Sonnengangberechnung

Sonnengang mit Horizontdarstellung

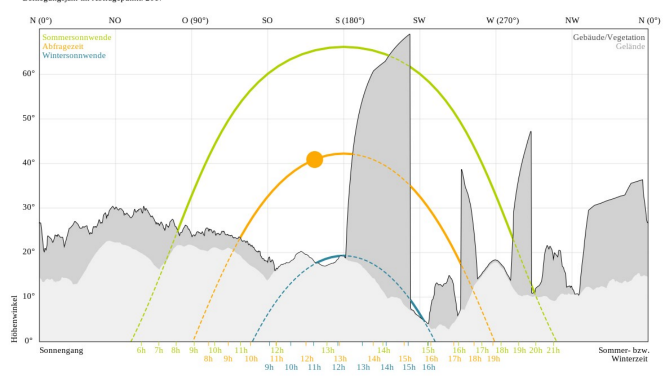
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 47308.35, 238396.72

Abfragehöhe (m): 679.0 (+2.0)

Abfragezeit: 24.9.2025, 12:16 Uhr (Sonnenaufgang 9:33 Uhr, Sonnenuntergang 17:22 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



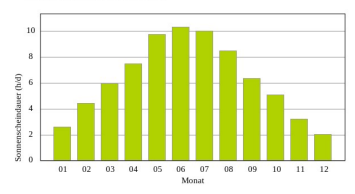
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 47308.35, 238396.72

Abfragehöhe (m): 679.0 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



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

 $An wendung: voibos\ v2025.01a-voibos1-build-Sep\ 16\ 2025-20:05:01\ \textcircled{@}\ \textbf{Rechenraum}\ \textbf{GmbH}$

1 von 1 24.09.2025, 12:16