

Brieftauben Wetterreport





Dieser Report soll einen schnellen Überblick über die Wetter-Vorhersagen (Wind, Niederschlag, Temperatur, Luftdruck) an den verschiedenen deutschen Auflässorten für Brieftauben und ausgewählten Orten in der Schweiz geben.

Die Daten stammen von <https://www.meteomatics.com/en/>. Meteomatics sammelt und ermittelt die Daten mithilfe von: globalen und regionalen Wettermodellen, Satellitendaten, Radardaten, Blitzdaten, maritimen Daten, Wetterdronen, Wetterstationen, digitalen 3D Modellen und Luftqualität. Die nicht-kommerzielle Nutzung erlaubt es bis zu 500 Mal pro Tag (1 Abfrage für drei Orte zählt als 3 Abfragen) per Knopfdruck die stündlichen Vorhersagen auszulesen.





Die Daten werden in der Folge pro Ort strukturiert aufbereitet und in einer Windtabelle (Windgeschwindigkeit und -richtung) mit Farbcodierung, sowie einzelnen grafischen Darstellungen in einem Liniendiagramm pro Ort dargestellt.

Farbcodierung Windtabelle





Westwind (rotes Farbschema)

-  leicht: ≤ 2.5 km/h
-  schwach: > 2.5 km/h und ≤ 5 km/h
-  mässig: > 5 km/h und ≤ 10 km/h
-  stark: > 10 km/h

Ostwind (grünes Farbschema)

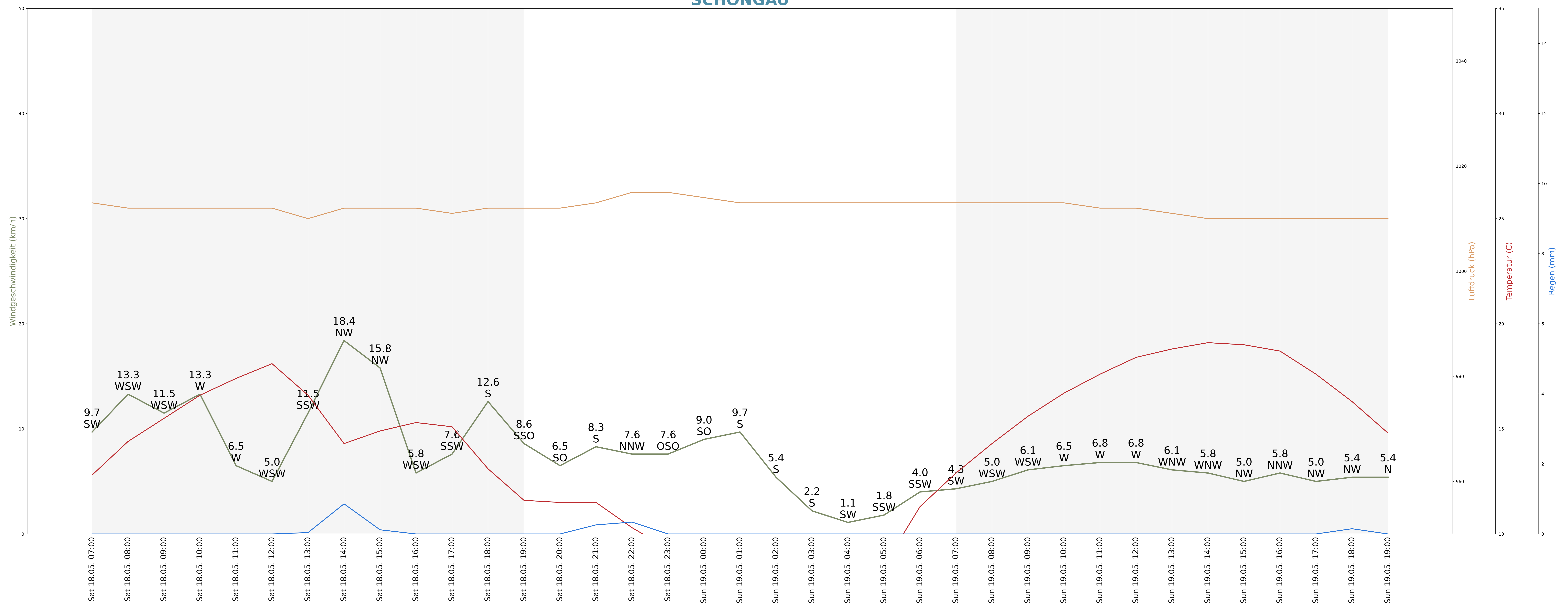
-  leicht: ≤ 2.5 km/h
-  schwach: > 2.5 km/h und ≤ 5 km/h
-  mässig: > 5 km/h und ≤ 10 km/h
-  stark: > 10 km/h

