



Token

JTVCJTCNDYuODcyODQ0JTJDNy41NjAzNjEIMKM3NiUyQzlwJTJDJTlyNTMyLjclMjIIMkMxMyUyQzM2JTJDMDTAIMkM1JTJDLTMwJTJDMzAlMkMyMDI1JTVEJTJDJTVCJTVCMCuyQzQ2Ljg3MzE5NCUyQzcuNTywODQ0JTJDJTlyNTM2LjYIMjIIMkM2JTVETJJDJTVCMSUyQzQ2Ljg3Mjk0MyUyQzcuNTywODM2JTJDJTlyNTMzLjYIMjIIMkM5JTVETJJDJTVCMiUyQzQ2Ljg3Mjk3MiUyQzcuNTywNzg1JTJDJTlyNTMzLjQIMjIIMkM2JTVETJJDJTVCMyUyQzQ2Ljg3MzI0MiUyQzcuNTywNzU2JTJDJTlyNTM2LjgIMjIIMkM0JTVETJVEJTVE

Input

Emission

Breitengrad [°]	Längengrad [°]	Azimut [°]	Neigungswinkel [°]	Höhe über Grund [m]	Terrainhöhe [m]	Länge [m]	Breite [m]	Bündelaufweitung [°]	Relevanzbereich minimal [°]	Relevanzbereich maximal [°]	Jahr
46.872844	7.560361	76	20	13	532.7	36	10	5	-30	30	2025

Immission

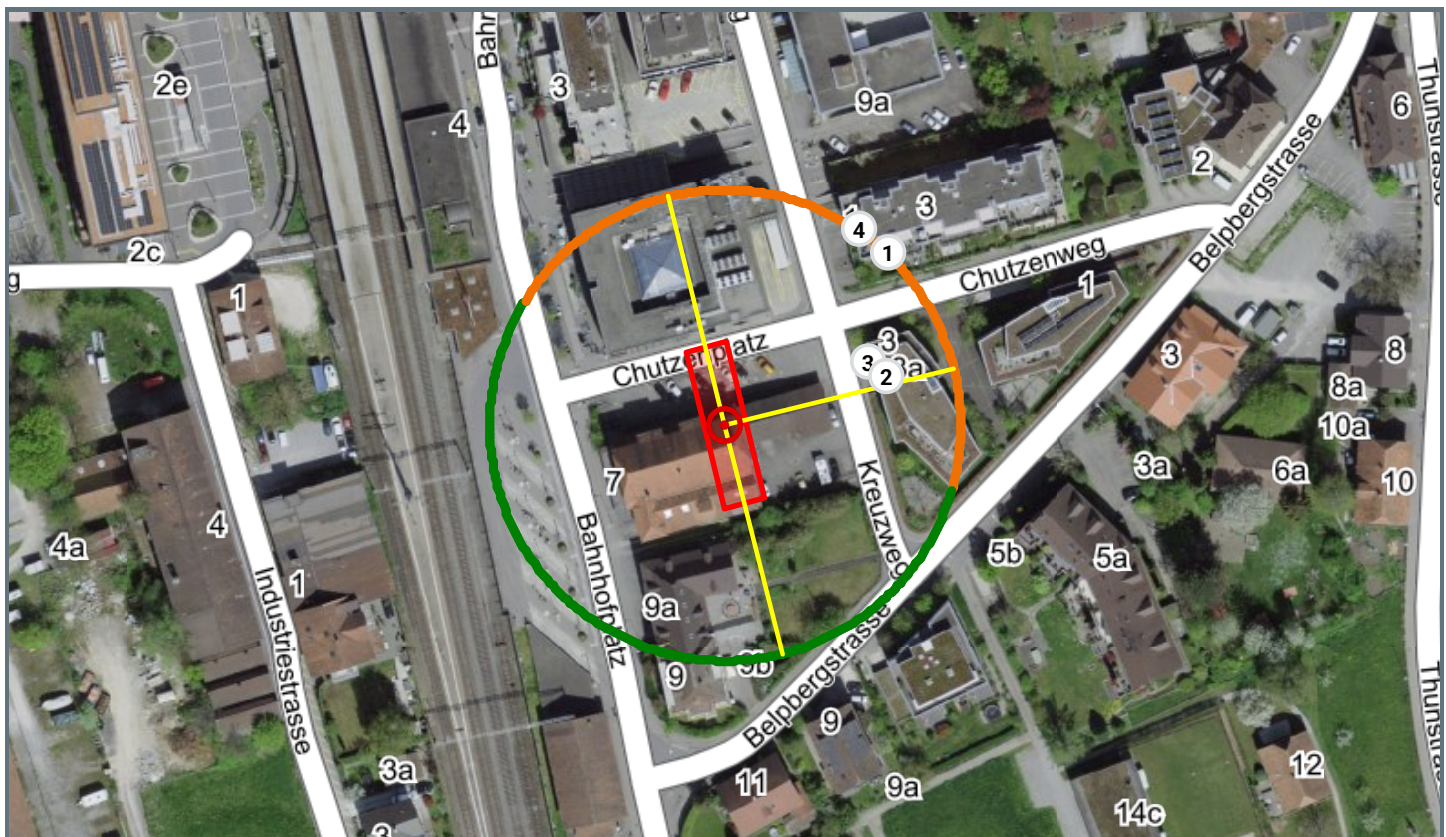
ID	Breitengrad [°]	Längengrad [°]	Höhe über Grund [m]	Terrainhöhe [m.ü.M.]
1	46.873194	7.560844	6	536.6
2	46.872943	7.560836	9	533.6
3	46.872972	7.560785	6	533.4
4	46.873242	7.560756	4	536.8

