## Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

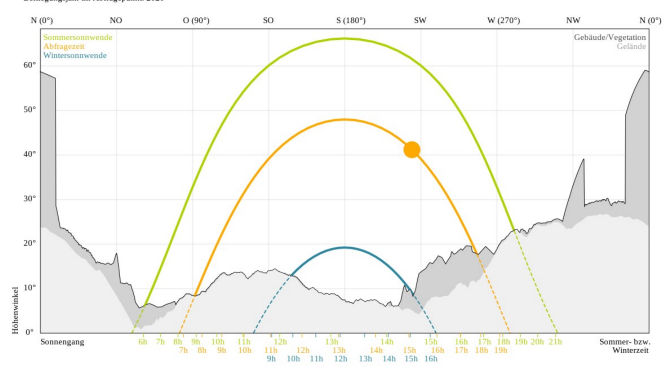
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 103108.77, 247548.72

Abfragehöhe (m): 578.5 (+2.0)

Abfragezeit: 9.9.2025, 15:06 Uhr (Sonnenaufgang 7:36 Uhr, Sonnenuntergang 17:47 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



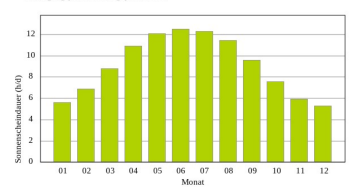
## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 103108.77, 247548.72

Abfragehöhe (m): 578.5 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



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

Anwendung: voibos v2025.01a-voibos1-build-Jan 30 2025-15:40:33 © Rechenraum GmbH