

### Sonnengang mit Horizontdarstellung

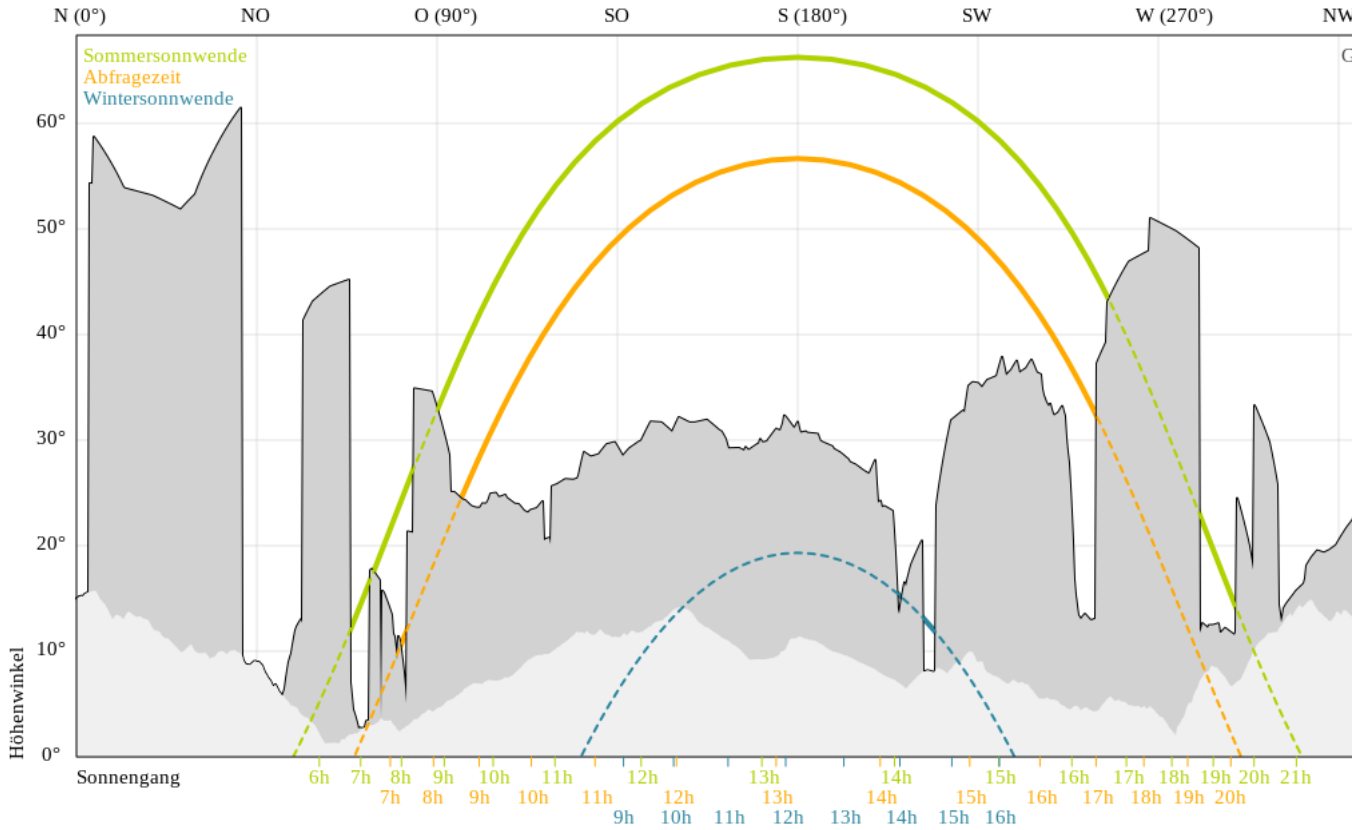
Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 82149.99, 236343.93

Abfragehöhe (m): 578.4 (+2.0)

Abfragezeit: 27.4.2021, 19:35 Uhr (Sonnenaufgang 6:47 Uhr, Sonnenuntergang 17:01 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2020 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017-18



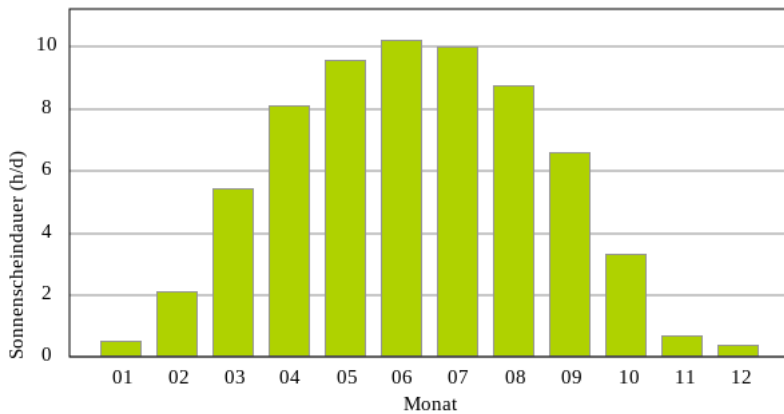
### Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

Abfragekoordinaten (EPSG:31254): 82149.99, 236343.93

Abfragehöhe (m): 578.4 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2020 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2017-18



[Ergebnis im CSV-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Höhenwinkel (°) bzw. Uhrzeit Sonnengang				
	Gelände	Oberfläche	27.4.2021	MEZ	MESZ	Sommersonnwende	Winternsonnwende
0	15	15					