Analyse

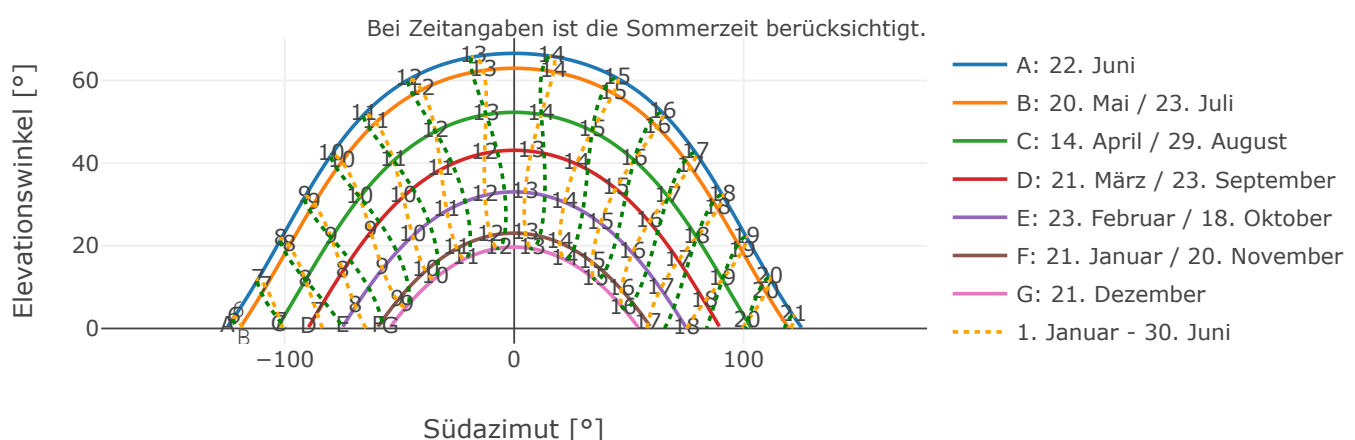
Doppelblendung [°]	Anfangsdatum	Enddatum	Von [min]	Bis [min]
20	01.01	31.12	0	960