Nordwind / Südwind (neutrales Farbschema)

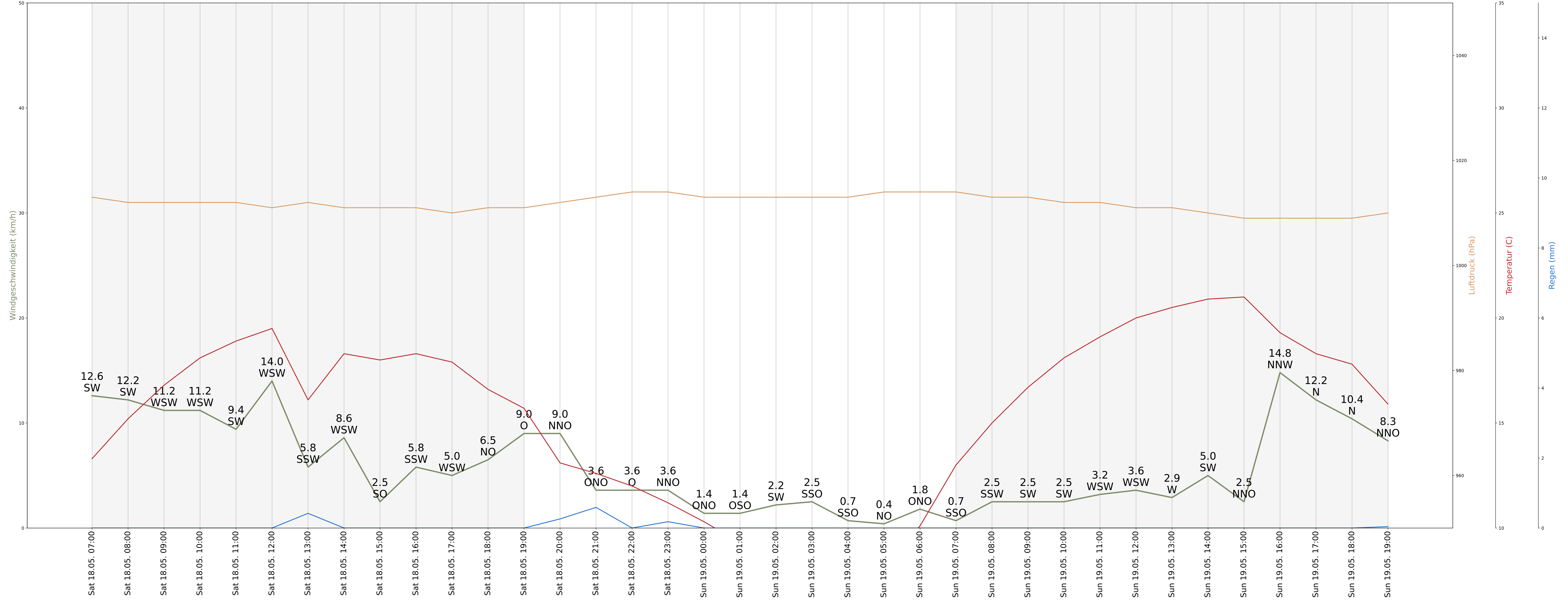
-  leicht: ≤ 2.5 km/h
-  schwach: > 2.5 km/h und ≤ 5 km/h
-  mässig: > 5 km/h und ≤ 10 km/h
-  stark: > 10 km/h

