## Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

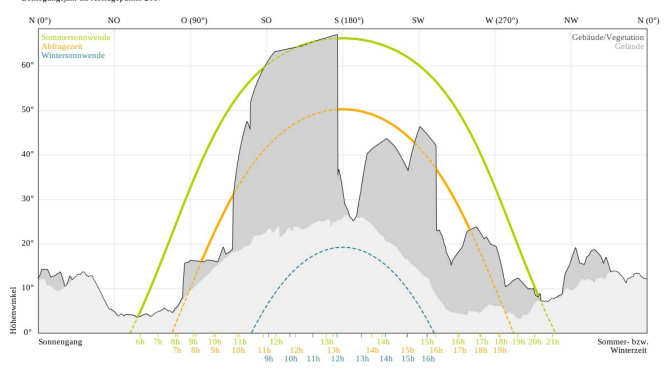
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 52336.13, 238565.93

Abfragehöhe (m): 732.6 (+2.0)

Abfragezeit: 3.9.2025, 11:29 Uhr (Sonnenaufgang 8:17 Uhr, Sonnenuntergang 17:30 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



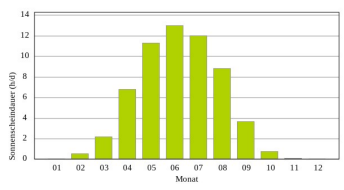
## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 52336.13, 238565.93

Abfragehöhe (m): 732.6 (+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-Jan 30 2025-15:40:33 © **Rechenraum GmbH** 

1 von 1 03.09.2025, 11:29