

## Sonnengangberechnung

### Sonnengang mit Horizontdarstellung

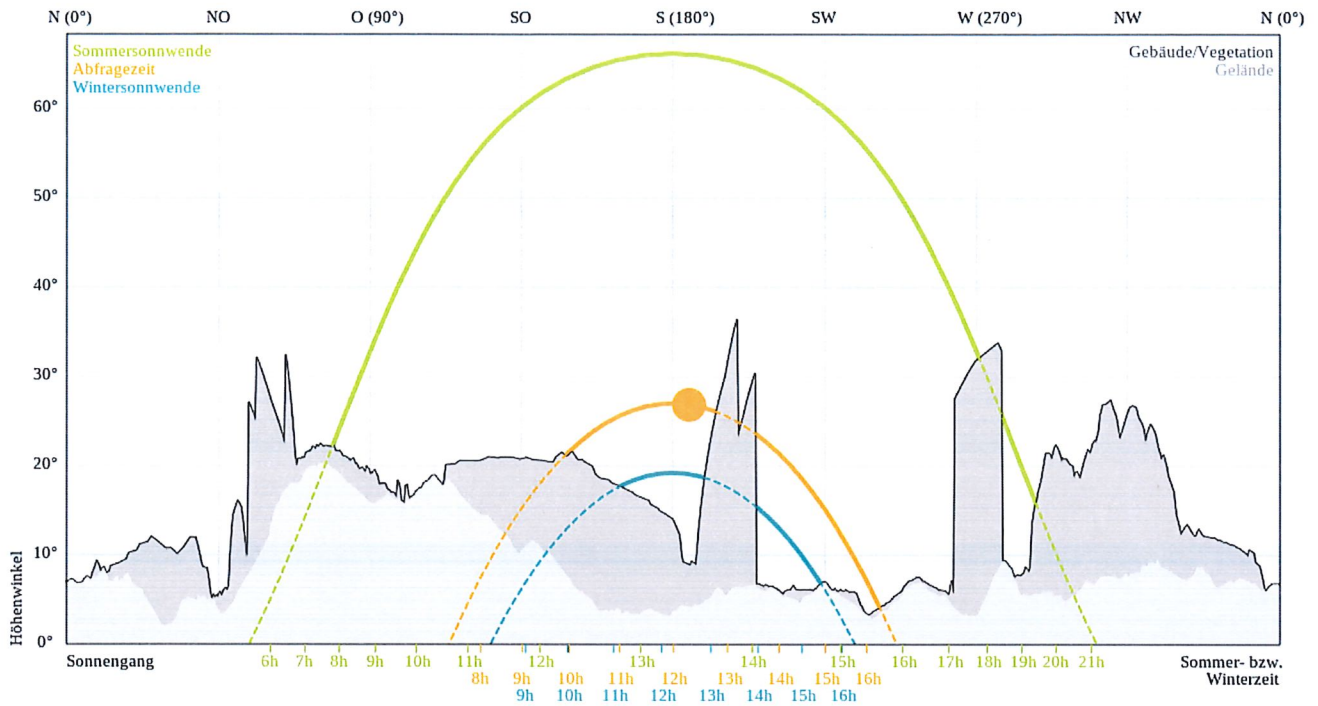
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 64993.15, 244455.69

Abfragehöhe (m): 1181.9 (+4.0)

Abfragezeit: 5.11.2025, 12:17 Uhr (Sonnenaufgang 9:55 Uhr, Sonnenuntergang 16:21 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



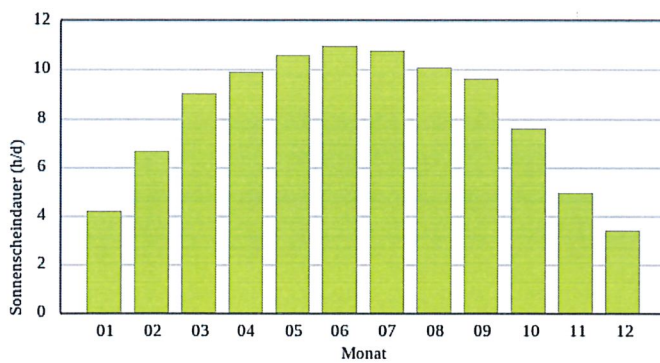
### Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 64993.15, 244455.69

Abfragehöhe (m): 1181.9 (+4.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



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

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