

Sonnengang mit Horizontdarstellung

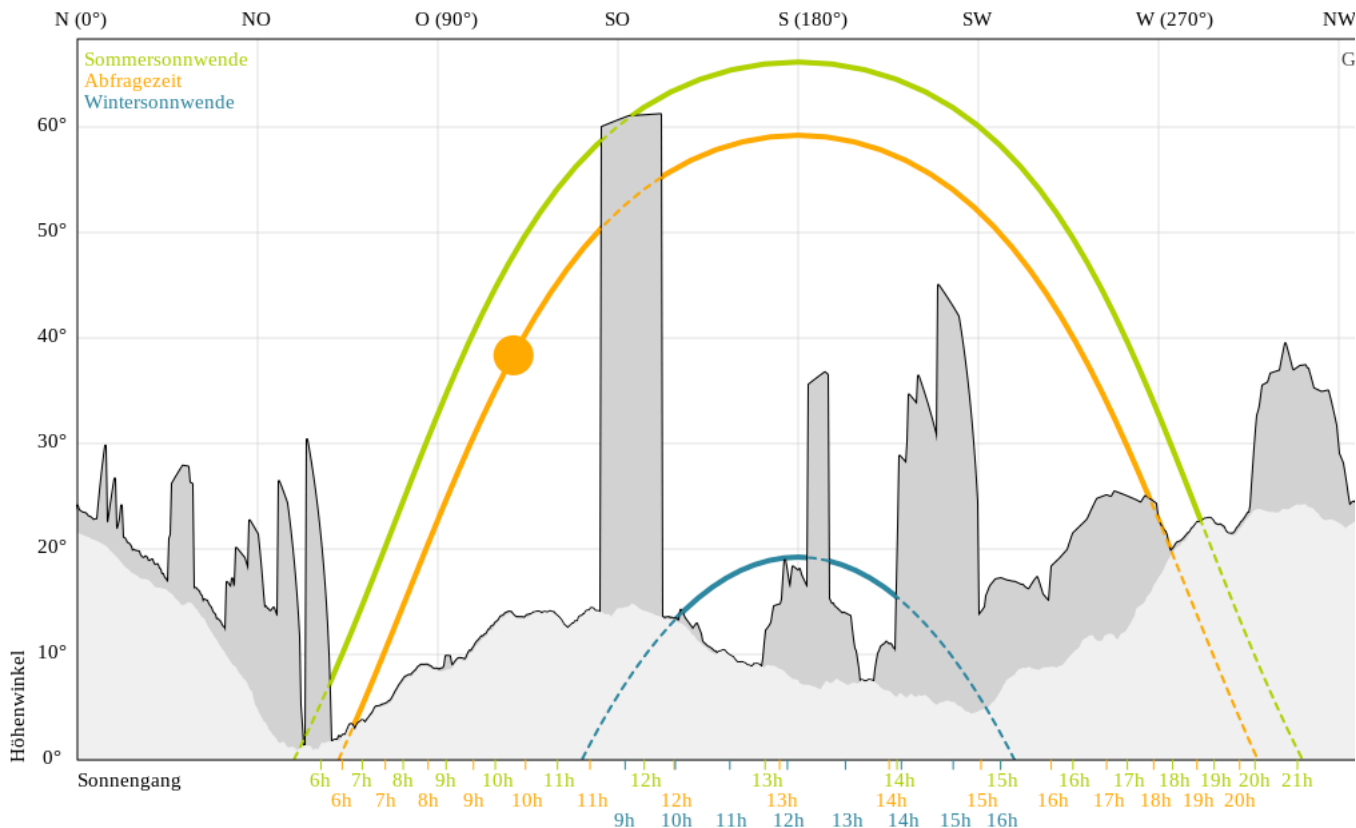
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 103182.69, 247471.23

Abfragehöhe (m): 559.2 (+2.0)

Abfragezeit: 6.5.2026, 9:47 Uhr (Sonnenaufgang 6:15 Uhr, Sonnenuntergang 18:24 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



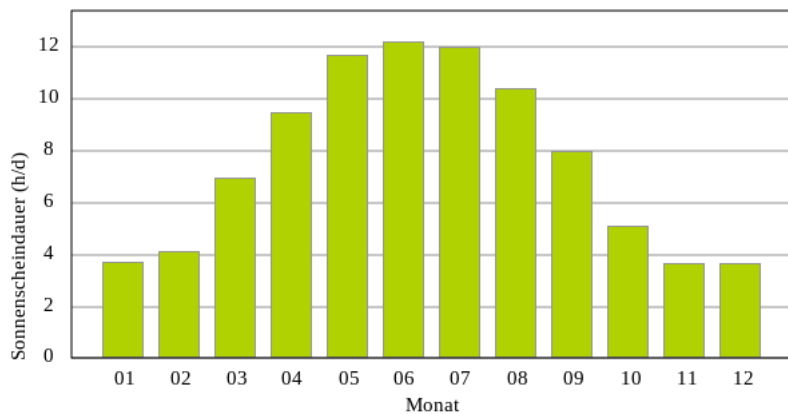
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 103182.69, 247471.23

Abfragehöhe (m): 559.2 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

| Azimuth (°) | Höhenwinkel (°) | | Horizontale Entfernung (m) | | Sonnengang | | | Sommersonnwend (°) |
|-------------|-----------------|------------|----------------------------|------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|
| | Gelände | Oberfläche | Gelände | Oberfläche | 6.5.2026 (°) | 6.5.2026 (MEZ) | 6.5.2026 (MESZ) | |
| 0 | 21.7 | 24.1 | 629.3 | 578.3 | | | | |