## Sonnengang mit Horizontdarstellung

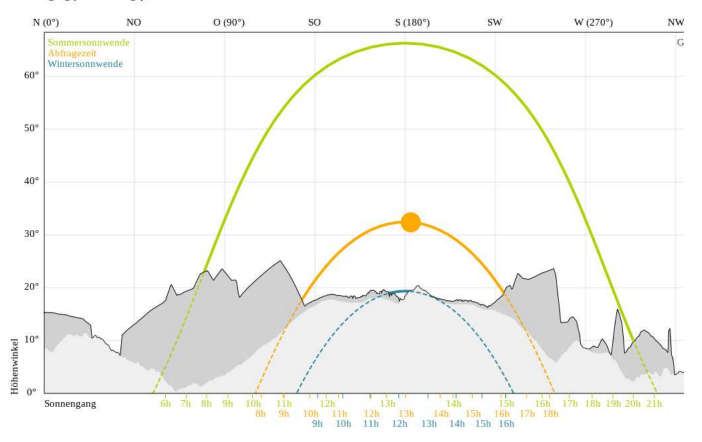
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 71934.07, 232732.20

Abfragehöhe (m): 871.9 (+2.0)

Abfragezeit: 20.10.2025, 13:09 Uhr (Sonnenaufgang 9:42 Uhr, Sonnenuntergang 16:07 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 71934.07, 232732.20

Abfragehöhe (m): 871.9 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020

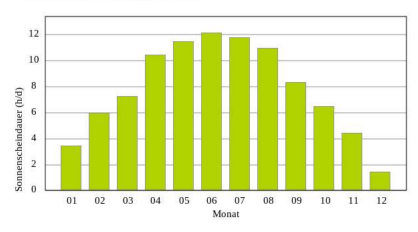


Tabelle im CSV-Format abspeichern

Tabelle im JSON-Format abspeichern

	Höhenwinkel (°)			Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			
Azimuth (°)	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	20.10.2025 (°)	20.10.2025 (MEZ)	20.10.2025 (MESZ)	Sommersonnv (°)	
0	8.3	15.7	10018.3	22.9					