Output

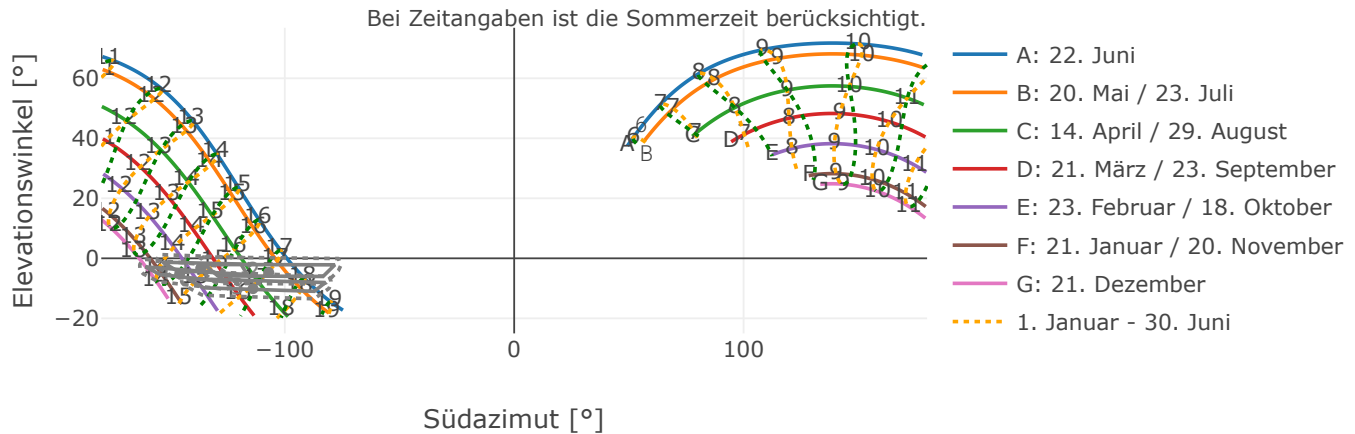
Karte



Sonnenstand



Reflexion



Tabelle

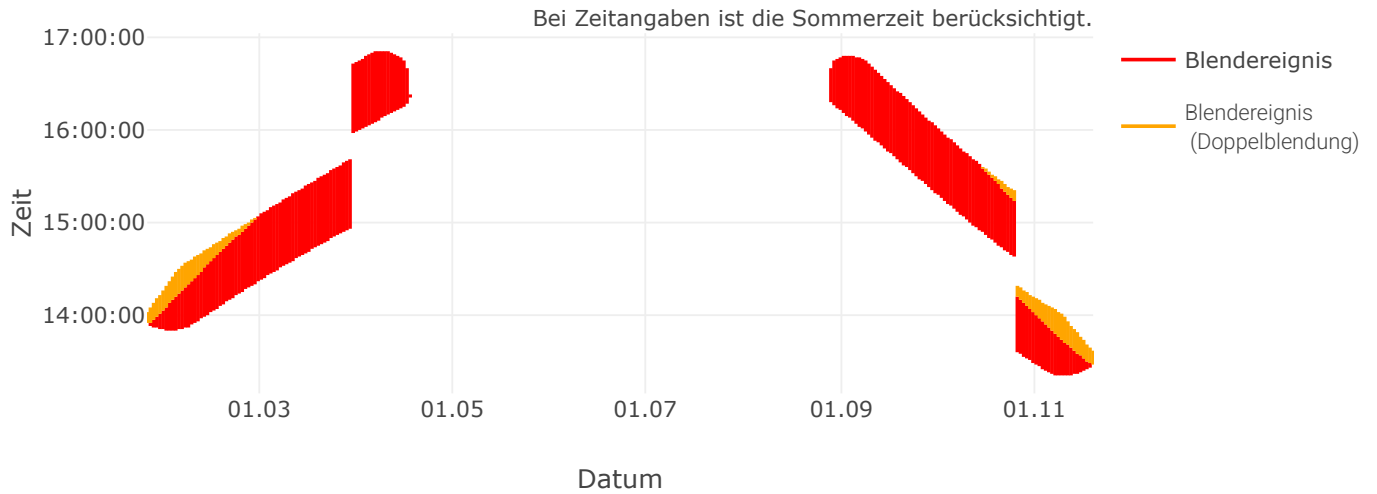
Immission	Fläche [m ²]	Entfernung [m]	Verhältnis Dimension/Entfernung	Sichtwinkel [°]	Anzahl Tage mit weniger als 30 Minuten Blenddauer	Anzahl Tage mit 30 bis 60 Minuten Blenddauer	Anzahl Tage mit grösser 60 Minuten Blenddauer	Blenddauer [h] pro Jahr	Risiko Indikator
1	360.00	53.57	0.6975	38.45	18.00	150.00	0.00	111.92	██████
2	360.00	37.85	0.9872	52.54	6.00	214.00	0.00	184.33	██████
3	360.00	35.32	1.0579	55.75	11.00	258.00	0.00	204.73	██████
4	360.00	53.52	0.6981	38.48	7.00	177.00	0.00	127.37	██████

ⓘ Zur Interpretation der Färbungen der Werte und des Risiko Indikator finden Sie im Help, Kapitel "Tabelle", weitere Informationen. ↗

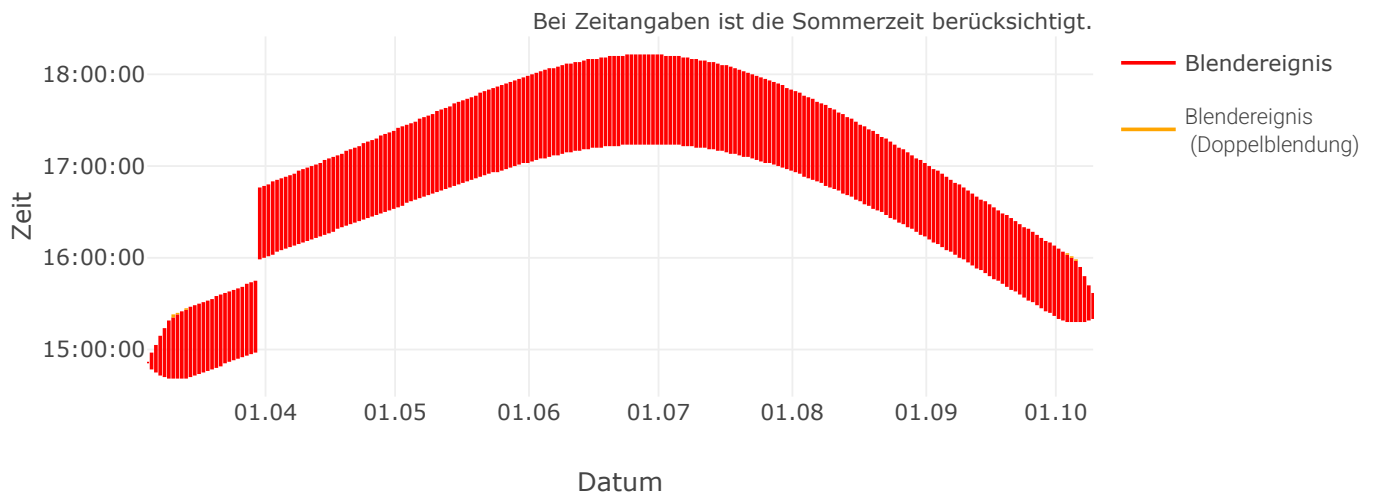
❗ Tabelle und Risiko Indikator stellen lediglich eine vereinfachte, schnell lesbare Beurteilung der Situation dar und sind aufgrund nicht miteinbezogener Parameter (Wetter, Horizont, Sichtschutz, Doppelblendung etc.) nicht verbindlich.

