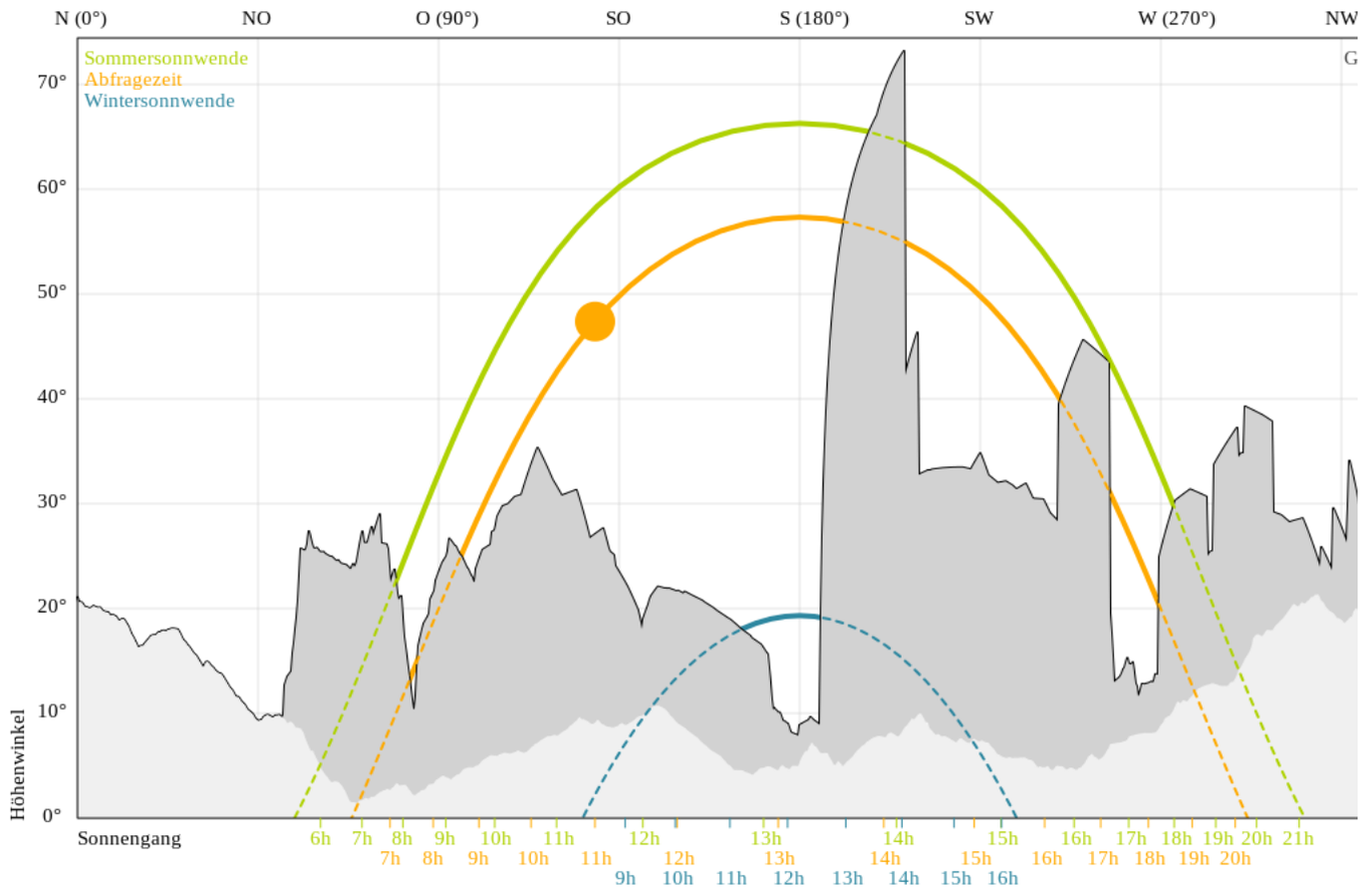


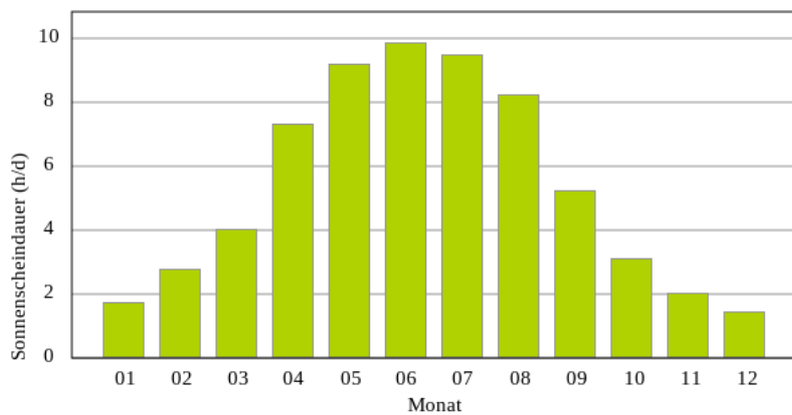
### Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 80244.43, 237703.73  
 Abfragehöhe (m): 572.9 (+2.0)  
 Abfragezeit: 29.4.2025, 11:00 Uhr (Sonnenaufgang 7:27 Uhr, Sonnenuntergang 18:15 Uhr)  
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at  
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



### Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 80244.43, 237703.73  
 Abfragehöhe (m): 572.9 (+2.0)  
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at  
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Höhenwinkel (°)	Horizontale Entfernung (m)	Sonnengang
-----------------	----------------------------	------------