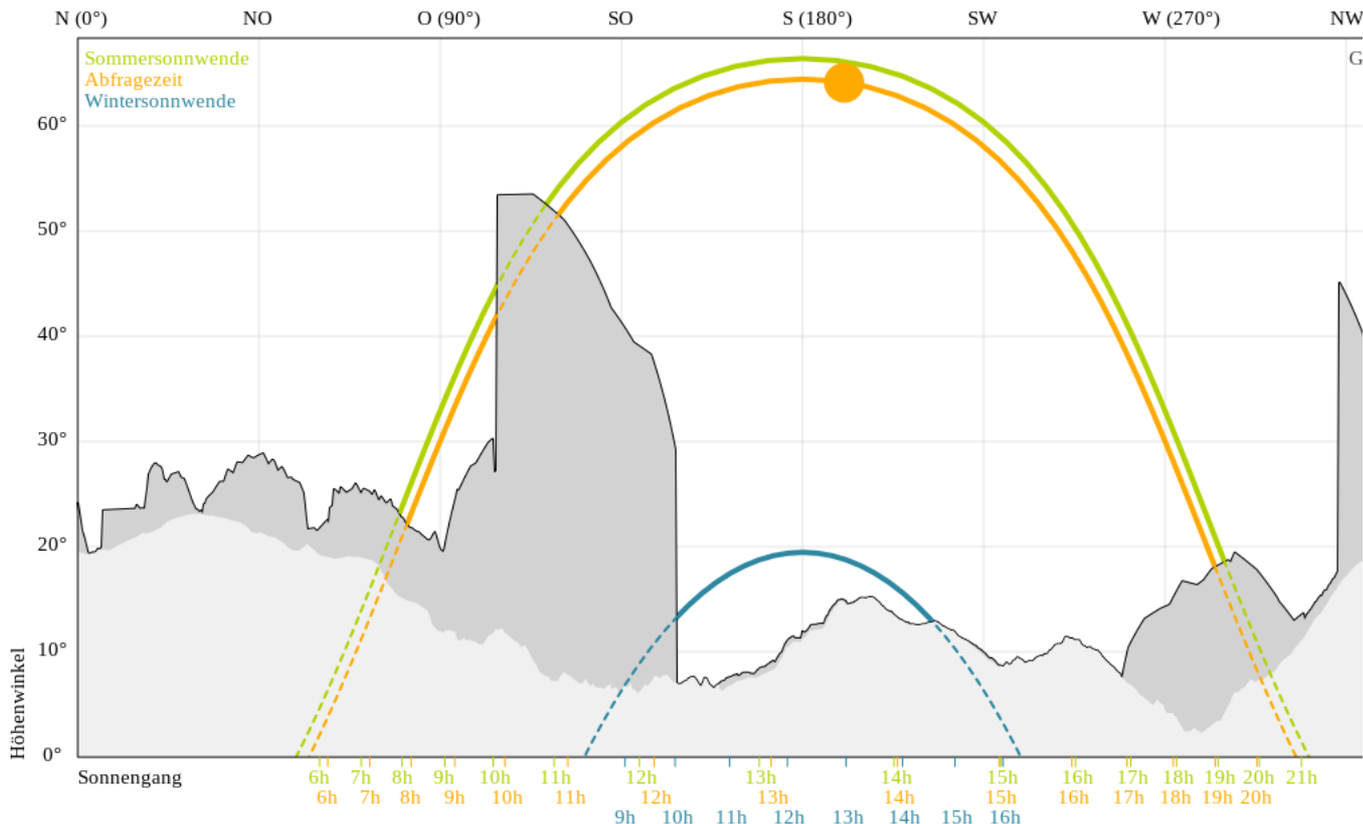


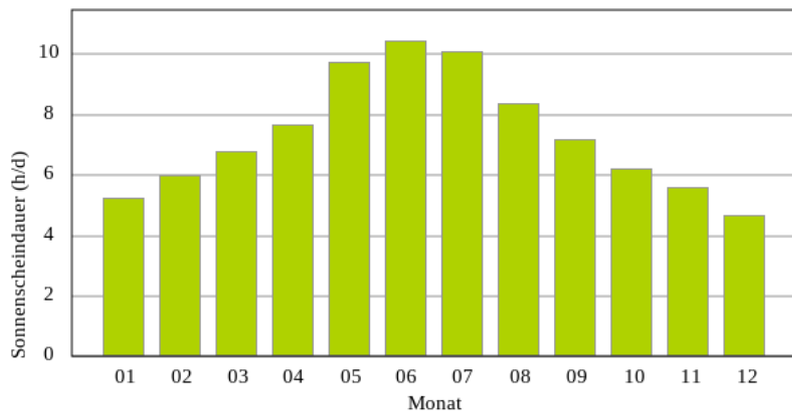
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 23201.43, 220363.94
 Abfragehöhe (m): 1193.0 (+2.0)
 Abfragezeit: 28.5.2025, 13:34 Uhr (Sonnenaufgang 7:53 Uhr, Sonnenuntergang 19:00 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 23201.43, 220363.94
 Abfragehöhe (m): 1193.0 (+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			Sommersonnwende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	28.5.2025 (°)	28.5.2025 (MEZ)	28.5.2025 (MESZ)	
0	19.7	24.1	2835.4	25.3				