## Sonnengangberechnung

## Sonnengang mit Horizontdarstellung

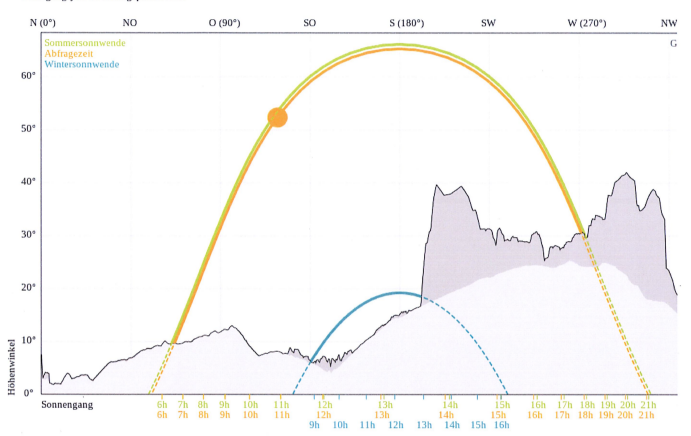
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 113542.81, 244600.41

Abfragehöhe (m): 798.2 (+2.0)

Abfragezeit: 7.7.2025, 10:55 Uhr (Sonnenaufgang 6:34 Uhr, Sonnenuntergang 17:53 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021



## Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 113542.81, 244600.41

Abfragehöhe (m): 798.2 (+2.0)

 $Datengrundlage: Lasers canning\ H\"{o}henmodell\ 2024\ -\ geoland. at$ 

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021

