

Sonnengang mit Horizontdarstellung

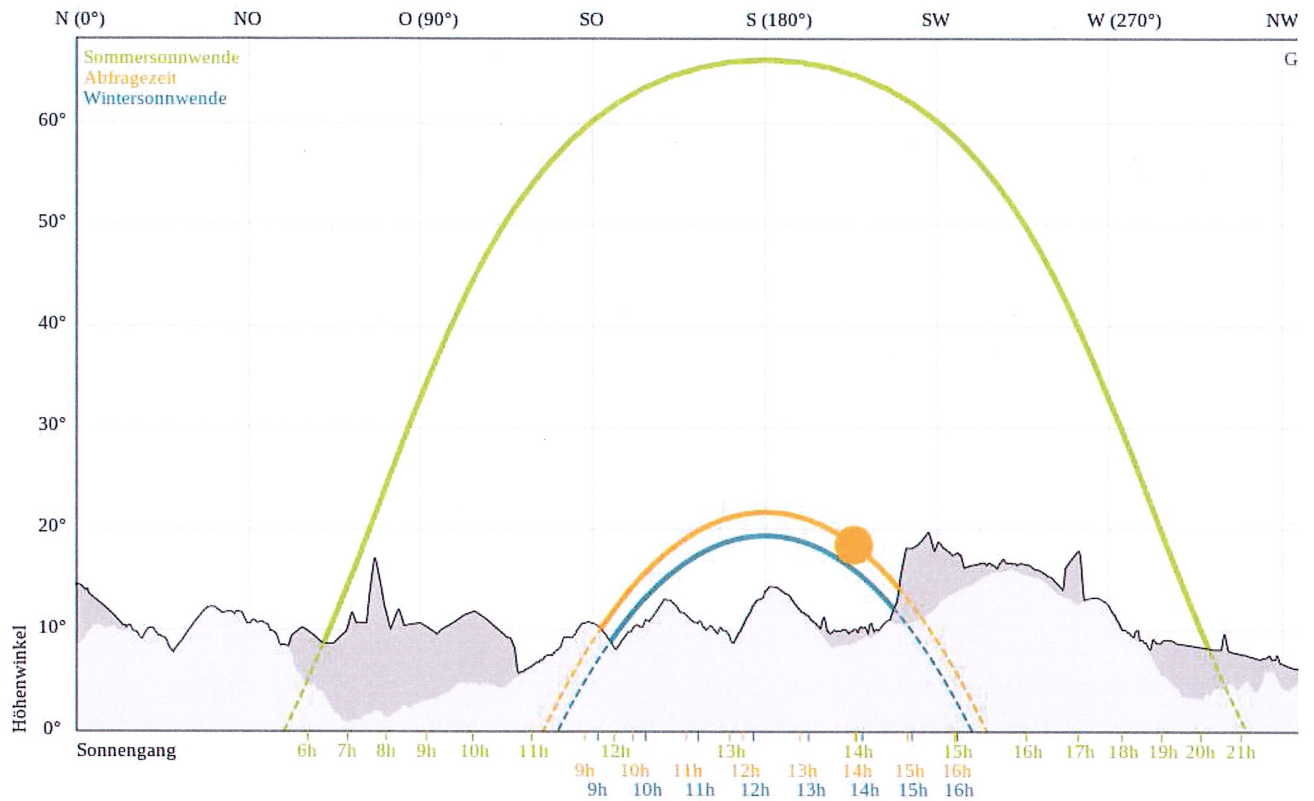
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 69108.49, 234402.62

Abfragehöhe (m): 816.7 (+2.0)

Abfragezeit: 15.1.2025, 13:58 Uhr (Sonnenaufgang 9:19 Uhr, Sonnenuntergang 14:51 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



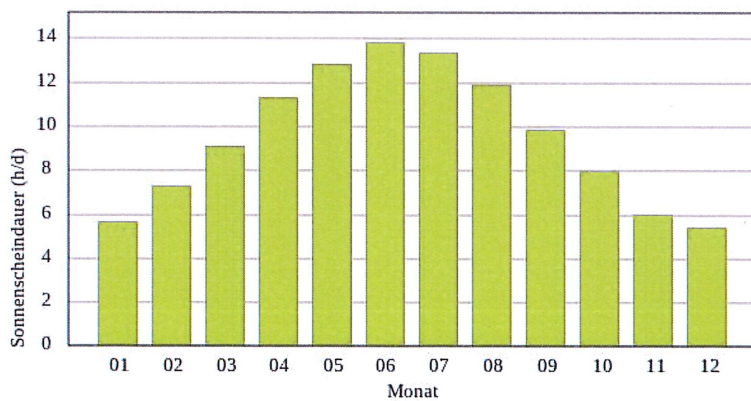
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 69108.49, 234402.62

Abfragehöhe (m): 816.7 (+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			Sommersonnwen (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	15.1.2025 (°)	15.1.2025 (MEZ)	15.1.2025 (MESZ)	
0	9	14.5	8671.5	20.5				