Analyse

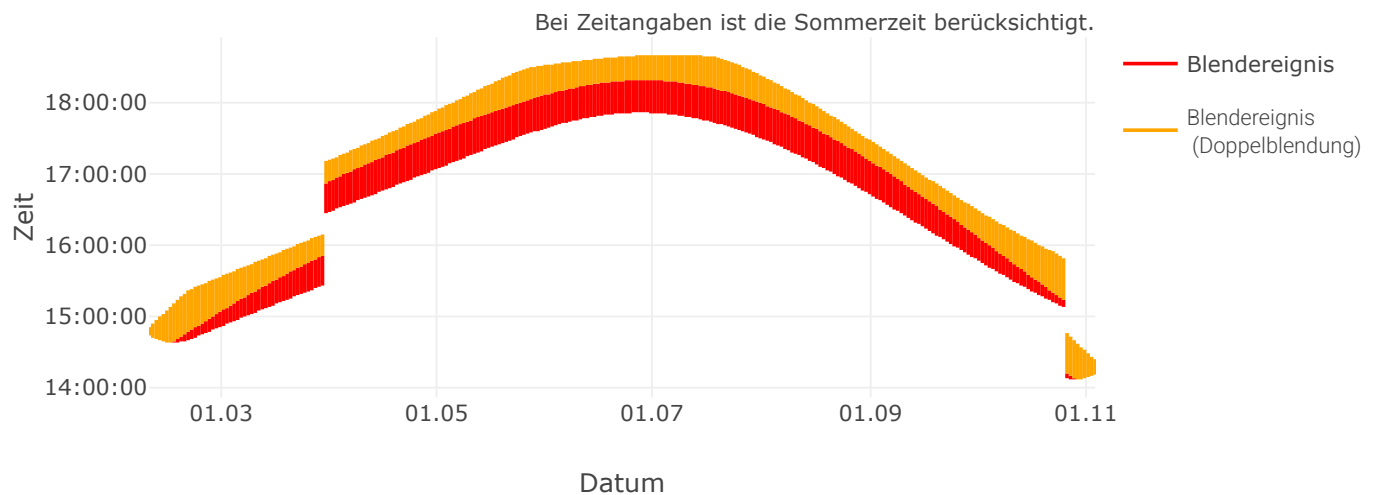
Viewpoint 1



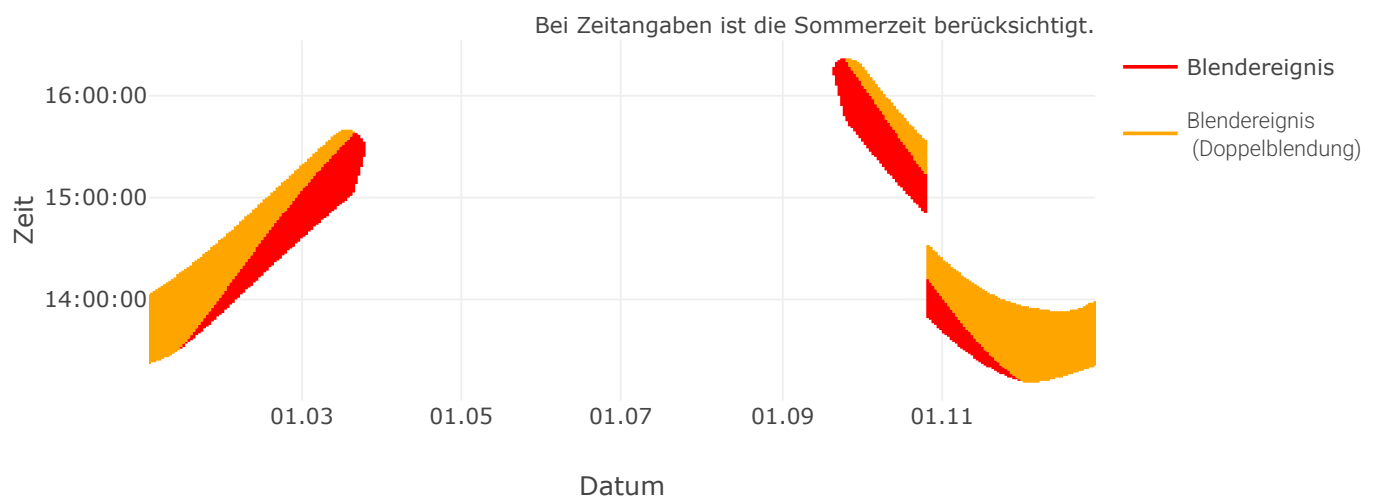
Viewpoint 2



Viewpoint 3



Viewpoint 4





Token

JTCJTVNDYuODcyODI1JTJDNy41NjAxODclMkMyNTYIMkMyMCUyQyUyMjUzMj4wJTIyJTJDTEIMkMzNiUyQzI1JTJDNSUyQy0zMCUyQzMwJTJD
jAyNSU1RCUyQyU1QI1QjAlMkM0Ni44NzMyNzYIMkM3LjU10DcwNiUyQyUyMjUzMj42JTIyJTJDMiU1RCUyQyU1QjEIMkM0Ni44NzMzMzEIMkM3LjU1
ODY4JTJDJTIyNTMwLjEIMjIIMkM2JTVETJJDJTVCMiUyQzQ2Ljg3MzI1OCUyQzcuNTU4NjM3JTJDJTIyNTMwLjclMjIIMkM5JTVETJJDJTVCMiUyQzQ2L
jg3MjgxJTJDNy41NTg4MDgIMkMIMjI1MjkuOCUyMiUyQzYINUQIMkMINUI0JTJDNDYuODcyNzMzJTJDNy41NTg4MyUyQyUyMjUyOS43JTIyJTJDOSU1R
