Sonnengangberechnung

Sonnengang mit Horizontdarstellung

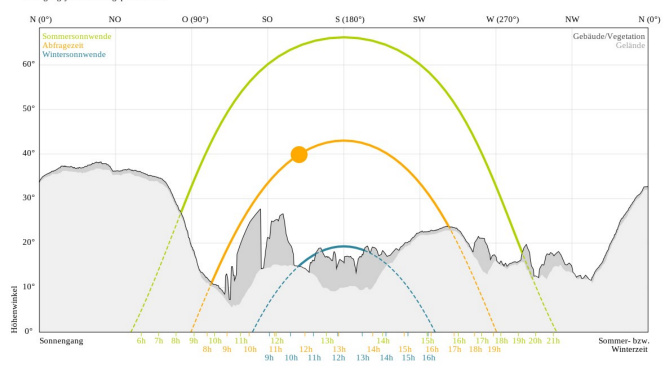
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 38210.92, 242104.50

Abfragehöhe (m): 835.4 (+2.0)

Abfragezeit: 22.9.2025, 11:49 Uhr (Sonnenaufgang 8:13 Uhr, Sonnenuntergang 16:45 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2019



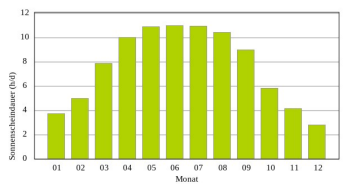
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 38210.92, 242104.50

Abfragehöhe (m): 835.4 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2019



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

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