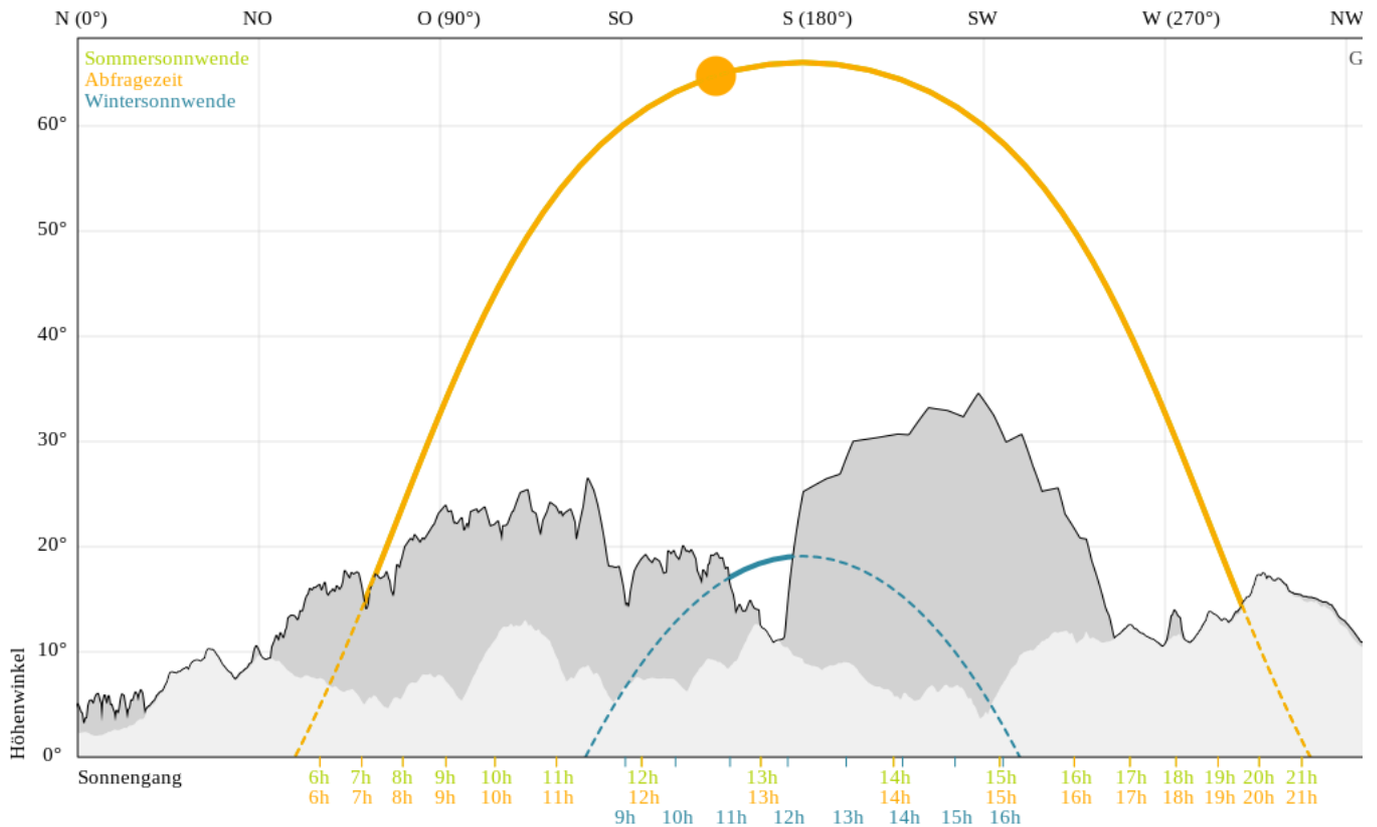


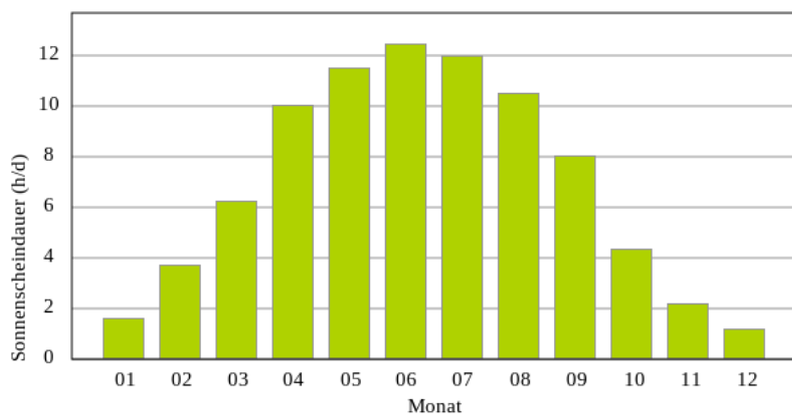
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 28146.33, 260775.08
 Abfragehöhe (m): 845.4 (+2.0)
 Abfragezeit: 20.6.2025, 12:39 Uhr (Sonnenaufgang 7:04 Uhr, Sonnenuntergang 19:35 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2019



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 28146.33, 260775.08
 Abfragehöhe (m): 845.4 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2019



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			Sommersonnwende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	20.6.2025 (°)	20.6.2025 (MEZ)	20.6.2025 (MESZ)	
0	2.4	5	2132.8	120.9				