CU1RCU1RA==

Input

Emission

Breitengrad [°]	Längengrad [°]	Azimut [°]	Neigungswinkel [°]	Höhe über Grund [m]	Terrainhöhe [m]	Länge [m]	Breite [m]	Bündelaufweitung [°]	Relevanzbereich minimal [°]	Relevanzbereich maximal [°]	Jahr
46.872825	7.560187	256	20	11	532.0	36	25	5	-30	30	2025

Immission

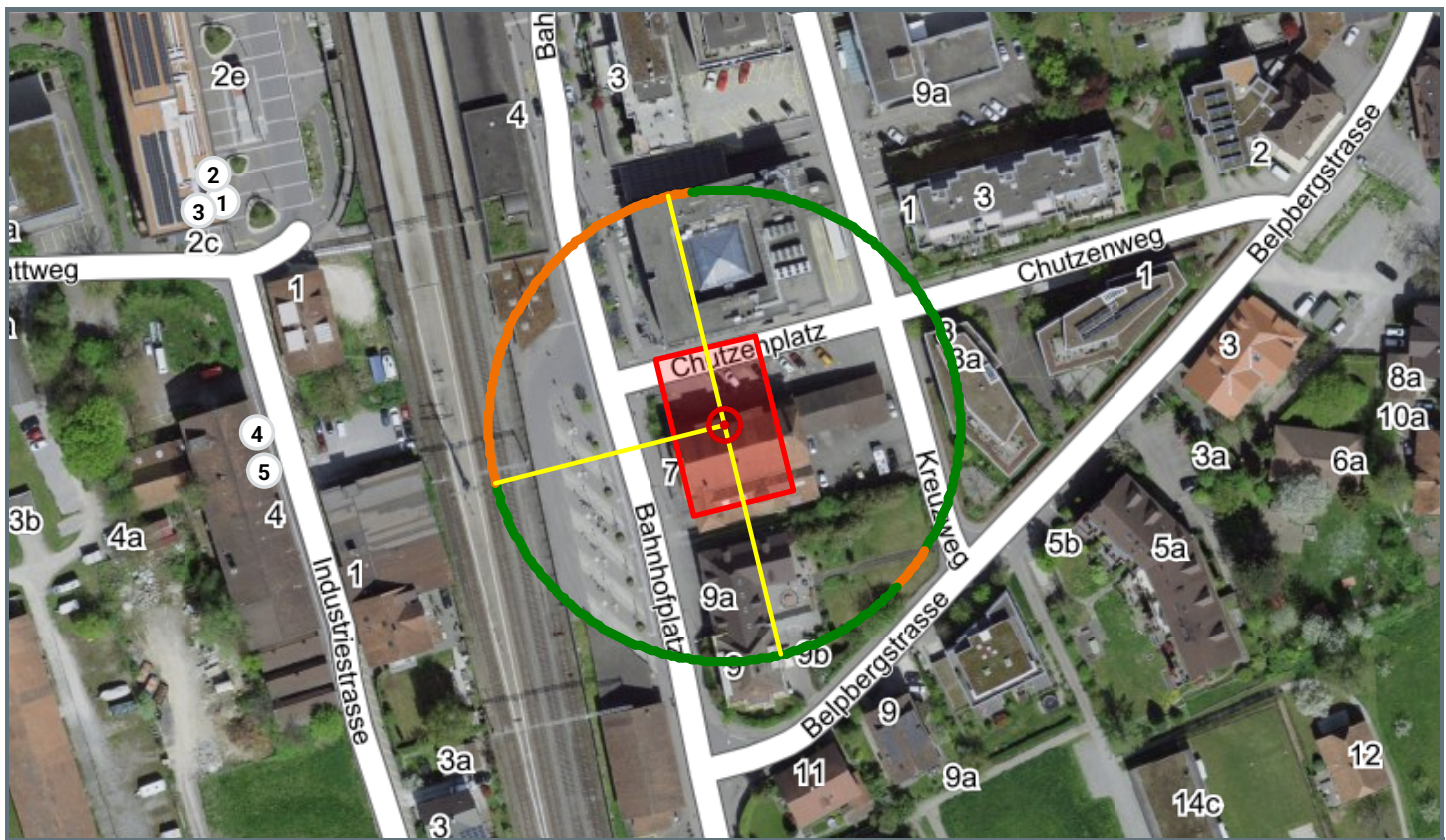
ID	Breitengrad [°]	Längengrad [°]	Höhe über Grund [m]	Terrainhöhe [m.ü.M.]
1	46.873276	7.558706	2	530.6
2	46.873331	7.55868	6	530.1
3	46.873258	7.558637	9	530.7
4	46.87281	7.558808	6	529.8
5	46.872733	7.55883	9	529.7

