Sonnengang mit Horizontdarstellung

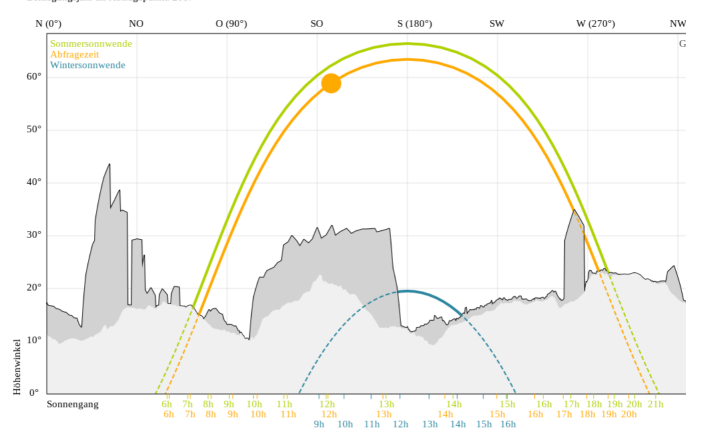
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 25098.43, 215275.89

Abfragehöhe (m): 865.3 (+2.0)

Abfragezeit: 21.7.2025, 12:04 Uhr (Sonnenaufgang 7:25 Uhr, Sonnenuntergang 18:33 Uhr)

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

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 25098.43, 215275.89

Abfragehöhe (m): 865.3 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017

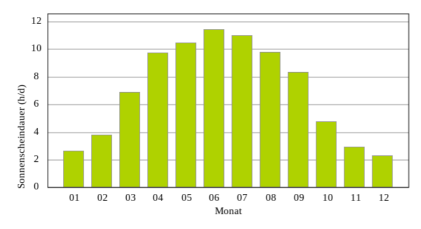


Tabelle im CSV-Format abspeichern

Tabelle im JSON-Format abspeichern

| Höhenwinkel (°) | | | Horizontale Entfernung (m) | | Sonnengang | | | |
|-----------------|---------|------------|-------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|
| Azimuth (°) | Gelände | Oberfläche | Gelände | Oberfläche | 21.7.2025 (°) | 21.7.2025 (MEZ) | 21.7.2025 (MESZ) | Sommersonnwen(°) |
| 0 | 11.5 | 17.2 | 7916.1 | 31 | | | | |