date	Deggendorf	Landau	Neufahrn	Dachau	Dasing	Burgau	Ulm	Ehingen	Messkirch	Dielsdorf	Schongau	Niederbipp	Burgdorf	Bern
Sat 18.05. 07:00	6.8km/h SSO	9.4km/h SSW	13.3km/h SSW	12.6km/h SW	16.2km/h WSW	16.2km/h WSW	14.8km/h WSW	10.4km/h WSW	13.3km/h SW	14.4km/h WSW	9.7km/h SW	12.6km/h SW	3.6km/h WSW	2.5km/h WSW
Sat 18.05. 08:00	6.8km/h S	8.3km/h SSW	11.5km/h SSW	16.2km/h WSW	15.8km/h WSW	16.2km/h WSW	15.8km/h WSW	12.2km/h SW	12.6km/h WSW	13.0km/h WSW	13.3km/h WSW	12.2km/h SW	9.0km/h W	4.3km/h W
Sat 18.05. 09:00	9.7km/h SW	11.5km/h WSW	16.6km/h WSW	17.6km/h WSW	17.6km/h WSW	16.6km/h WSW	16.6km/h WSW	12.6km/h SW	12.2km/h WSW	10.1km/h WSW	11.5km/h WSW	11.2km/h WSW	10.4km/h WSW	7.9km/h W
Sat 18.05. 10:00	11.9km/h WSW	15.8km/h WSW	20.9km/h WSW	16.6km/h WSW	17.3km/h WSW	16.9km/h WSW	18.4km/h WSW	13.7km/h WSW	12.2km/h SW	9.7km/h SW	13.3km/h W	11.2km/h WSW	11.5km/h WSW	7.9km/h W
Sat 18.05. 11:00	14.4km/h WSW	16.9km/h WSW	19.8km/h WSW	15.1km/h WSW	14.4km/h W	15.8km/h WSW	11.5km/h W	12.2km/h SW	14.4km/h SSW	8.6km/h WSW	6.5km/h W	9.4km/h SW	9.4km/h W	6.8km/h W
Sat 18.05. 12:00	16.9km/h WSW	15.8km/h WSW	18.4km/h WSW	14.4km/h W	13.7km/h W	11.9km/h W	13.7km/h WNW	10.8km/h SW	15.5km/h SSW	3.2km/h SSW	5.0km/h WSW	14.0km/h WSW	7.2km/h W	2.9km/h WNW
Sat 18.05. 13:00	17.3km/h WSW	16.9km/h WSW	16.9km/h WSW	13.3km/h W	8.6km/h W	13.7km/h W	4.3km/h WSW	12.2km/h SW	15.8km/h SSW	5.8km/h WSW	11.5km/h SSW	5.8km/h SSW	7.9km/h SW	14.0km/h W
Sat 18.05. 14:00	15.1km/h WSW	15.5km/h SW	15.8km/h W	10.4km/h W	6.8km/h W	12.2km/h NNW	15.8km/h WNW	9.4km/h NNW	14.8km/h SW	15.8km/h W	18.4km/h NW	8.6km/h WSW	6.8km/h NW	11.2km/h W
Sat 18.05. 15:00	9.4km/h WSW	12.2km/h SW	12.2km/h W	8.6km/h W	9.4km/h W	16.6km/h W	4.3km/h NNW	10.4km/h NNW	15.1km/h WSW	12.2km/h NW	15.8km/h NW	2.5km/h SO	9.7km/h WSW	12.6km/h W
Sat 18.05. 16:00	3.6km/h WNW	6.8km/h WSW	10.4km/h WNW	6.5km/h W	7.9km/h NNW	4.7km/h NW	6.8km/h WNW	1.4km/h NNW	11.9km/h W	4.7km/h WSW	5.8km/h WSW	5.8km/h WSW	9.4km/h SW	10.1km/h SW
Sat 18.05. 17:00	3.2km/h WNW	2.5km/h NW	6.8km/h NW	3.6km/h W	8.3km/h NNW	5.4km/h WNW	5.8km/h W	5.4km/h N	8.3km/h WNW	5.8km/h WSW	7.6km/h SSW	5.0km/h WSW	8.3km/h SW	5.8km/h SSW
Sat 18.05. 18:00	4.0km/h WNW	5.4km/h N	3.2km/h W	5.0km/h SW	6.1km/h N	3.2km/h WSW	7.2km/h W	5.0km/h NW	6.5km/h WSW	6.1km/h S	12.6km/h S	6.5km/h NO	4.0km/h SW	6.1km/h OSO
