

Sonnengang mit Horizontdarstellung

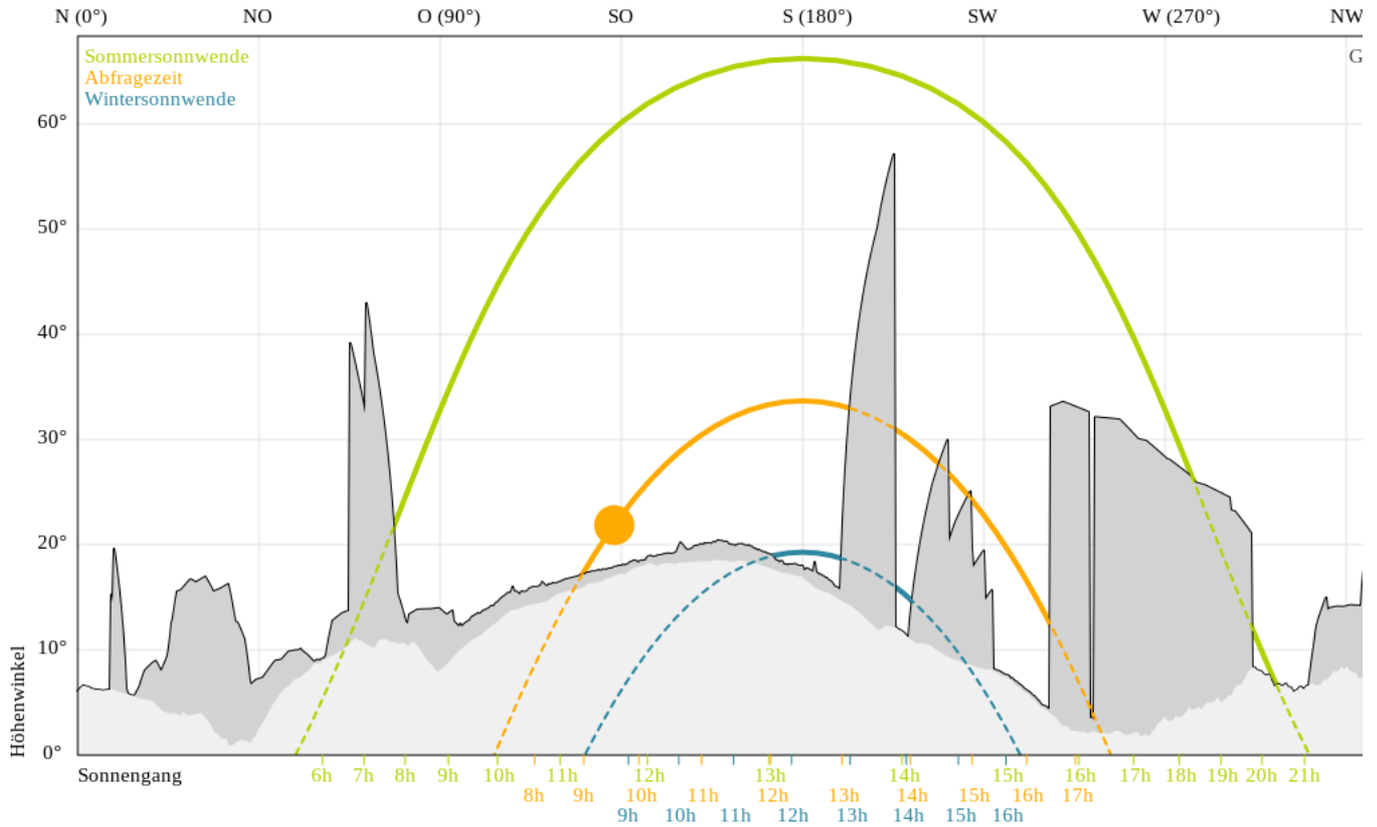
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 101588.26, 241258.13

Abfragehöhe (m): 898.7 (+2.0)

Abfragezeit: 25.2.2025, 9:34 Uhr (Sonnenaufgang 8:58 Uhr, Sonnenuntergang 17:25 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



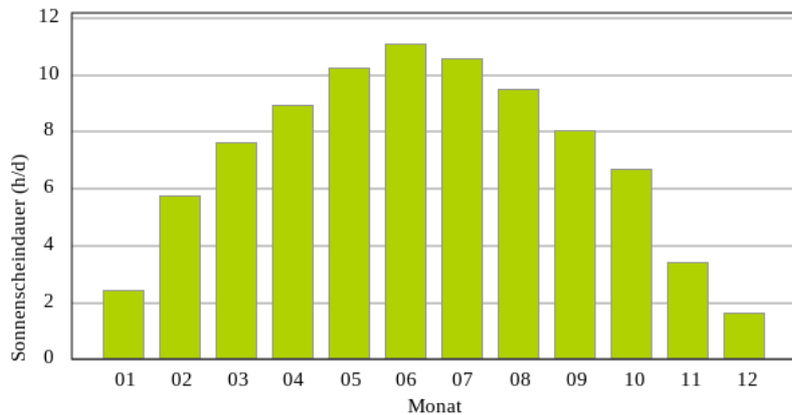
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 101588.26, 241258.13

Abfragehöhe (m): 898.7 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2024 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2020



[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			Sommersonnwende (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	25.2.2025 (°)	25.2.2025 (MEZ)	25.2.2025 (MESZ)	
0	6.1	6.1	10892.2	10892.2				