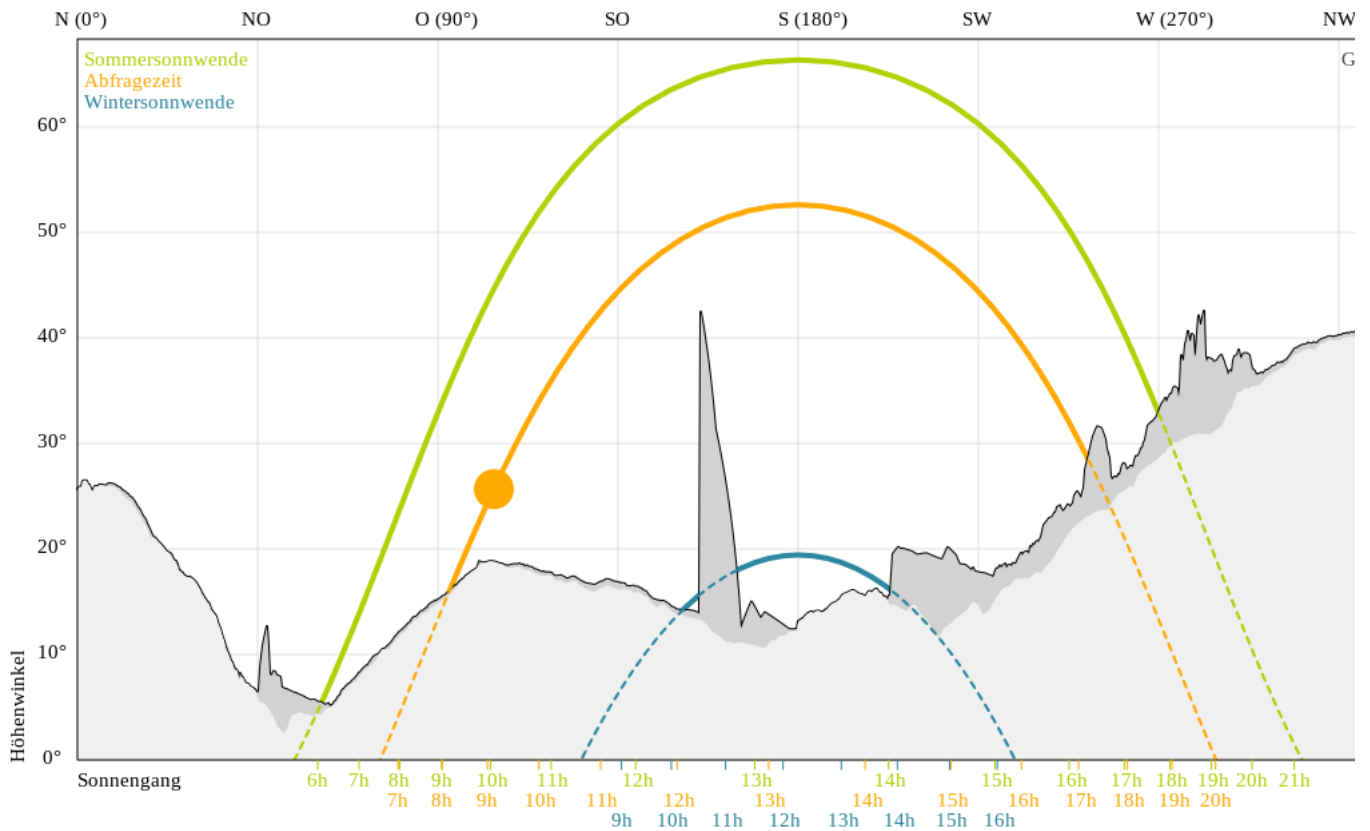


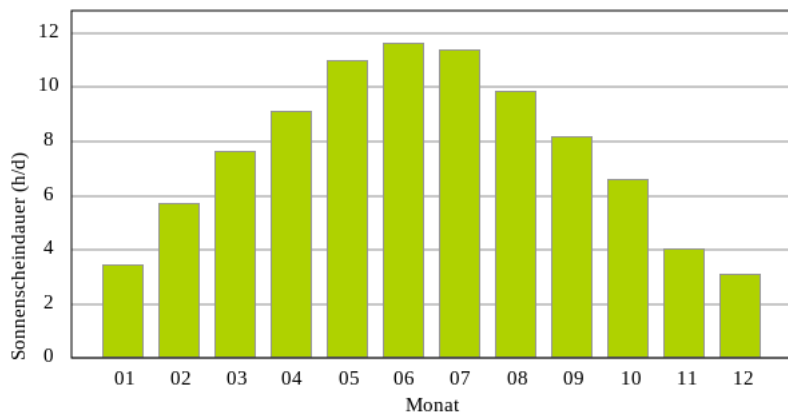
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 18039.34, 223901.68
 Abfragehöhe (m): 769.7 (+2.0)
 Abfragezeit: 15.4.2026, 9:08 Uhr (Sonnenaufgang 8:09 Uhr, Sonnenuntergang 17:11 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 18039.34, 223901.68
 Abfragehöhe (m): 769.7 (+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			Sommersonnweni (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	15.4.2026 (°)	15.4.2026 (MEZ)	15.4.2026 (MESZ)	
0	25.7	25.7	3409.1	3409.1				