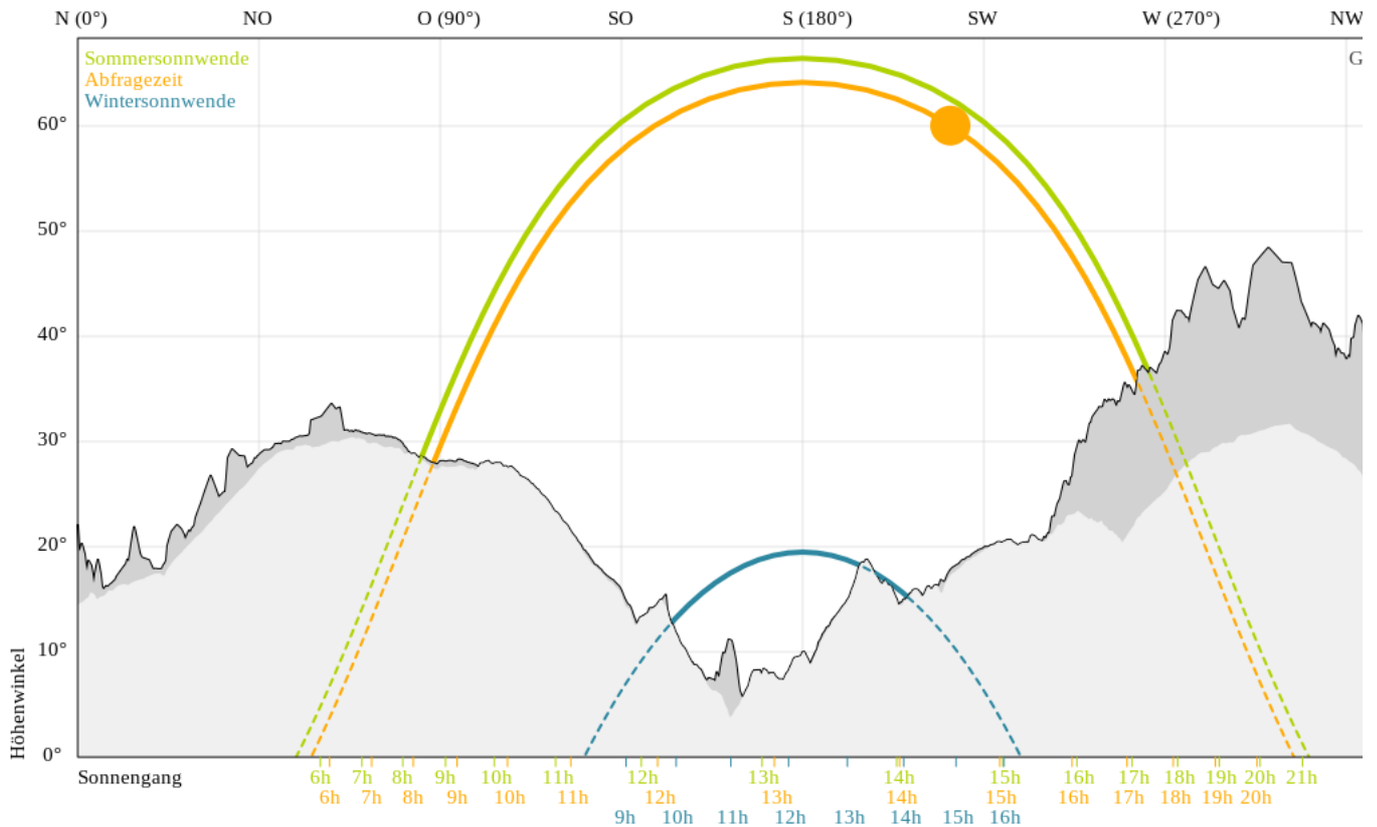


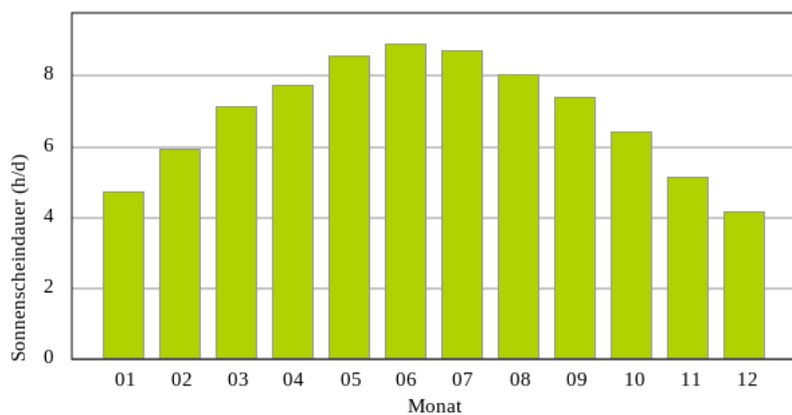
Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 46849.07, 218219.83
 Abfragehöhe (m): 1148.6 (+2.0)
 Abfragezeit: 26.5.2025, 14:28 Uhr (Sonnenaufgang 8:28 Uhr, Sonnenuntergang 17:13 Uhr)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 46849.07, 218219.83
 Abfragehöhe (m): 1148.6 (+2.0)
 Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at
 Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

| Azimuth (°) | Höhenwinkel (°) | | Horizontale Entfernung (m) | | Sonnengang | | | Sommersonnwende (°) |
|-------------|-----------------|------------|----------------------------|------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------|
| | Gelände | Oberfläche | Gelände | Oberfläche | 26.5.2025 (°) | 26.5.2025 (MEZ) | 26.5.2025 (MESZ) | |
| 0 | 14.5 | 22 | 1648.7 | 85.7 | | | | |