Analyse

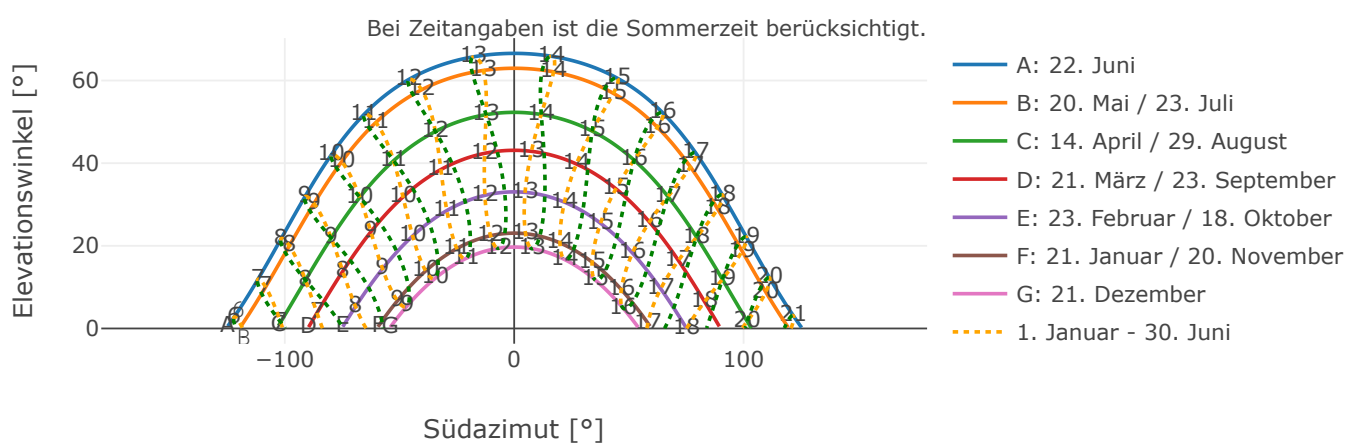
Doppelblendung [°]	Anfangsdatum	Enddatum	Von [min]	Bis [min]
20	01.01	31.12	0	960

