

## 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:  $\leq 2.5$  km/h
-  schwach:  $> 2.5$  km/h und  $\leq 5$  km/h
-  mässig:  $> 5$  km/h und  $\leq 10$  km/h
-  stark:  $> 10$  km/h

#### Ostwind (grünes Farbschema)

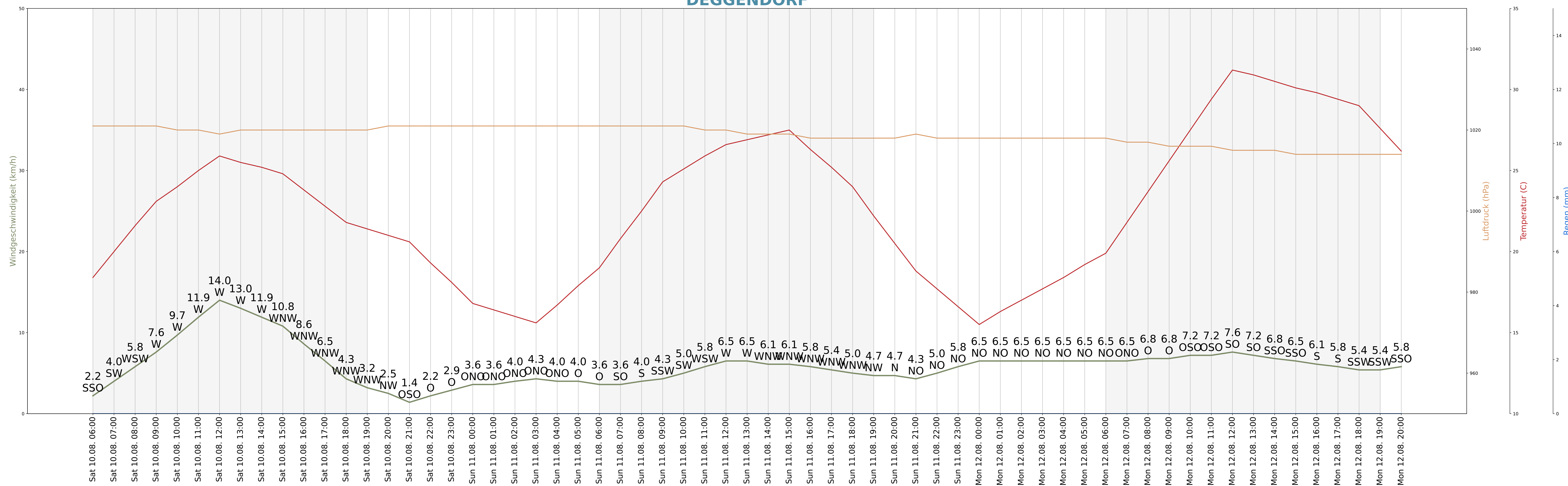
-  leicht:  $\leq 2.5$  km/h
-  schwach:  $> 2.5$  km/h und  $\leq 5$  km/h
-  mässig:  $> 5$  km/h und  $\leq 10$  km/h
-  stark:  $> 10$  km/h

#### Nordwind / Südwind (neutrales Farbschema)

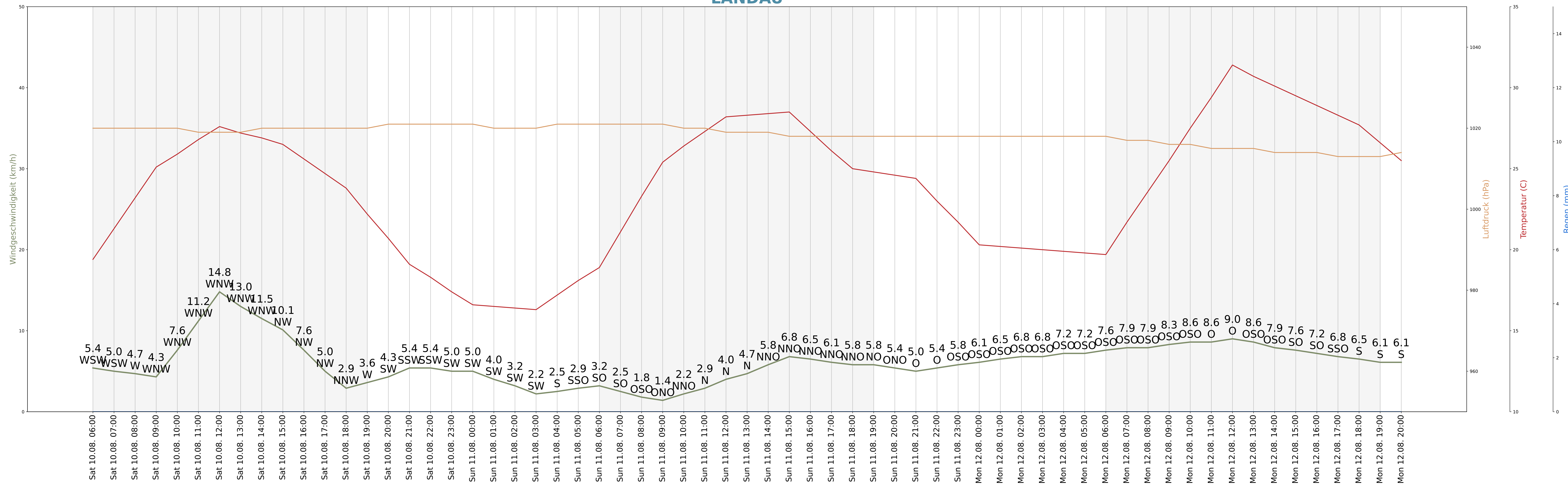
-  leicht:  $\leq 2.5$  km/h
-  schwach:  $> 2.5$  km/h und  $\leq 5$  km/h
-  mässig:  $> 5$  km/h und  $\leq 10$  km/h
-  stark:  $> 10$  km/h

date	Deggendorf	Landau	Neufahrn	Dachau	Dasing	Burgau	Ulm	Ehingen	Messkirch	Dielsdorf	Schongau	Niederbipp	Burgdorf	Bern
Sat 10.08. 06:00	2.2km/h SSO	5.4km/h WSW	8.3km/h WNW	6.1km/h SW	6.8km/h SW	6.8km/h SW	2.9km/h W	4.3km/h WSW	4.7km/h WNW	0.7km/h S	1.4km/h NNO	3.6km/h WSW	2.5km/h SSO	2.9km/h SO
Sat 10.08. 07:00	4.0km/h SW	5.0km/h WSW	8.6km/h WNW	7.2km/h WSW	7.6km/h WSW	7.2km/h WSW	4.0km/h W	5.8km/h WSW	5.8km/h W	1.4km/h W	1.8km/h N	2.9km/h WSW	3.2km/h O	3.6km/h ONO
Sat 10.08. 08:00	5.8km/h WSW	4.7km/h W	8.6km/h WNW	8.6km/h W	7.9km/h WSW	7.6km/h WSW	5.4km/h W	6.8km/h WSW	6.5km/h WSW	2.2km/h WNW	2.5km/h N	2.5km/h SW	4.0km/h N	4.0km/h NNO
Sat 10.08. 09:00	7.6km/h W	4.3km/h WNW	9.0km/h W	9.7km/h WNW	8.6km/h W	7.6km/h W	6.8km/h W	7.9km/h WSW	7.2km/h SW	3.2km/h WNW	3.2km/h NNW	2.2km/h S	4.7km/h N	4.3km/h N