Sat 18.05. 19:00	6.1km/h NNW	6.5km/h NNW	5.4km/h WNW	11.5km/h SSW	8.3km/h NNO	4.7km/h W	9.4km/h W	5.4km/h NW	7.9km/h SW	7.6km/h SSW	8.6km/h SSO	9.0km/h W	8.3km/h S	6.8km/h SO
Sat 18.05. 20:00	5.8km/h N	4.3km/h WSW	5.8km/h NW	11.5km/h SW	7.9km/h W	6.1km/h WSW	2.2km/h SSO	3.2km/h WNW	6.5km/h SW	8.3km/h SSW	6.5km/h SO	9.0km/h NNW	8.6km/h W	10.8km/h OSO
Sat 18.05. 21:00	1.8km/h NW	8.3km/h SSW	2.2km/h WSW	15.1km/h SW	14.0km/h S	11.9km/h SSW	10.8km/h SSW	7.2km/h SSO	1.8km/h S	7.2km/h WSW	8.3km/h S	3.6km/h ONO	9.0km/h SSW	13.3km/h OSO
Sat 18.05. 22:00	4.3km/h S	11.9km/h SW	6.8km/h SW	12.2km/h SW	3.2km/h SSW	9.0km/h SSW	14.4km/h SSW	9.7km/h SSW	7.2km/h SW	14.8km/h NW	7.6km/h NNW	3.6km/h N	5.8km/h S	6.8km/h SO
Sat 18.05. 23:00	1.4km/h WSW	15.5km/h SW	10.8km/h WSW	10.1km/h SW	11.9km/h S	10.8km/h SSW	14.8km/h SW	9.0km/h SW	10.8km/h SW	5.8km/h SSO	7.6km/h OSO	3.6km/h NNW	1.8km/h N	4.7km/h SO
Sun 19.05. 00:00	5.0km/h SSW	16.2km/h SW	8.6km/h SW	9.7km/h SW	7.2km/h SSW	11.9km/h SSW	13.3km/h SW	7.9km/h SW	2.9km/h SSO	6.5km/h SSO	9.0km/h SO	1.4km/h ONO	1.1km/h O	2.5km/h SW
Sun 19.05. 01:00	4.7km/h SSW	11.5km/h SW	9.0km/h SW	8.6km/h SW	6.5km/h SW	9.4km/h SW	11.2km/h SW	9.0km/h SW	2.5km/h SSW	3.2km/h S	9.7km/h S	1.4km/h OSO	0.4km/h OSO	1.1km/h NNW
Sun 19.05. 02:00	2.5km/h SSO	9.0km/h SW	10.1km/h SW	7.2km/h SW	7.9km/h SSW	9.7km/h SW	14.0km/h WSW	5.0km/h WSW	6.8km/h WSW	1.8km/h W	5.4km/h S	2.2km/h SW	0.7km/h O	1.1km/h WNW
Sun 19.05. 03:00	3.2km/h OSO	7.2km/h WSW	8.3km/h WSW	7.6km/h SW	7.6km/h SW	10.4km/h SW	9.0km/h W	5.0km/h WSW	4.0km/h SW	0.4km/h NO	2.2km/h S	2.5km/h SSO	1.1km/h SO	0.4km/h NNW
Sun 19.05. 04:00	2.9km/h O	5.8km/h WSW	6.5km/h SW	6.8km/h WSW	6.5km/h SW	10.4km/h W	7.9km/h W	2.9km/h WSW	2.9km/h WNW	0.7km/h SSW	1.1km/h SW	0.7km/h SSO	1.1km/h OSO	0.0km/h SSO
Sun 19.05. 05:00	4.3km/h OSO	4.7km/h SSW	7.6km/h SSW	7.2km/h SW	8.6km/h SW	7.9km/h WSW	5.8km/h W	1.1km/h NNO	5.0km/h WSW	0.4km/h WSW	1.8km/h SSW	0.4km/h NO	2.2km/h SSO	0.4km/h NNW
Sun 19.05. 06:00	4.3km/h SSO	4.3km/h SW	6.1km/h SW	5.4km/h SW	8.6km/h WSW	8.3km/h SW	5.8km/h WSW	3.2km/h SSW	5.4km/h SW	2.2km/h O	4.0km/h SSW	1.8km/h ONO	5.4km/h SSO	1.8km/h SO
