

Sonnengang mit Horizontdarstellung

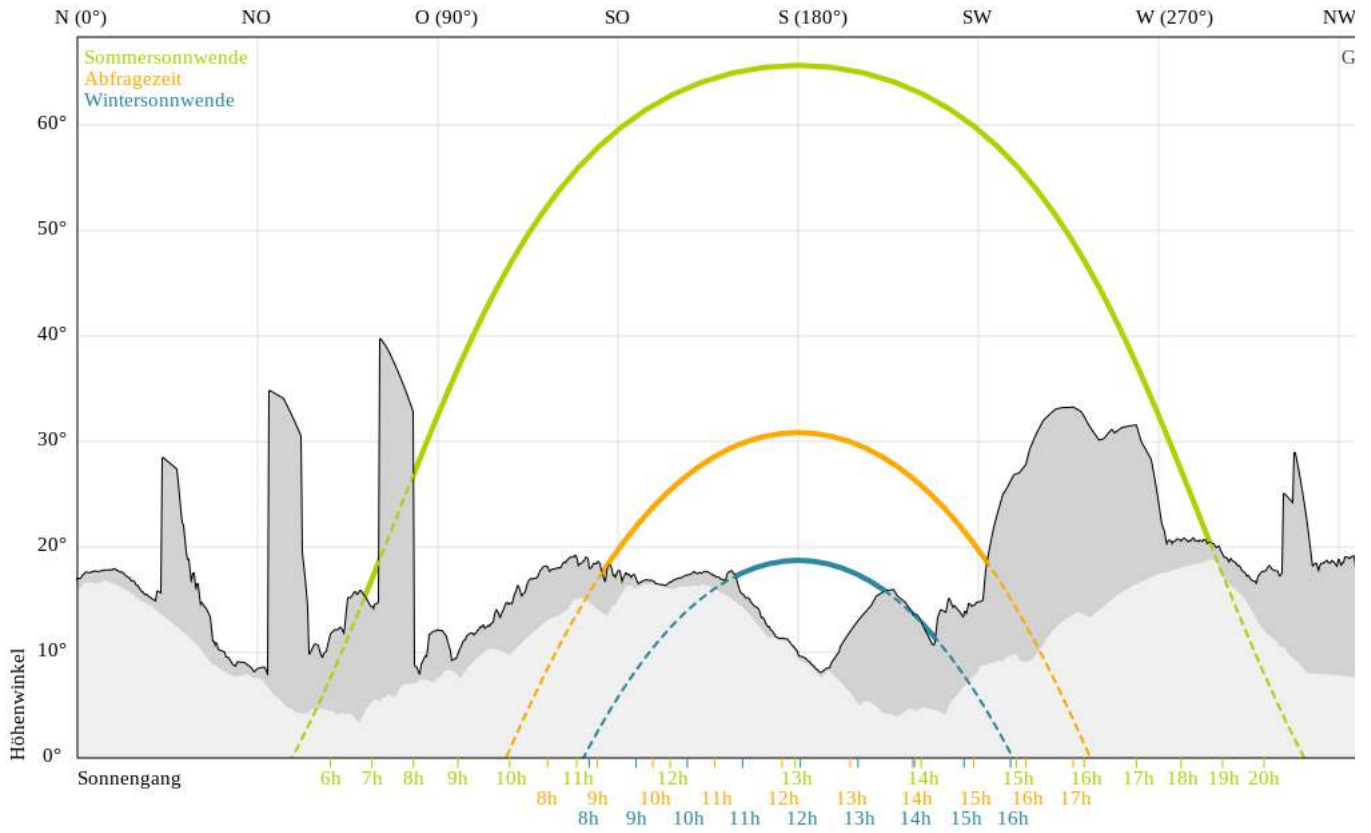
Abfragekoordinaten (EPSG:4326): 15.02, 47.86

Abfragehöhe (m): 593.8 (+2.0)

Abfragezeit: 19.2.2026, 16:53 Uhr (Sonnenaufgang 9:05 Uhr, Sonnenuntergang 15:16 Uhr)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021



