

Sonnengang mit Horizontdarstellung

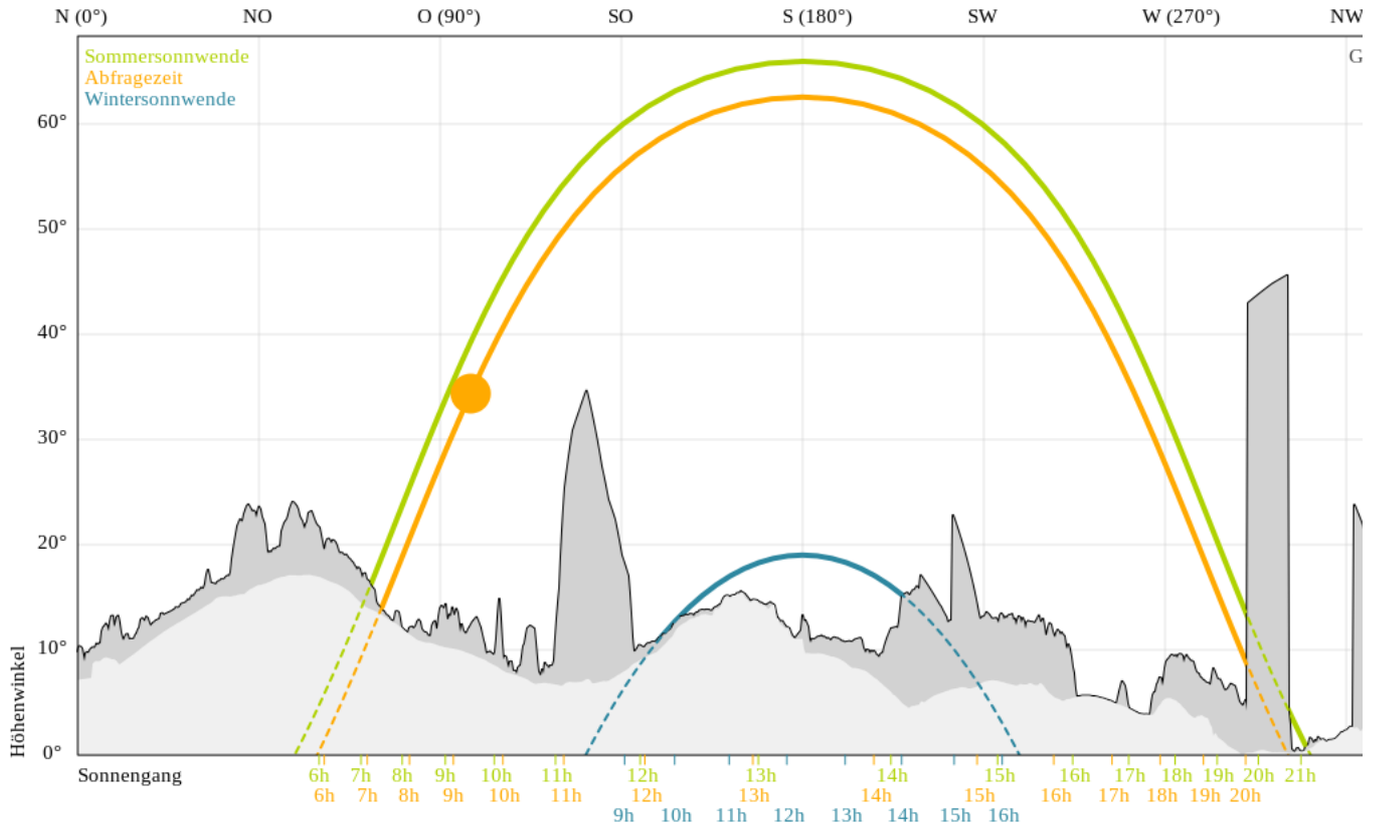
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 8589.40, 270616.73

Abfragehöhe (m): 1051.4 (+2.0)

Abfragezeit: 23.7.2025, 9:22 Uhr (Sonnenaufgang 7:19 Uhr, Sonnenuntergang 20:02 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2019



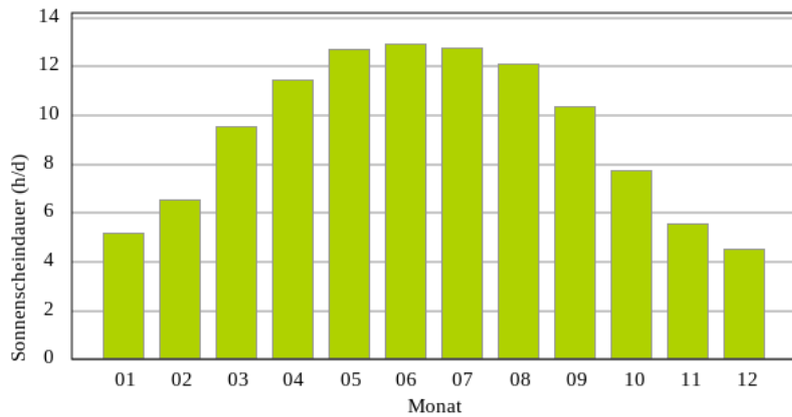
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 8589.40, 270616.73

Abfragehöhe (m): 1051.4 (+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			Sommersonnwen (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	23.7.2025 (°)	23.7.2025 (MEZ)	23.7.2025 (MESZ)	
0	7.1	9.9	493.7	279.5				