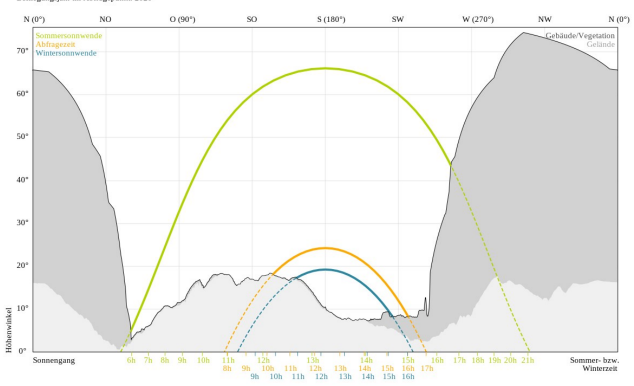
Sonnengangberechnung

Datum/Uhrzeit (MM-TT-hh:mm): 01-27-09:12 Höhe über Boden (m): 8 Dieses Abfrageformular Sonnengang mit Horizontdarstellung (Graphik) Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel (Graphik) Horizontdarstellung auf Umgebungskarte (Graphik) **Y Y Y** Elemente der Ausgabe: Ergebnisse in Tabellenform Abfrage anfordern

Sonnengang mit Horizontdarstellung

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 104345.56, 247064.37

Abfragekoölnette (h. 1853-1864); 10-33-33, 24-10-43) Abfragezeit: 27.1.2025, 9:12 Uhr (Sonnenaufgang 10:15 Uhr, Sonnenuntergang 16:02 Uhr) Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 104345.56, 247064.37

Abfragehöhe (m): 535.8 (+8.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020

