

# Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

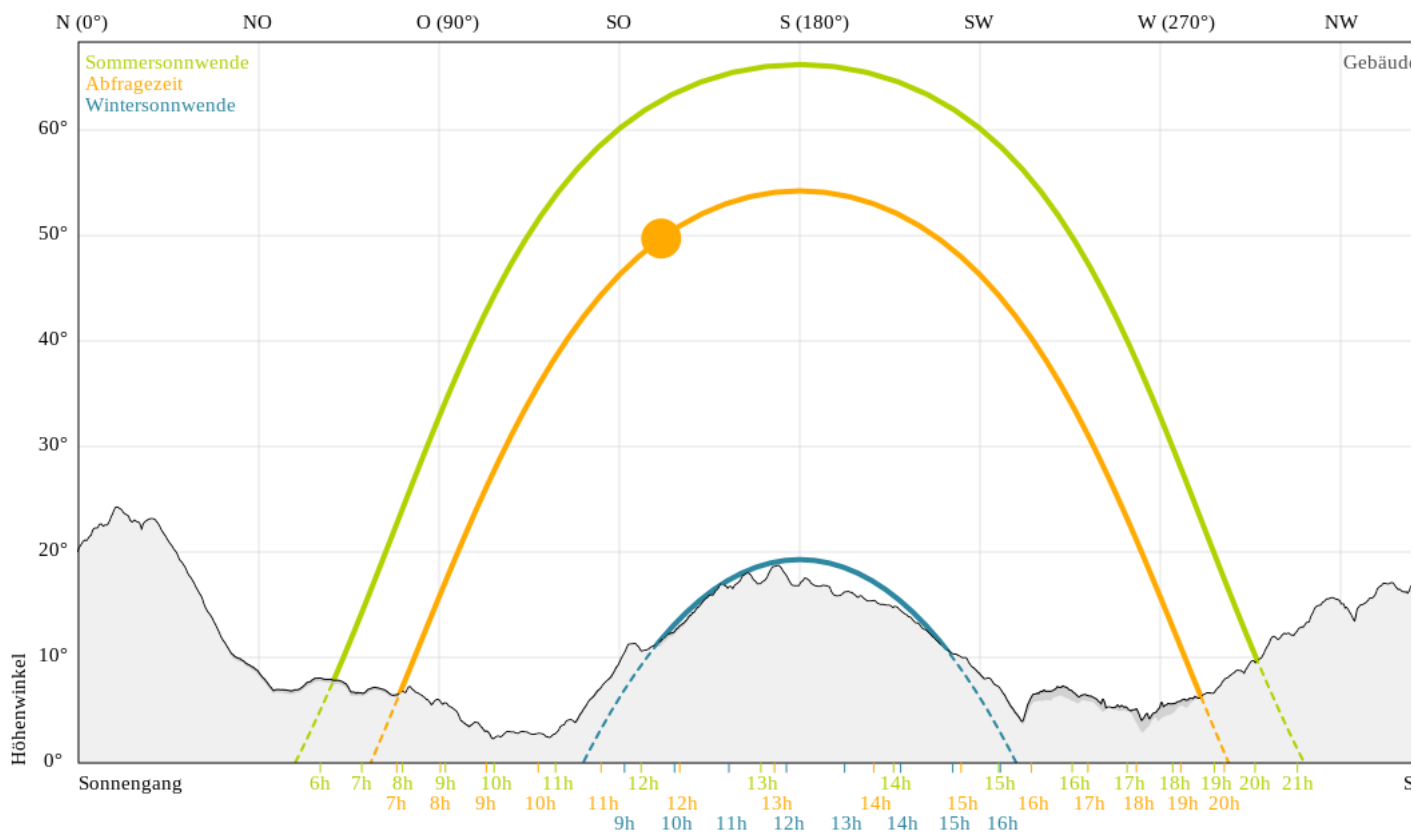
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 55121.48, 241306.11

Abfragehöhe (m): 678.9 (+15.0)

Abfragezeit: 20.4.2026, 11:47 Uhr (Sonnenaufgang 7:03 Uhr, Sonnenuntergang 19:28 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



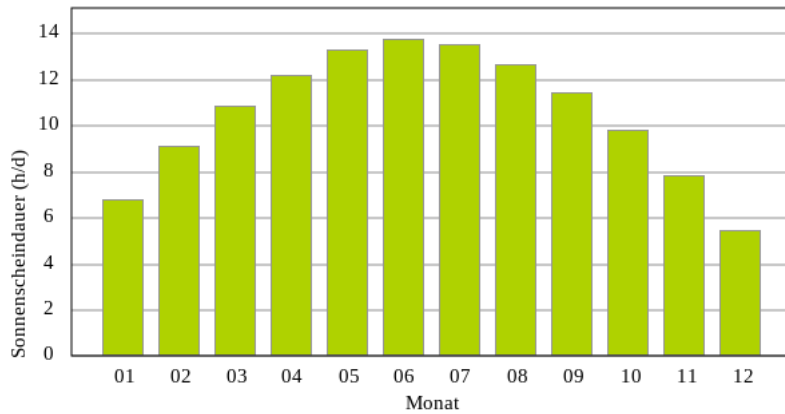
## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 55121.48, 241306.11

Abfragehöhe (m): 678.9 (+15.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



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

Anwendung: voibos v2025.11a-voibos1-build-Nov 4 2025-16:55:47 © **Rechenraum GmbH**