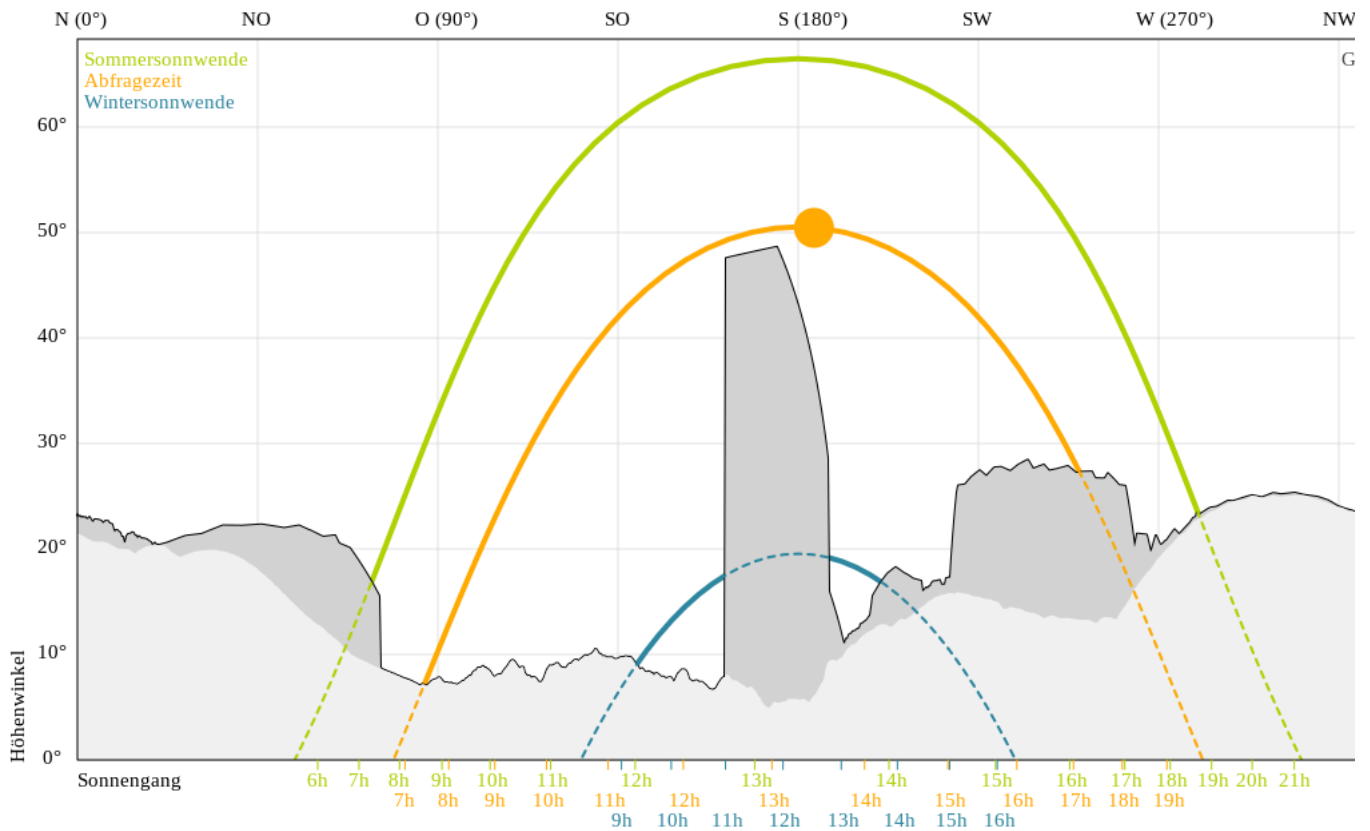


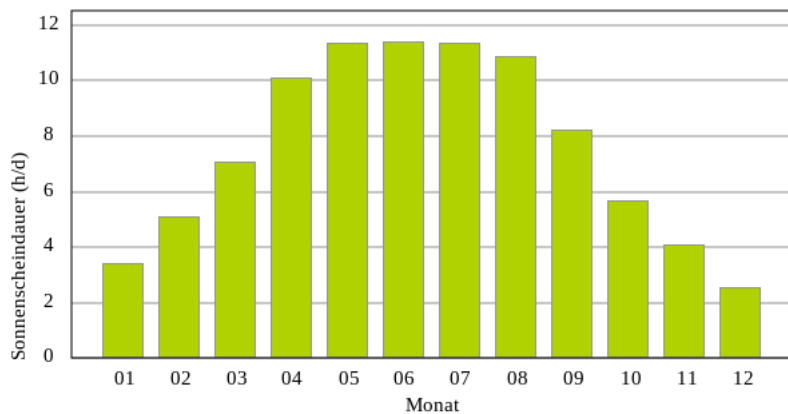
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 20324.54, 211349.10
 Abfragehöhe (m): 1466.4 (+2.0)
 Abfragezeit: 3.9.2025, 13:27 Uhr (Sonnenaufgang 7:26 Uhr, Sonnenuntergang 17:07 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 20324.54, 211349.10
 Abfragehöhe (m): 1466.4 (+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			Sommersonnwendende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	3.9.2025 (°)	3.9.2025 (MEZ)	3.9.2025 (MESZ)	
0	21.5	23.2	715.6	96.6				