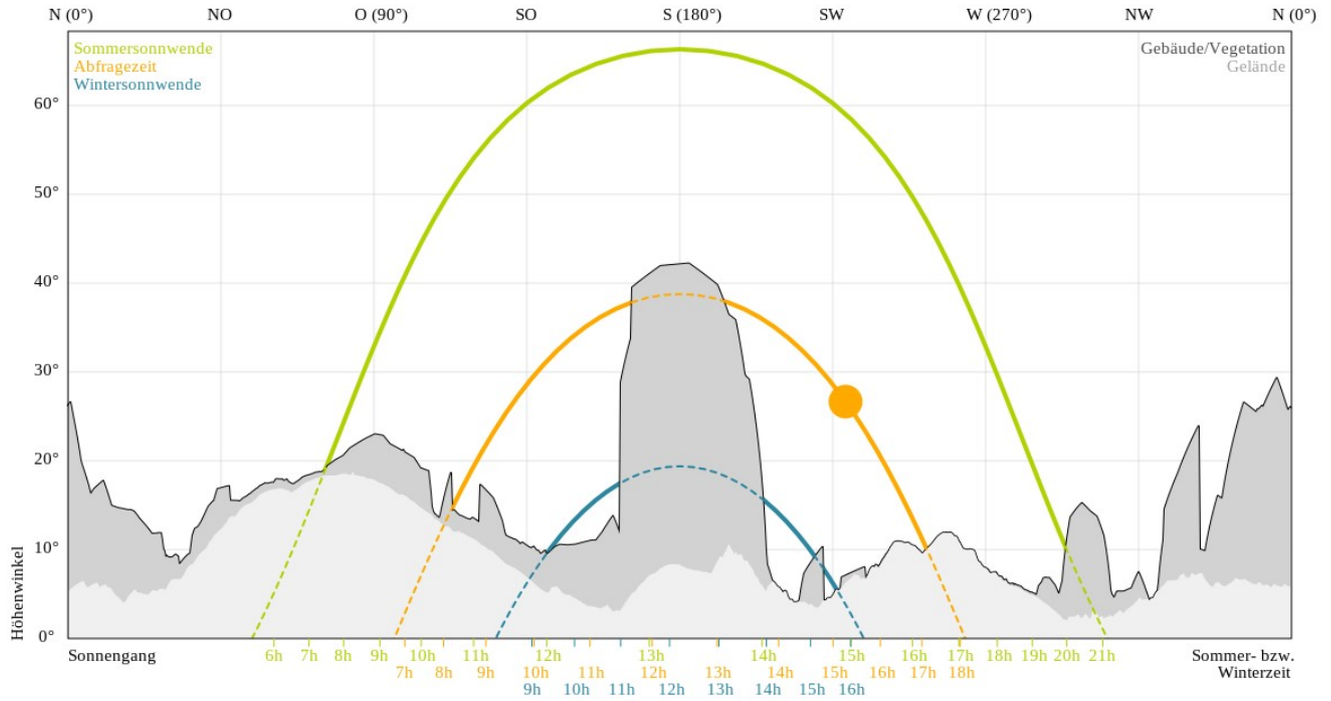


Sonnengängberechnung

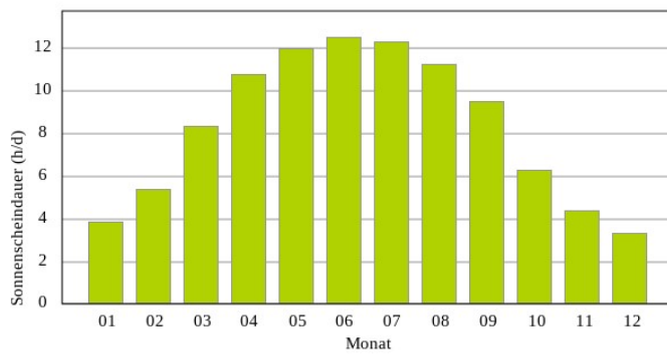
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 81771.64, 230114.86
 Abfragehöhe (m): 973.2 (+2.0)
 Abfragezeit: 10.3.2025, 15:15 Uhr (Sonnenaufgang 8:13 Uhr, Sonnenuntergang 17:07 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 81771.64, 230114.86
 Abfragehöhe (m): 973.2 (+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-Jan 30 2025-15:40:33 © Rechenraum GmbH