Sat 10.08. 10:00	9.7km/h W	7.6km/h WNW	10.1km/h WNW	10.1km/h WNW	10.1km/h W	9.7km/h W	6.8km/h WNW	9.0km/h WSW	7.2km/h WSW	5.4km/h WNW	5.0km/h NW	2.5km/h SW	3.6km/h N	3.6km/h N
Sat 10.08. 11:00	11.9km/h W	11.2km/h WNW	11.2km/h WNW	10.1km/h WNW	11.9km/h W	11.5km/h W	6.8km/h WNW	10.1km/h WSW	7.2km/h WSW	7.9km/h WNW	6.5km/h WNW	2.9km/h WSW	2.9km/h N	2.9km/h N
Sat 10.08. 12:00	14.0km/h W	14.8km/h WNW	12.2km/h WNW	10.1km/h WNW	13.3km/h W	13.7km/h W	6.8km/h WNW	11.2km/h W	7.2km/h W	10.4km/h WNW	7.9km/h WNW	3.2km/h W	2.2km/h N	1.8km/h N
Sat 10.08. 13:00	13.0km/h W	13.0km/h WNW	11.5km/h WNW	9.7km/h WNW	11.5km/h W	10.8km/h W	6.8km/h WNW	9.0km/h W	6.5km/h W	10.8km/h WNW	8.6km/h WNW	4.7km/h NW	2.9km/h N	2.9km/h ONO
Sat 10.08. 14:00	11.9km/h W	11.5km/h WNW	10.4km/h WNW	9.4km/h WNW	9.7km/h WNW	8.3km/h W	6.5km/h WNW	6.8km/h WNW	5.8km/h WNW	11.2km/h WNW	9.4km/h WNW	6.1km/h NNW	3.6km/h N	3.6km/h OSO
Sat 10.08. 15:00	10.8km/h WNW	10.1km/h NW	9.4km/h WNW	9.0km/h WNW	7.9km/h WNW	5.8km/h WNW	6.1km/h WNW	5.0km/h WNW	5.0km/h NW	11.5km/h WNW	10.1km/h WNW	7.9km/h N	4.3km/h N	4.3km/h SO
Sat 10.08. 16:00	8.6km/h WNW	7.6km/h NW	6.5km/h WNW	7.2km/h WNW	6.8km/h WNW	4.7km/h WNW	5.4km/h WNW	5.0km/h NNW	6.1km/h NW	9.7km/h WNW	9.0km/h NW	7.2km/h N	5.4km/h NNO	5.8km/h ONO
Sat 10.08. 17:00	6.5km/h WNW	5.0km/h NW	3.2km/h WNW	5.8km/h WNW	5.4km/h WNW	3.6km/h WNW	4.7km/h NW	5.4km/h NNO	6.8km/h NW	7.9km/h WNW	7.9km/h NW	6.8km/h N	6.5km/h NNO	7.2km/h NNO
