

Sonnengang mit Horizontdarstellung

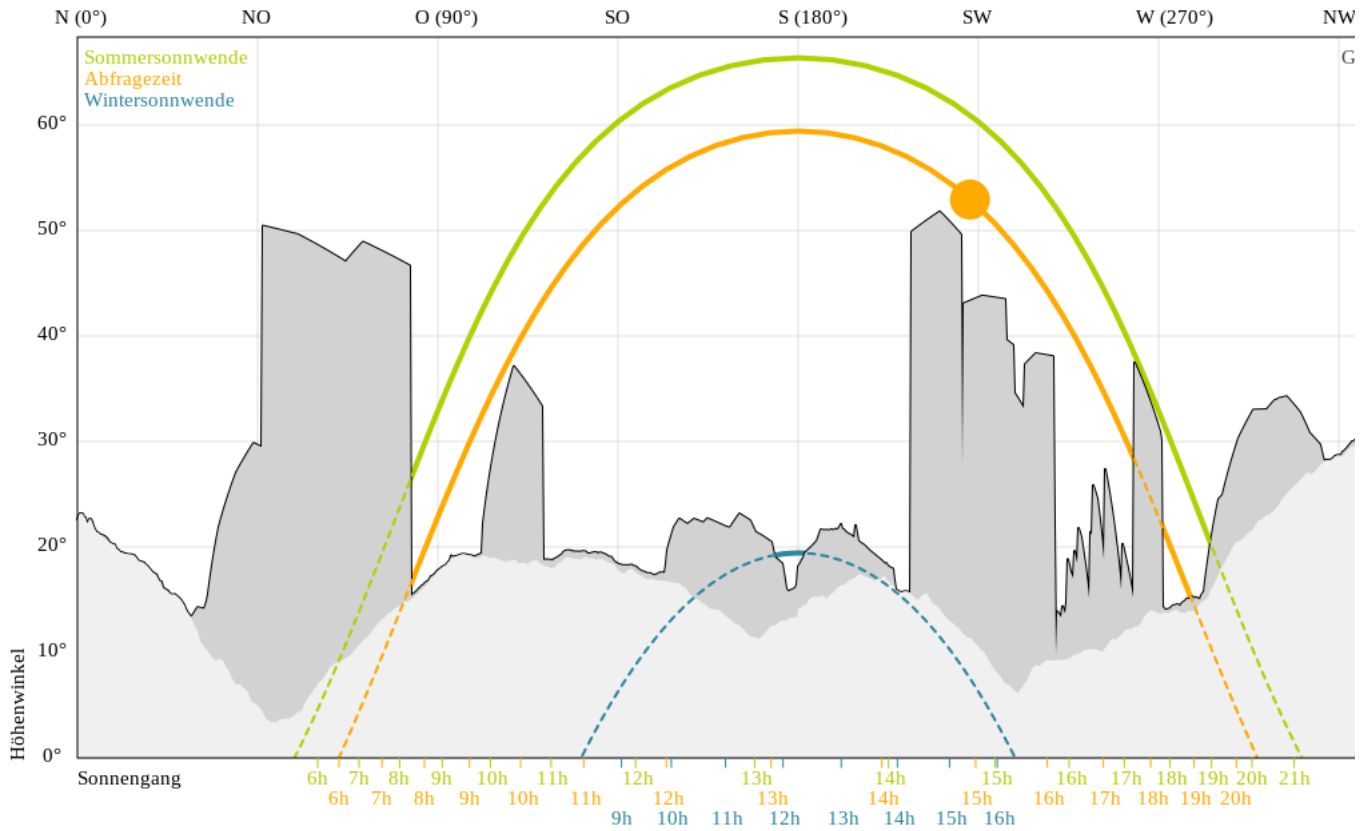
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 18091.16, 223368.95

Abfragehöhe (m): 780.6 (+2.0)

Abfragezeit: 6.5.2026, 14:56 Uhr (Sonnenaufgang 7:42 Uhr, Sonnenuntergang 18:55 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2018



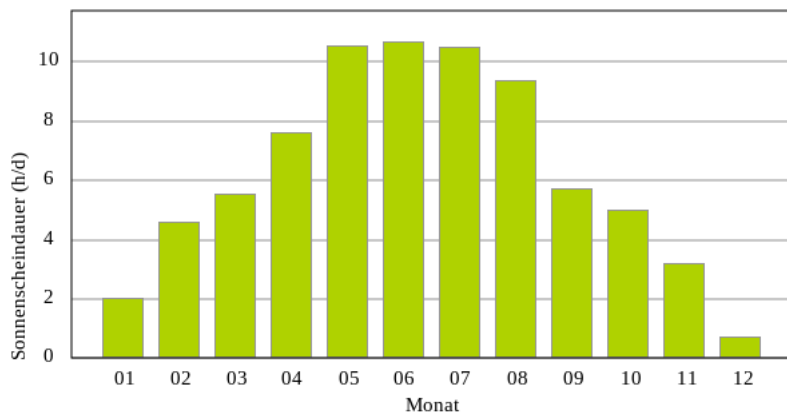
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 18091.16, 223368.95

Abfragehöhe (m): 780.6 (+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			Sommersonnwende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	6.5.2026 (°)	6.5.2026 (MEZ)	6.5.2026 (MESZ)	
0	22.6	22.6	3913.9	3914.5				