Sonnengang mit Horizontdarstellung

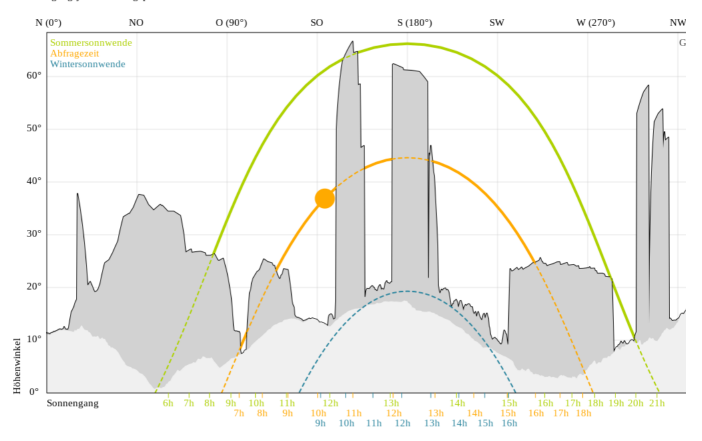
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 94553.36, 240044.83

Abfragehöhe (m): 551.6 (+2.0)

Abfragezeit: 25.3.2025, 10:13 Uhr (Sonnenaufgang 7:03 Uhr, Sonnenuntergang 15:58 Uhr)

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

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 94553.36, 240044.83

Abfragehöhe (m): 551.6 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020

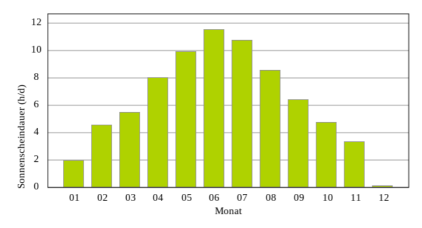


Tabelle im CSV-Format abspeichern

Tabelle im JSON-Format abspeichern

	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			
Azimuth (°)	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	25.3.2025 (°)	25.3.2025 (MEZ)	25.3.2025 (MESZ)	Sommersonnwen(°)
0	11.5	28.6	7646.3	14.3				