

Sonnengangberechnung

Sonnengang mit Horizontdarstellung

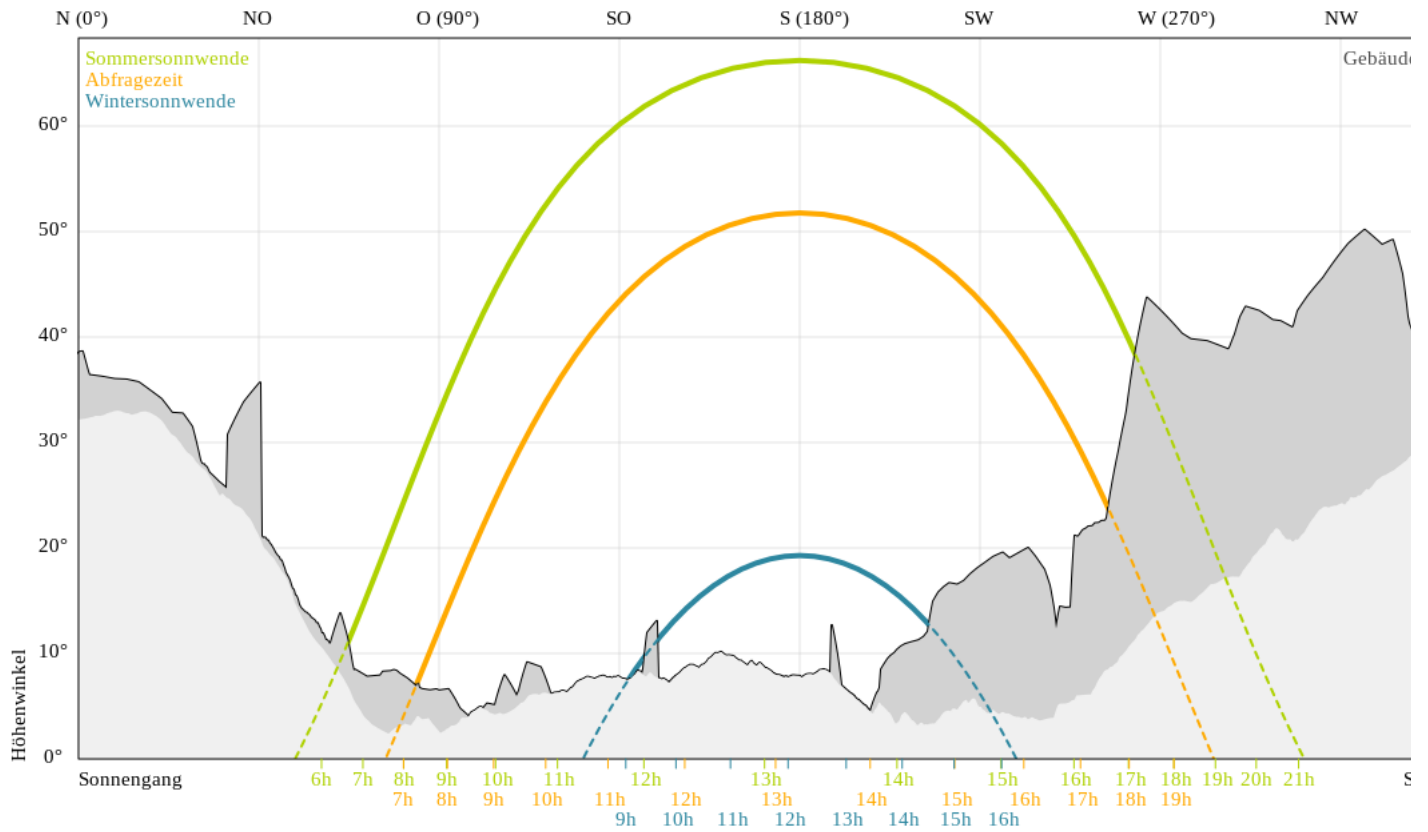
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 86468.10, 240918.80

Abfragehöhe (m): 702.7 (+2.0)

Abfragezeit: 13.4.2026, 18:54 Uhr (Sonnenaufgang 7:17 Uhr, Sonnenuntergang 17:34 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



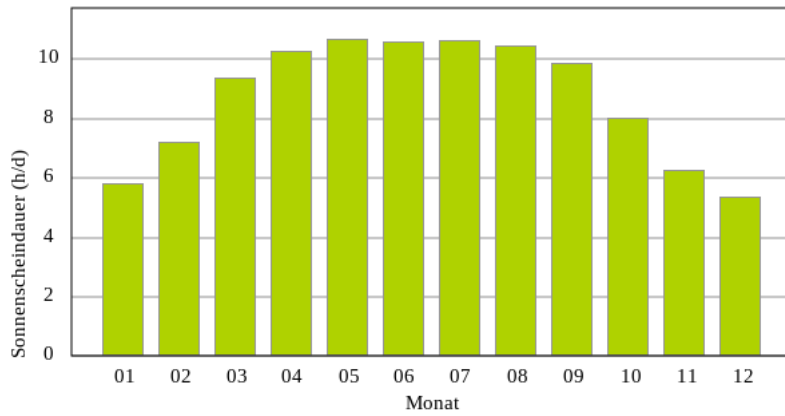
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 86468.10, 240918.80

Abfragehöhe (m): 702.7 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



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](#)