Sat 10.08. 18:00	4.3km/h WNW	2.9km/h NNW	0.4km/h WSW	4.0km/h WNW	4.3km/h W	2.5km/h NW	4.0km/h NNW	5.8km/h NO	7.9km/h NW	6.1km/h WNW	6.8km/h NNW	6.1km/h NNO	7.6km/h NNO	8.6km/h N
Sat 10.08. 19:00	3.2km/h WNW	3.6km/h W	1.8km/h NW	4.0km/h WNW	4.0km/h W	2.5km/h W	4.3km/h NNW	5.0km/h NO	8.3km/h NNW	6.1km/h NW	5.8km/h NNW	5.0km/h N	6.8km/h NNO	7.6km/h NNO
Sat 10.08. 20:00	2.5km/h NW	4.3km/h SW	3.2km/h NW	4.3km/h W	3.6km/h W	2.9km/h SW	4.7km/h NW	4.3km/h NNO	9.0km/h NNW	6.5km/h NNO	4.7km/h NNW	4.0km/h N	6.1km/h NO	6.8km/h NNO
Sat 10.08. 21:00	1.4km/h OSO	5.4km/h SSW	4.7km/h NW	4.3km/h WSW	3.2km/h WSW	2.9km/h SSW	5.0km/h NW	3.2km/h N	9.4km/h N	6.5km/h NO	4.0km/h NNW	2.9km/h NW	5.4km/h ONO	6.1km/h NO
Sat 10.08. 22:00	2.2km/h O	5.4km/h SSW	4.3km/h NW	3.6km/h W	2.5km/h WSW	3.2km/h SW	5.0km/h NW	3.6km/h N	8.6km/h N	6.1km/h NO	4.3km/h WSW	3.2km/h NNW	4.7km/h ONO	5.4km/h ONO
Sat 10.08. 23:00	2.9km/h O	5.0km/h SW	4.0km/h NW	2.9km/h WNW	1.4km/h WSW	3.6km/h WSW	5.4km/h NW	3.6km/h NNW	8.3km/h N	6.1km/h NNO	4.7km/h WSW	3.6km/h N	4.3km/h O	5.0km/h O
Sun 11.08. 00:00	3.6km/h ONO	5.0km/h SW	3.2km/h NW	1.8km/h NNW	0.7km/h W	4.0km/h W	5.4km/h NW	3.6km/h NNW	7.6km/h N	5.8km/h NNO	5.0km/h W	3.6km/h N	3.6km/h O	4.3km/h OSO
Sun 11.08. 01:00	3.6km/h ONO	4.0km/h SW	2.5km/h NW	2.2km/h WNW	1.1km/h WSW	3.2km/h W	5.4km/h NW	4.0km/h NNW	7.2km/h N	5.4km/h NO	5.0km/h NNO	4.0km/h NNO	4.0km/h O	4.3km/h OSO
Sun 11.08. 02:00	4.0km/h ONO	3.2km/h SW	1.8km/h WNW	2.5km/h SW	1.8km/h WSW	2.5km/h WSW	5.4km/h NW	4.0km/h N	7.2km/h NNO	5.0km/h ONO	4.7km/h NO	4.3km/h NNO	4.0km/h O	4.7km/h OSO
