

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

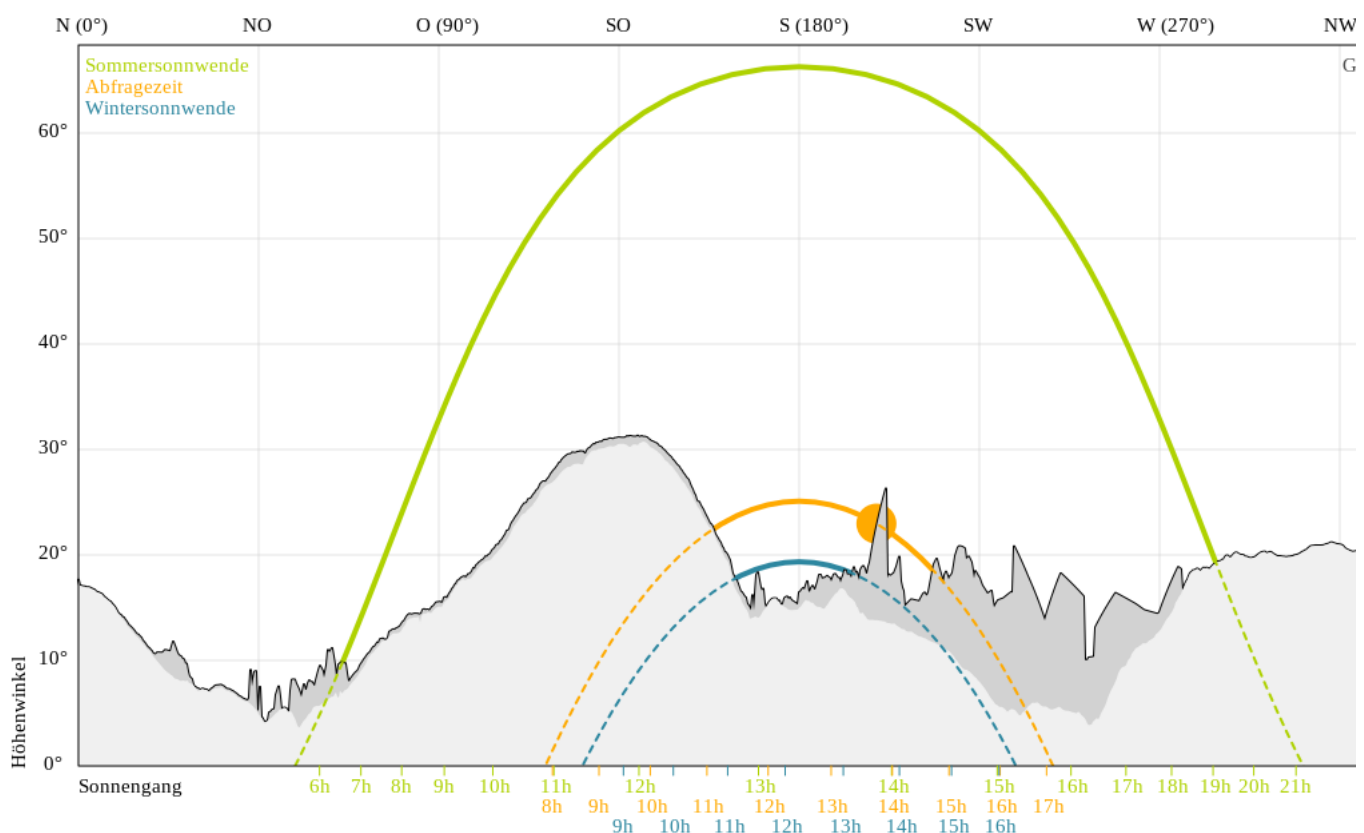
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 40075.21, 233077.33

Abfragehöhe (m): 692.4 (+2.0)

Abfragezeit: 30.1.2026, 13:44 Uhr (Sonnenaufgang 11:07 Uhr, Sonnenuntergang 14:54 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



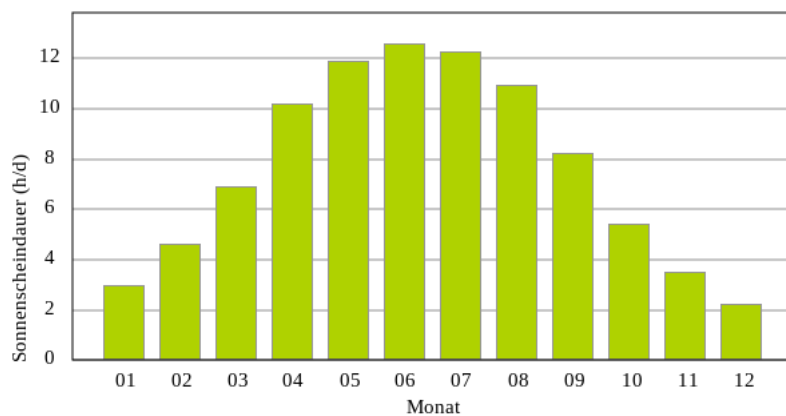
## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 40075.21, 233077.33

Abfragehöhe (m): 692.4 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	30.1.2026 (°)	30.1.2026 (MEZ)	30.1.2026 (MESZ)	Sommersonnwende (°)
0	17.6	17.6	4136.3	4136.3				