

Sonnengangberechnung

Datum/Uhrzeit (MM-TT-hh:mm):

Höhe über Boden (m):

- Elemente der Ausgabe:
- Dieses Abfrageformular
 - Sonnengang mit Horizontdarstellung (Graphik)
 - Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel (Graphik)
 - Horizontdarstellung auf Umgebungskarte (Graphik)
 - Ergebnisse in Tabellenform

[Abfrage anfordern](#)

Sonnengang mit Horizontdarstellung

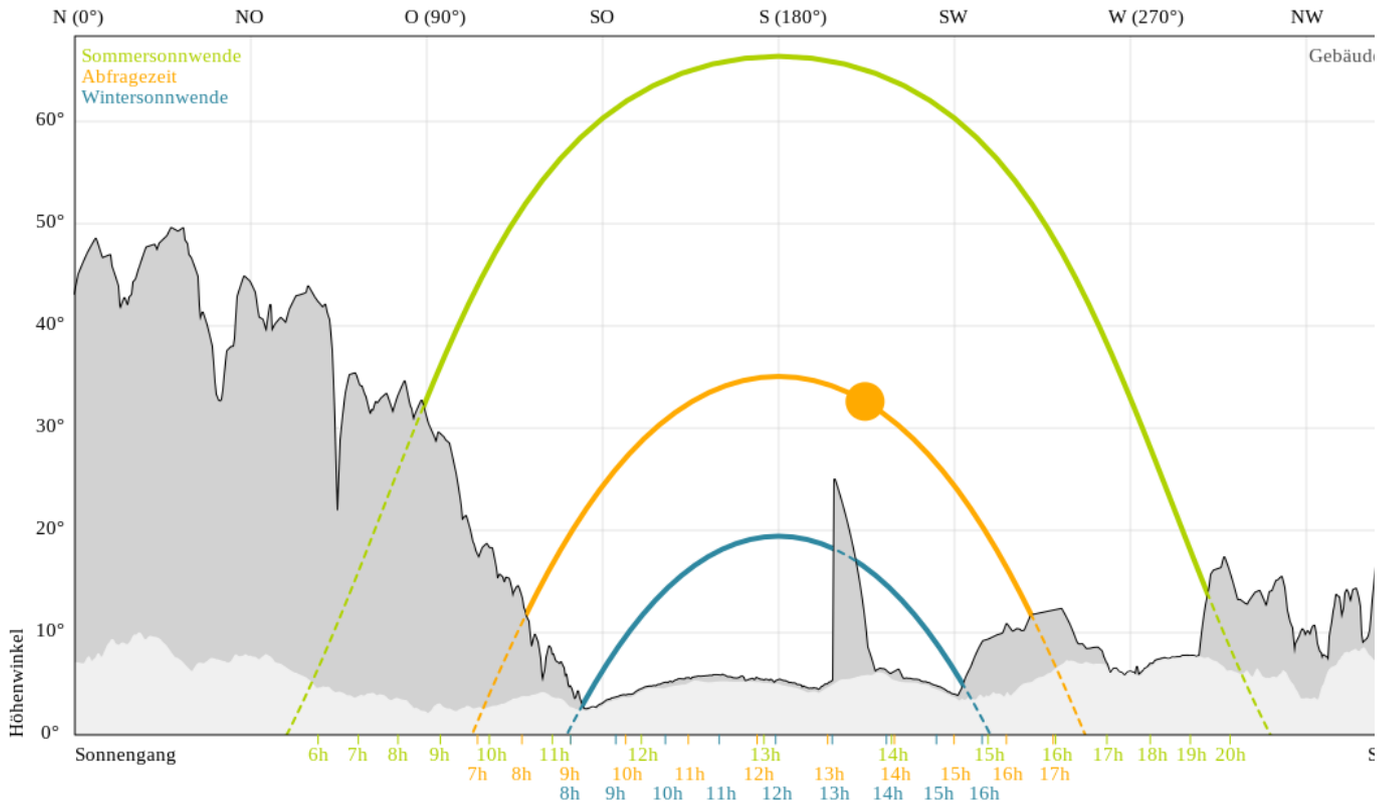
Abfragekoordinaten (EPSG:4326): 13.75, 47.15

Abfragehöhe (m): 1138.5 (+2.0)

Abfragezeit: 29.2.2024, 13:32 Uhr (Sonnenaufgang 8:05 Uhr, Sonnenuntergang 16:31 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2023 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021



