

# Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

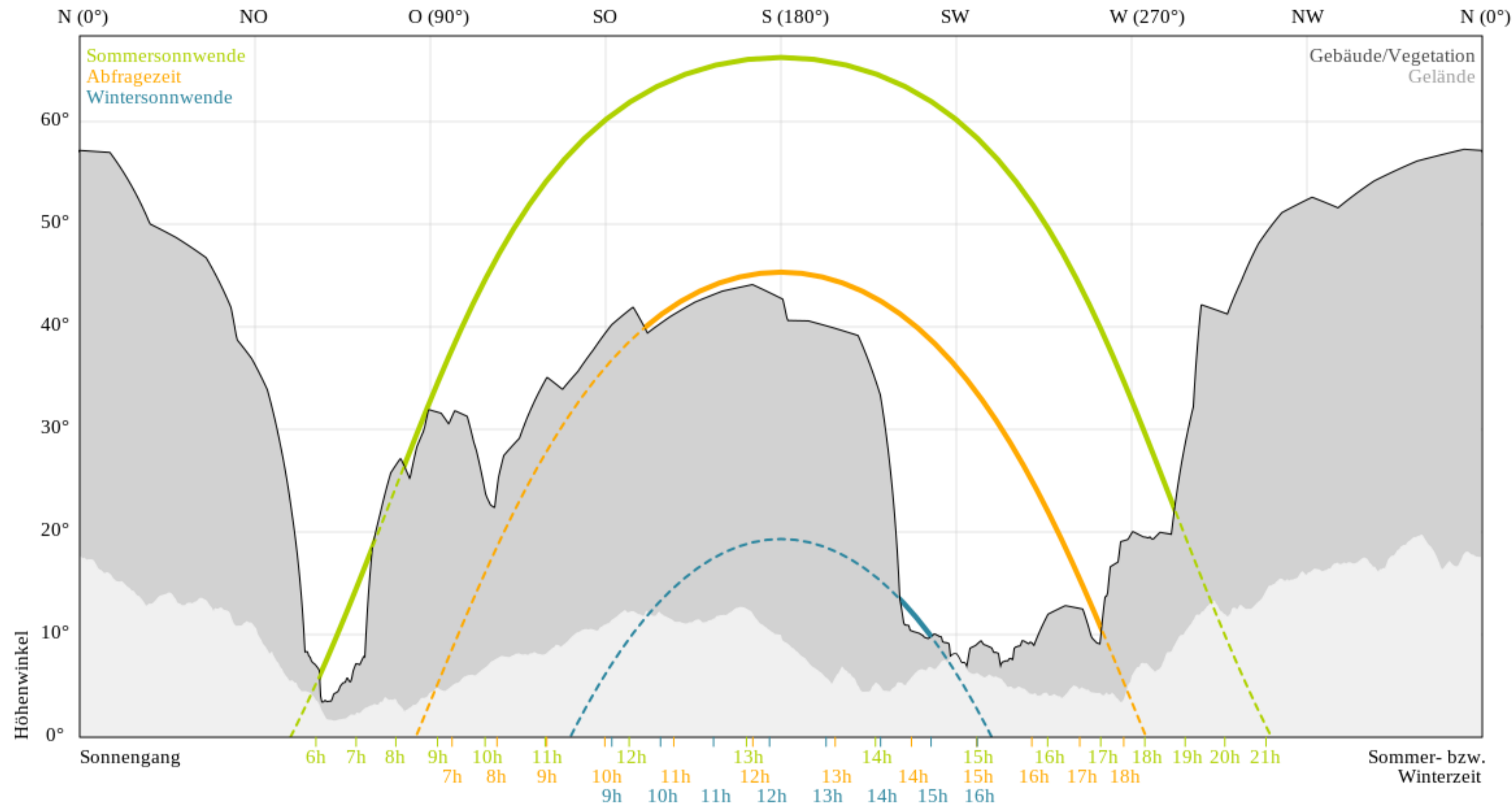
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 84090.81, 237934.92

Abfragehöhe (m): 565.8 (+2.0)

Abfragezeit: 27.3.2026, 9:25 Uhr (Sonnenaufgang 10:35 Uhr, Sonnenuntergang 17:30 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 84090.81, 237934.92

Abfragehöhe (m): 565.8 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020