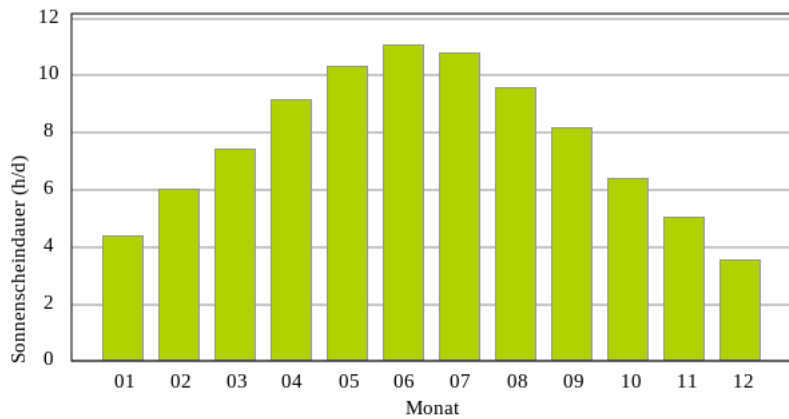
Sonnenstunden pro Tag im Monatsmittel

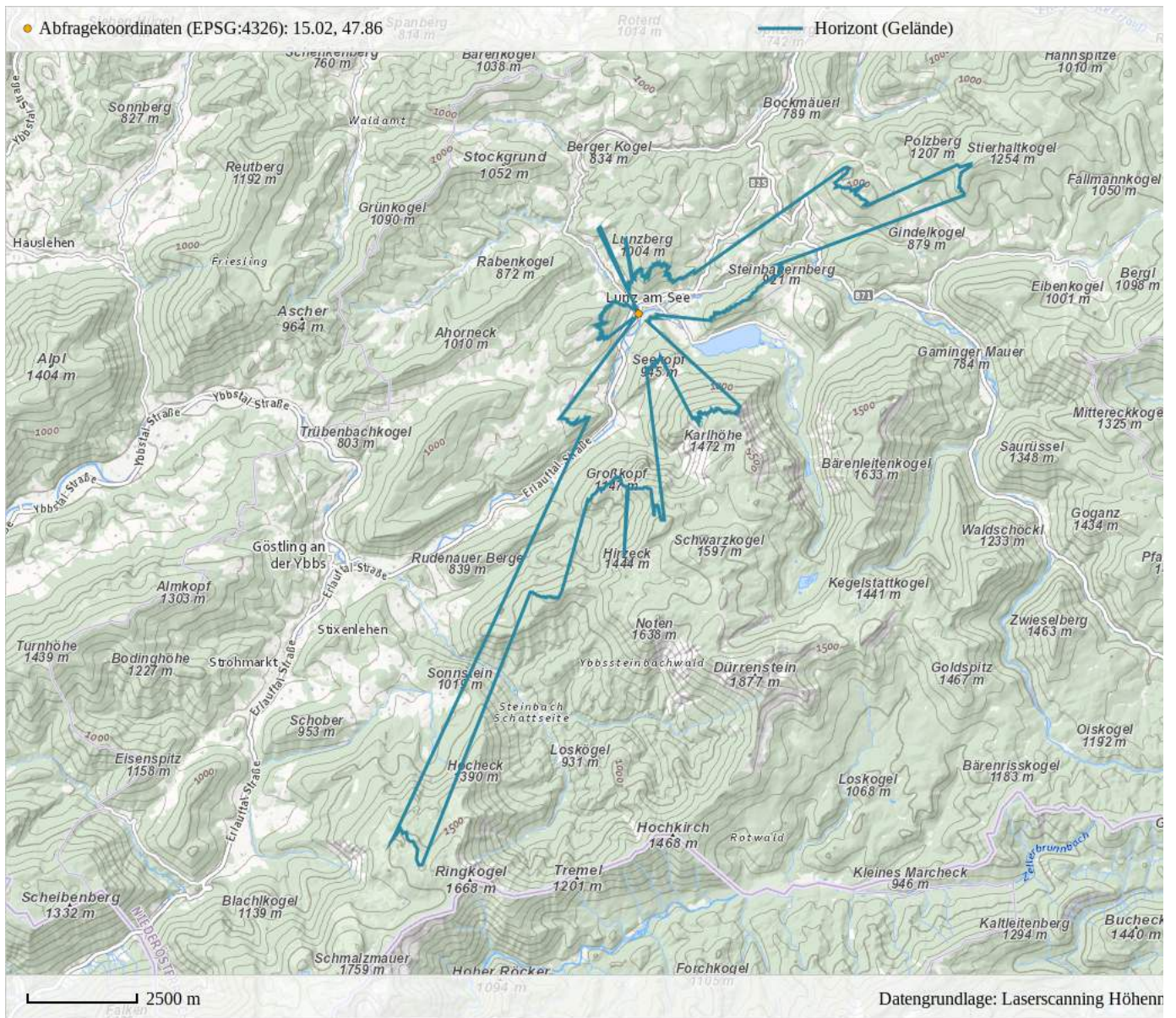
Abfragekoordinaten (EPSG:4326): 15.02, 47.86

Abfragehöhe (m): 593.8 (+2.0)

Datengrundlage: Laserscanning Höhenmodell 2025 - geoland.at

Befliegungsjahr im Abfragepunkt: 2021





[Tabelle im CSV-Format abspeichern](#)

[Tabelle im JSON-Format abspeichern](#)

Azimuth (°)	Höhenwinkel (°)		Horizontale Entfernung (m)		Sonnengang			Sommersonnwen (°)
	Gelände	Oberfläche	Gelände	Oberfläche	19.2.2026 (°)	19.2.2026 (MEZ)	19.2.2026 (MESZ)	
0	16.1	17	1020.1	1042.1				
1	16.1	17	1020.1	1031.1				
2	16.6	17.5	1016.3	1017.3				
3	16.6	17.5	1015.3	1018.3				
4	16.6	17.6	1000.8	1037.3				
5	16.6	17.7	972.9	1015.7				
6	16.7	17.7	853.4	995.8				
7	16.8	17.7	855.4	860.7				
8	16.8	17.7	863	879.7				
9	16.6	17.8	845.6	867.6				
10	16.4	17.9	862.7	867.8				
11	16.3	17.6	869	898.5				
12	16.1	17.5	891.9	897.4				
13	15.9	17.1	828.6	857.6				
14	15.6	16.7	841.8	842.3				
15	15.3	16.5	861.6	849.2				
16	15	16	1089	871.7				