

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

Sonnengang mit Horizontdarstellung

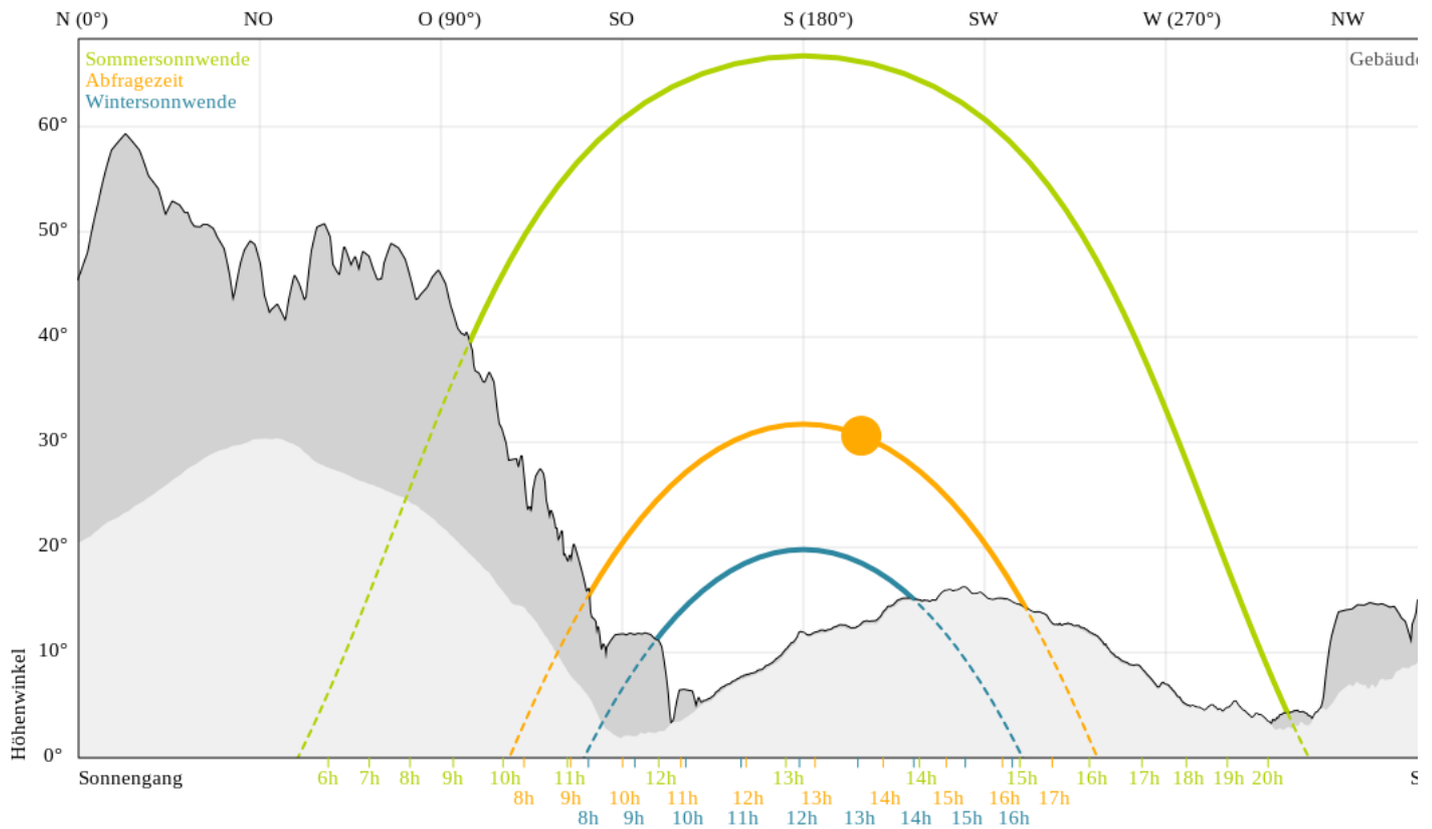
Abfragekoordinaten (EPSG:4326): 13.52, 46.79

Abfragehöhe (m): 571.7 (+2.0)

Abfragezeit: 23.10.2024, 13:40 Uhr (Sonnenaufgang 9:22 Uhr, Sonnenuntergang 16:27 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2023 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2011