Sun 19.05. 07:00	4.3km/h S	3.6km/h SSW	5.4km/h SW	5.0km/h SW	7.9km/h WSW	7.9km/h WSW	2.9km/h WSW	5.0km/h SSW	8.6km/h SW	2.2km/h OSO	4.3km/h SW	0.7km/h SSO	2.2km/h SSW	2.9km/h SO
Sun 19.05. 08:00	4.7km/h S	2.9km/h SSW	5.0km/h SW	4.3km/h SW	4.7km/h WSW	5.8km/h WSW	4.3km/h SSW	6.8km/h SW	8.3km/h SW	1.1km/h SSW	5.0km/h WSW	2.5km/h SSW	4.0km/h WNW	0.7km/h SSW
Sun 19.05. 09:00	5.0km/h S	2.2km/h SSW	4.7km/h SW	4.0km/h SW	4.7km/h WSW	5.8km/h SW	7.9km/h SSW	7.2km/h SW	8.3km/h SW	1.8km/h WSW	6.1km/h WSW	2.5km/h WSW	5.4km/h WNW	3.6km/h WNW
Sun 19.05. 10:00	5.0km/h SSW	2.2km/h SW	4.7km/h WSW	3.6km/h WSW	6.1km/h SW	7.2km/h SW	9.0km/h SSW	7.9km/h SW	9.0km/h SSW	2.2km/h NW	6.5km/h W	2.5km/h WSW	5.0km/h WNW	5.0km/h W
Sun 19.05. 11:00	5.4km/h SW	2.2km/h WSW	5.0km/h WSW	2.9km/h W	9.0km/h WSW	8.6km/h WSW	9.7km/h SSW	6.8km/h SW	9.0km/h SSW	2.2km/h NW	6.8km/h W	3.2km/h WSW	4.7km/h NW	4.0km/h W
Sun 19.05. 12:00	5.4km/h WSW	2.5km/h W	5.4km/h WSW	2.5km/h WNW	8.6km/h WSW	8.6km/h W	7.9km/h S	9.4km/h SSW	10.4km/h S	2.2km/h W	6.8km/h W	3.6km/h WSW	4.3km/h NW	5.4km/h WNW
Sun 19.05. 13:00	4.7km/h WSW	2.9km/h W	5.8km/h W	2.9km/h W	9.0km/h W	9.4km/h WSW	8.3km/h SSW	10.4km/h SSW	10.4km/h SSW	2.2km/h NNW	6.1km/h WNW	2.9km/h W	3.6km/h WNW	4.0km/h W
Sun 19.05. 14:00	4.3km/h W	3.2km/h W	6.1km/h W	3.2km/h WSW	7.2km/h WNW	8.6km/h W	14.4km/h WNW	4.3km/h SW	9.7km/h SSW	2.2km/h N	5.8km/h WNW	5.0km/h SW	7.2km/h NW	7.2km/h NW
Sun 19.05. 15:00	3.6km/h W	3.6km/h W	6.5km/h W	3.6km/h WSW	9.0km/h W	10.8km/h W	7.9km/h WNW	4.7km/h WSW	8.6km/h SW	4.3km/h NNW	5.0km/h NW	2.5km/h NNO	6.1km/h WNW	8.6km/h N
Sun 19.05. 16:00	2.9km/h W	4.0km/h NW	5.8km/h W	4.7km/h SW	9.4km/h W	8.3km/h WNW	7.9km/h WNW	11.5km/h N	6.8km/h WSW	5.4km/h WNW	5.8km/h NNW	14.8km/h NNW	5.4km/h NW	6.1km/h NNW
Sun 19.05. 17:00	2.5km/h WNW	4.0km/h NNW	5.0km/h W	5.8km/h SSW	6.5km/h WNW	7.9km/h WNW	5.8km/h NW	10.1km/h NNW	7.6km/h NW	7.9km/h NW	5.0km/h NW	12.2km/h N	5.4km/h SO	11.2km/h ONO
Sun 19.05. 18:00	1.8km/h NW	4.3km/h N	4.7km/h W	6.8km/h SSW	2.2km/h N	4.3km/h WNW	8.3km/h NNW	7.2km/h NNW	5.4km/h NW	9.7km/h WNW	5.4km/h NW	10.4km/h N	8.6km/h O	10.1km/h SO
Sun 19.05. 19:00	2.2km/h N	5.0km/h NW	4.3km/h WSW	7.2km/h SSW	7.9km/h NO	7.2km/h ONO	8.3km/h N	7.2km/h N	8.3km/h N	10.8km/h WNW	5.4km/h N	8.3km/h NNO	3.2km/h SO	7.6km/h OSO