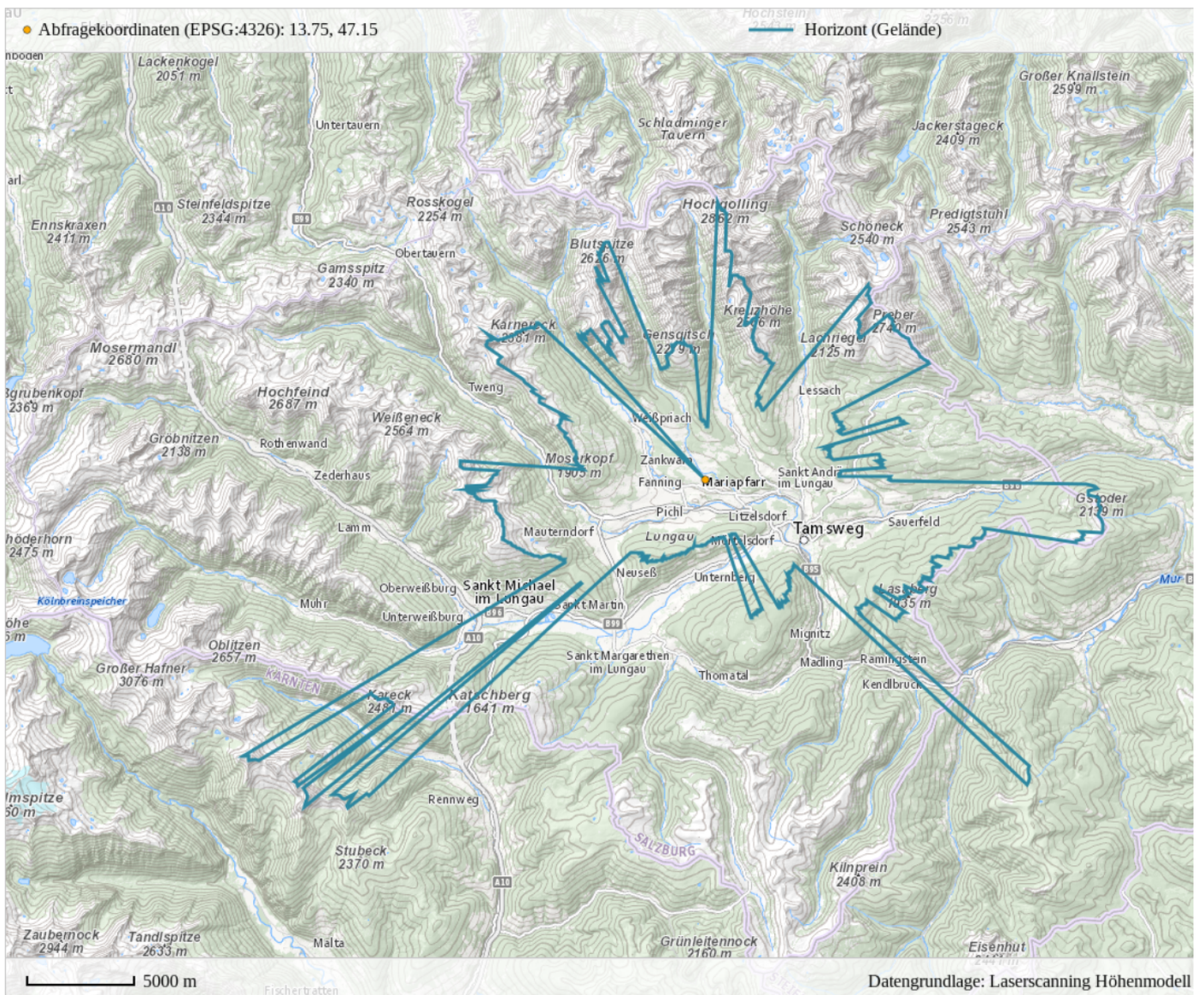
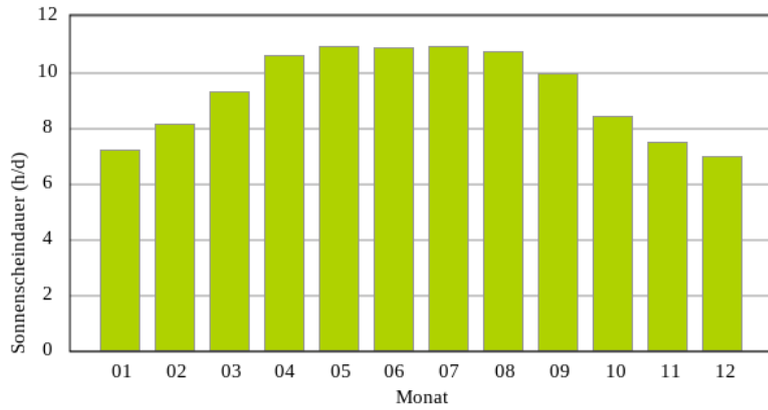
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:4326): 13.75, 47.15

Abfragehöhe (m): 1138.5 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2023 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Horizontale Entfernung