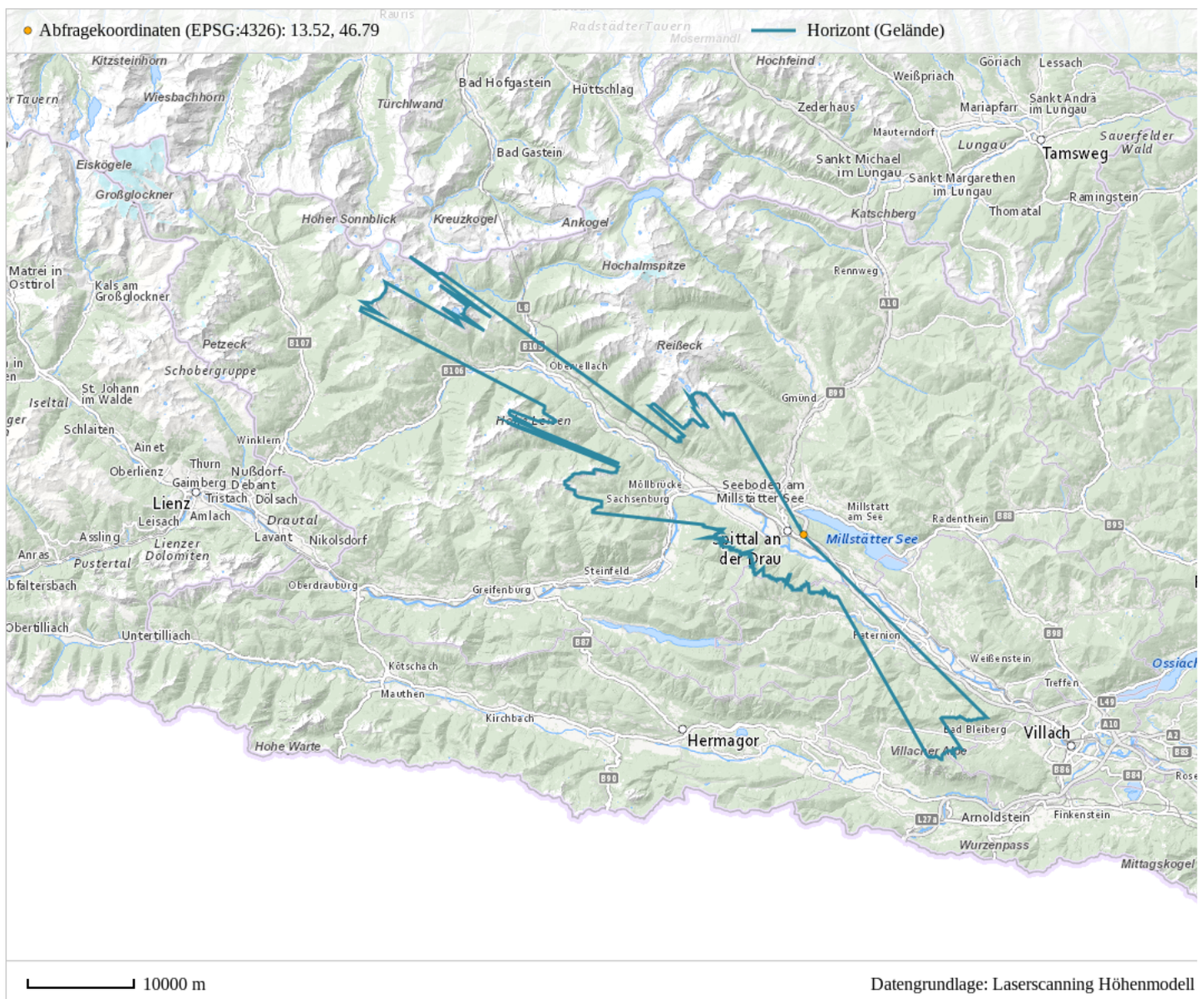
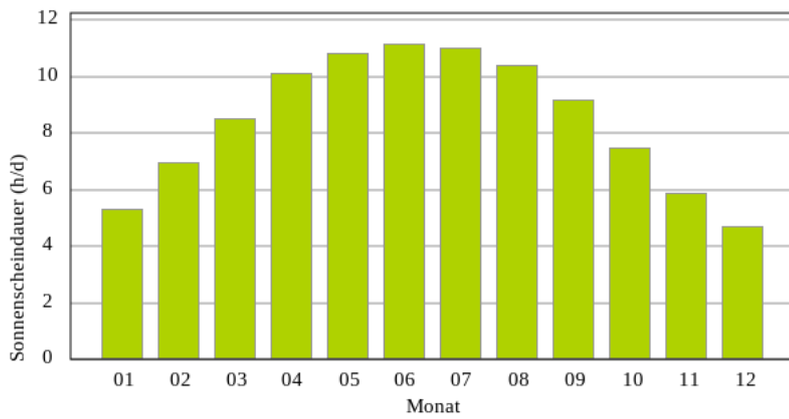
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:4326): 13.52, 46.79

Abfragehöhe (m): 571.7 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2023 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2011



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Höhenwinkel (°)	Horizontale Entfernung (m)	Sonnengang
-----------------	----------------------------	------------