Sonnengangberechnung

Datum/Uhrzeit (MM-TT-hh:mm):	05-08-12:23
Höhe über Boden (m):	2
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

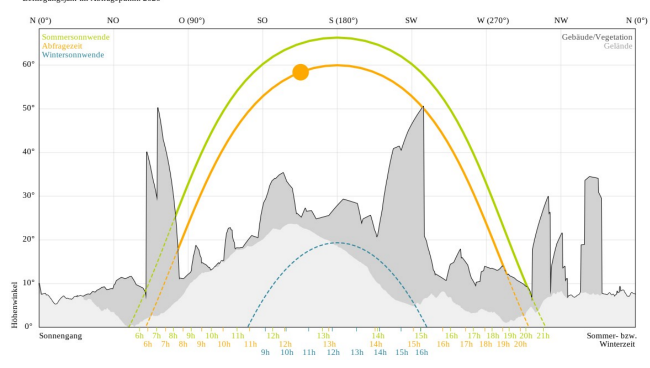
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 84020.62, 233170.94

Abfragehöhe (m): 962.1 (+2.0)

Abfragezeit: 8.5.2025, 12:23 Uhr (Sonnenaufgang 7:42 Uhr, Sonnenuntergang 19:12 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 84020.62, 233170.94

Abfragehöhe (m): 962.1 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020

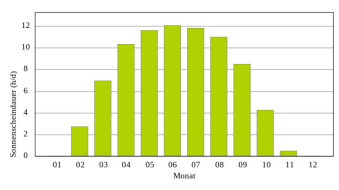


Tabelle im CSV-Format abspeichern

Tabelle im JSON-Format abspeichern

Höhenwinkel (°) Horizontale Entfernung Sonnengang

1 von 7 08.05.2025, 12:24