## Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

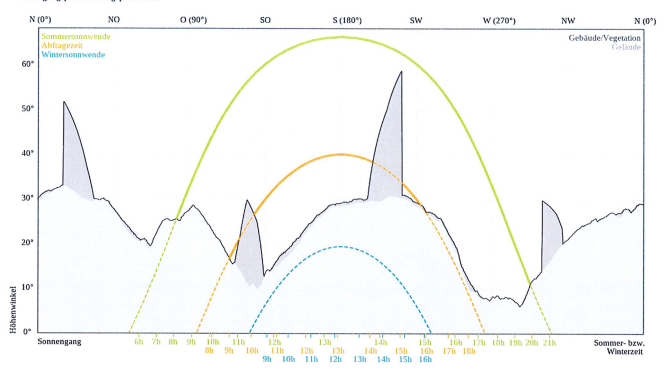
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 52082.83, 214979.06

Abfragehöhe (m): 1564.2 (+2.0)

Abfragezeit: 30.9.2025, 14:41 Uhr (Sonnenaufgang 8:59 Uhr, Sonnenuntergang 15:46 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



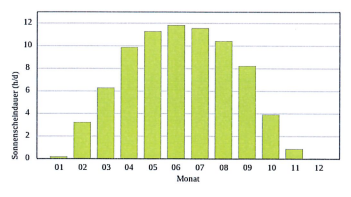
## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 52082.83, 214979.06

Abfragehöhe (m): 1564.2 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



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

Anwendung: voibos v2025.01a-voibos1-build-Sep 16 2025-20:05:01 © Rechenraum GmbH