Output

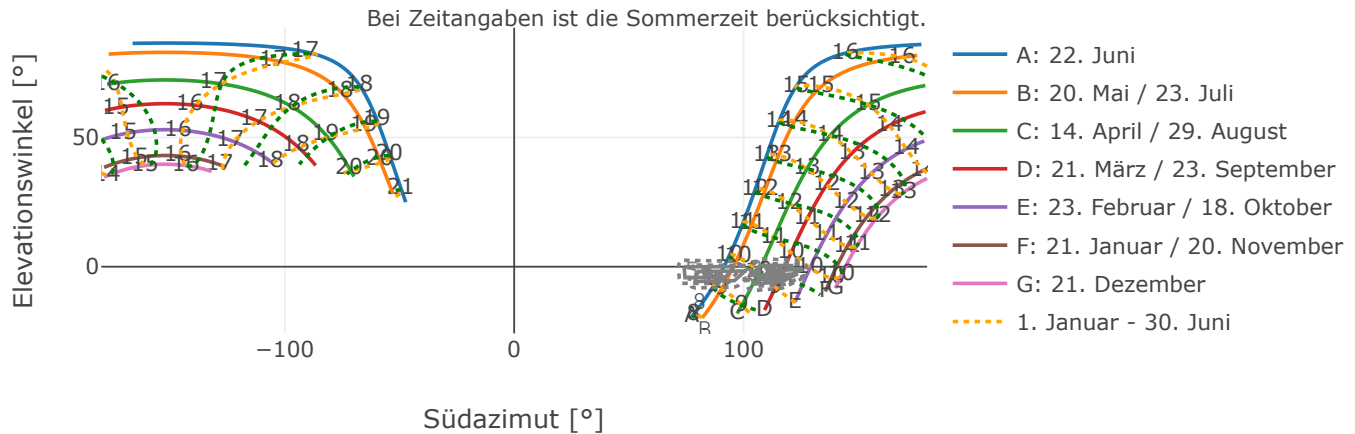
Karte



Sonnenstand



Reflexion



Tabelle

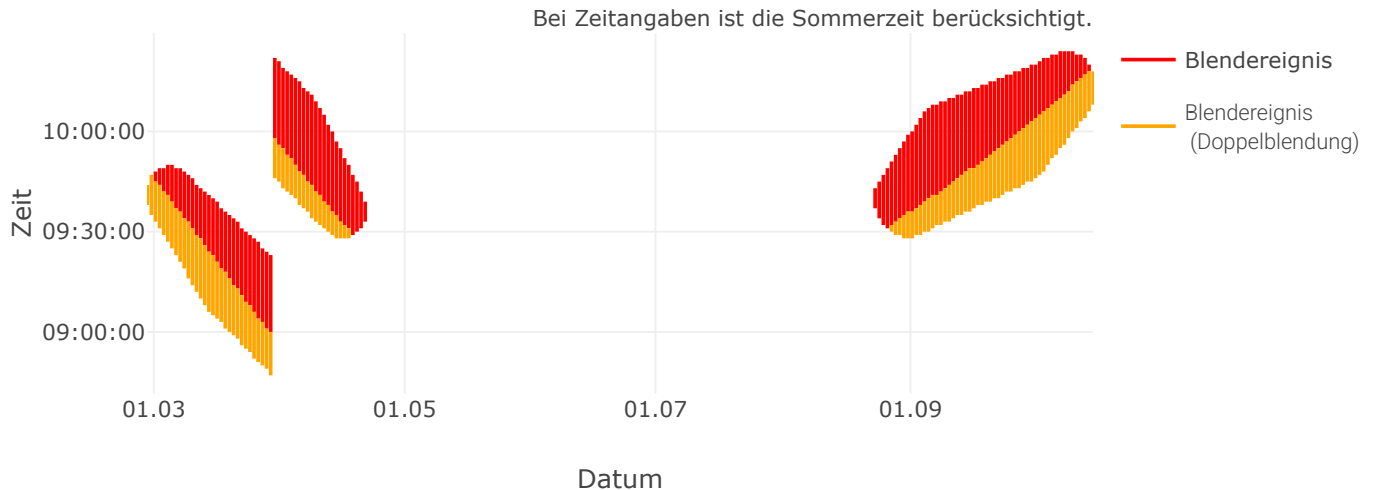
Immission	Fläche [m ²]	Entfernung [m]	Verhältnis Dimension/Entfernung	Sichtwinkel [°]	Anzahl Tage mit weniger als 30 Minuten Blenddauer	Anzahl Tage mit 30 bis 60 Minuten Blenddauer	Anzahl Tage mit grösser 60 Minuten Blenddauer	Blenddauer [h] pro Jahr	Risiko Indikator
1	900.00	123.54	0.3548	20.12	35.00	73.00	0.00	53.98	██████
2	900.00	127.92	0.3426	19.44	33.00	71.00	0.00	52.88	██████
3	900.00	127.60	0.3435	19.49	28.00	80.00	0.00	58.18	██████
4	900.00	105.14	0.4168	23.55	9.00	111.00	0.00	80.83	██████
5	900.00	103.96	0.4216	23.81	9.00	79.00	0.00	60.60	██████

ⓘ Zur Interpretation der Färbungen der Werte und des Risiko Indikator finden Sie im Help, Kapitel "Tabelle", weitere Informationen. ⓘ

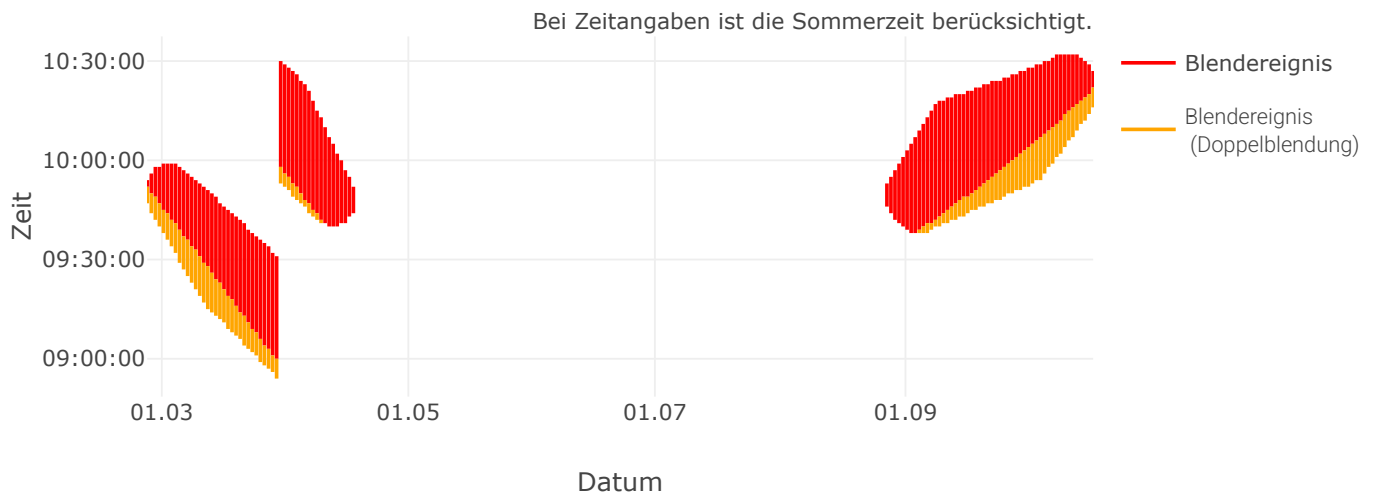
ⓘ Tabelle und Risiko Indikator stellen lediglich eine vereinfachte, schnell lesbare Beurteilung der Situation dar und sind aufgrund nicht miteinbezogener Parameter (Wetter, Horizont, Sichtschutz, Doppelblendung etc.) nicht verbindlich.