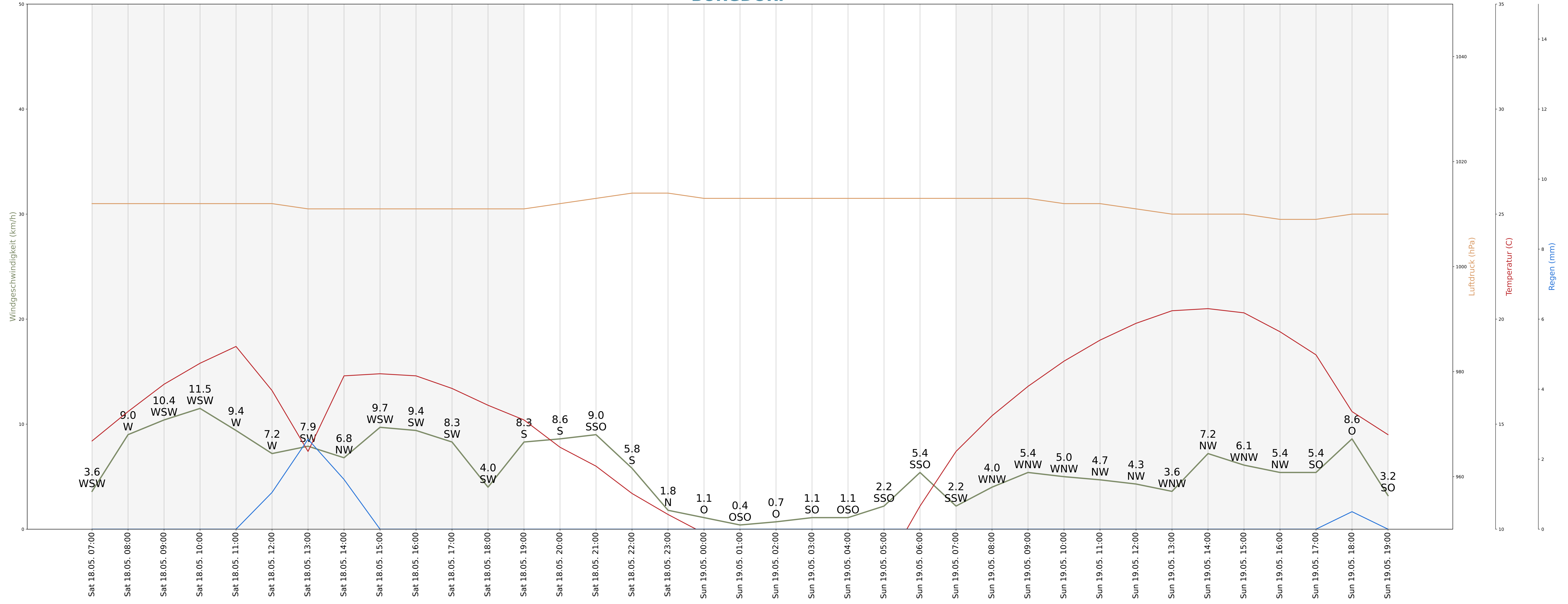
SCHONGAU



NIEDERBIPP



BURGDORF



BERN

