

# Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

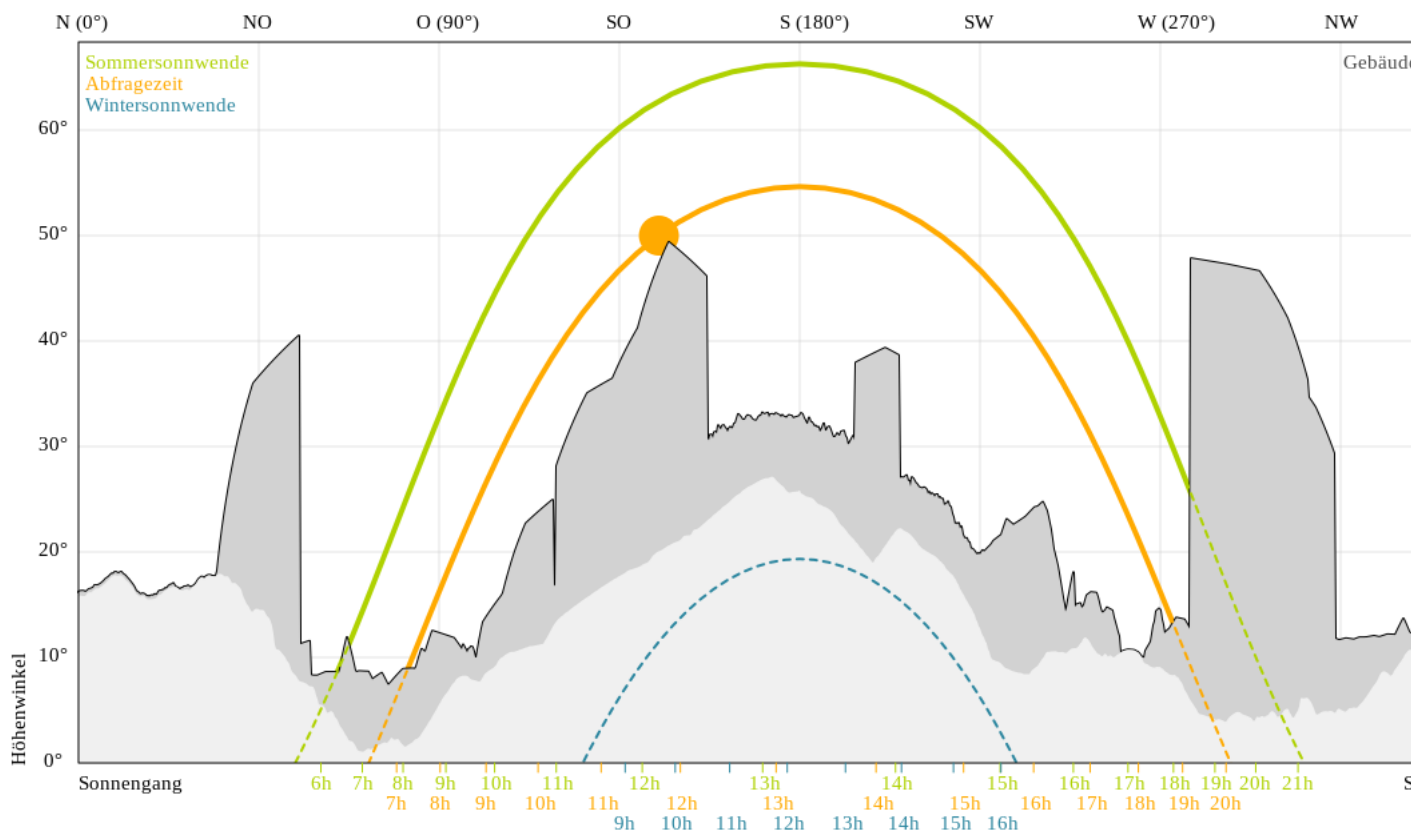
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 71143.75, 235026.32

Abfragehöhe (m): 622.4 (+2.0)

Abfragezeit: 21.4.2026, 11:45 Uhr (Sonnenaufgang 7:15 Uhr, Sonnenuntergang 18:47 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



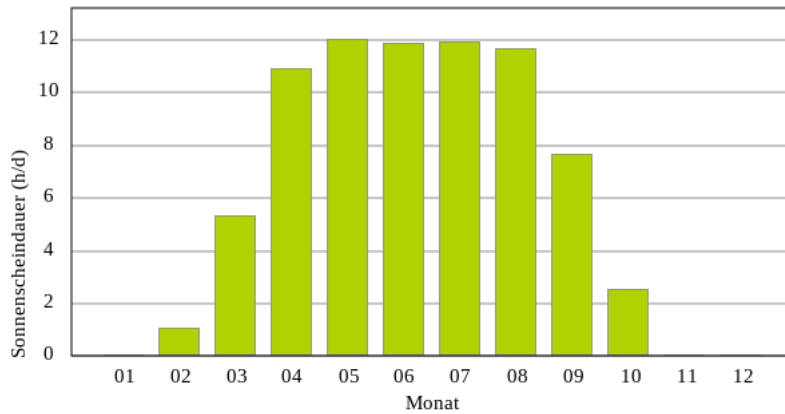
## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 71143.75, 235026.32

Abfragehöhe (m): 622.4 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Ein Dienst der Länderkooperation [geoland.at](https://www.geoland.at) ([Dokumentation](#), [Kontakt](#), [Impressum](#)).

Anwendung: voibos v2025.11a-voibos1-build-Nov 4 2025-16:55:47 © [Rechenraum GmbH](#)