Analyse

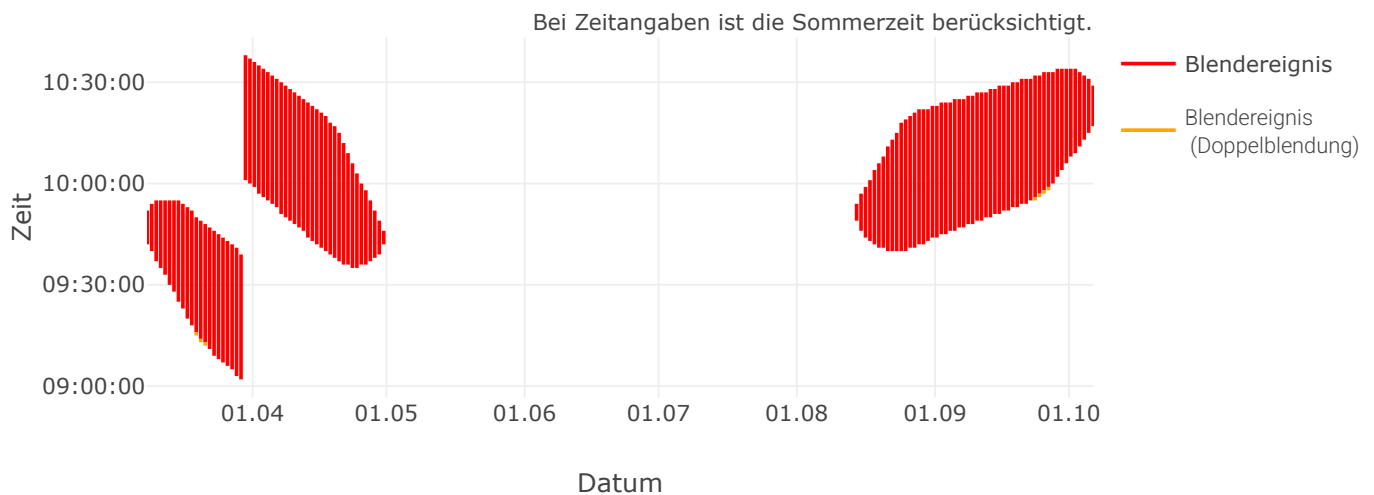
Viewpoint 1



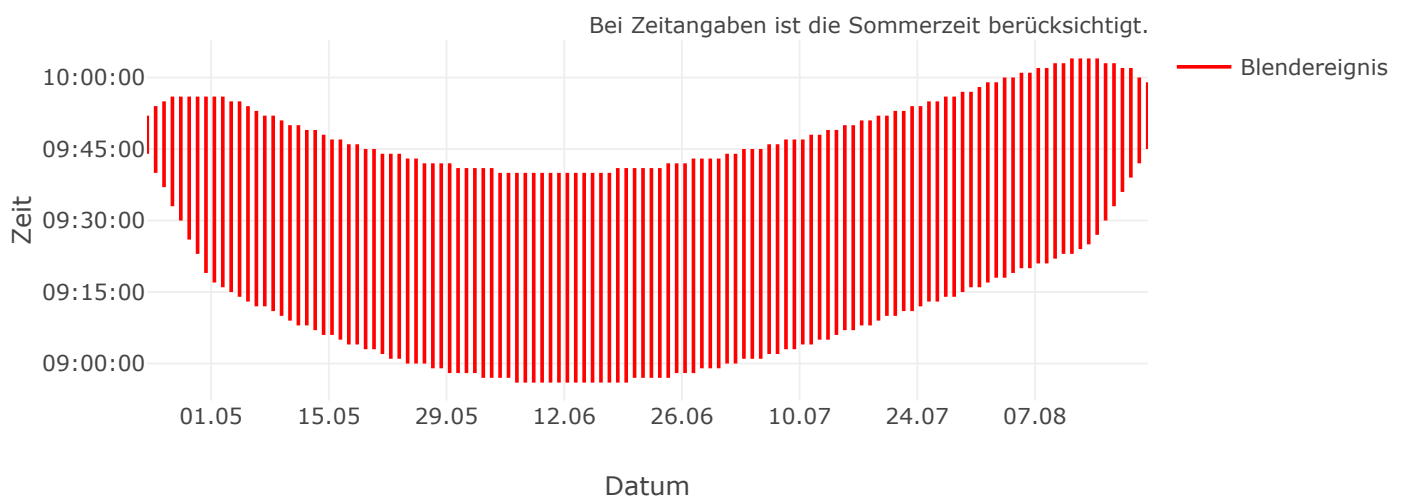
Viewpoint 2



Viewpoint 3



Viewpoint 4



Bei Zeitangaben ist die Sommerzeit berücksichtigt.