Sun 11.08. 03:00	4.3km/h ONO	2.2km/h SW	1.1km/h SW	2.5km/h SSW	2.2km/h WSW	1.8km/h SW	5.4km/h NW	4.3km/h N	6.8km/h NNO	4.7km/h ONO	4.7km/h NO	4.7km/h NNO	4.0km/h O	4.7km/h OSO
Sun 11.08. 04:00	4.0km/h ONO	2.5km/h S	1.1km/h SSW	2.5km/h SSW	2.2km/h WSW	1.4km/h SW	4.0km/h NW	3.2km/h N	7.6km/h NNO	4.7km/h ONO	4.0km/h NO	5.4km/h NO	4.0km/h O	4.3km/h O
Sun 11.08. 05:00	4.0km/h O	2.9km/h SSO	1.1km/h S	2.2km/h SSW	1.8km/h SW	1.4km/h WSW	2.9km/h NNW	2.5km/h N	7.9km/h NNO	4.7km/h NO	3.6km/h ONO	5.8km/h NO	3.6km/h ONO	4.3km/h O
Sun 11.08. 06:00	3.6km/h O	3.2km/h SO	1.1km/h SSO	2.2km/h SW	1.8km/h SSW	1.1km/h WSW	1.4km/h NO	1.8km/h NNO	8.6km/h NO	4.7km/h NO	3.2km/h ONO	6.5km/h NO	3.2km/h NO	4.0km/h ONO
Sun 11.08. 07:00	3.6km/h SO	2.5km/h SO	1.1km/h SSO	2.2km/h S	1.8km/h S	1.4km/h WNW	1.8km/h ONO	2.5km/h NO	7.9km/h NO	5.4km/h NO	4.0km/h NO	6.8km/h NO	5.0km/h NO	4.3km/h ONO
Sun 11.08. 08:00	4.0km/h S	1.8km/h OSO	0.7km/h S	2.2km/h SSO	1.8km/h SO	1.8km/h NNO	2.5km/h ONO	3.2km/h ONO	7.2km/h NO	6.1km/h NO	5.0km/h NO	7.6km/h ONO	6.8km/h NO	4.3km/h NO
Sun 11.08. 09:00	4.3km/h SSW	1.4km/h ONO	0.7km/h SSW	2.5km/h SO	1.8km/h O	1.8km/h NNO	2.9km/h O	4.0km/h ONO	6.5km/h ONO	6.8km/h NO	5.8km/h NO	8.3km/h ONO	8.6km/h NO	4.7km/h NNO
Sun 11.08. 10:00	5.0km/h SW	2.2km/h NNO	1.4km/h W	1.8km/h SO	2.2km/h NO	2.5km/h NNO	2.9km/h ONO	4.0km/h ONO	6.5km/h ONO	7.2km/h NO	6.5km/h NO	8.3km/h ONO	9.4km/h NO	5.8km/h NNO
Sun 11.08. 11:00	5.8km/h WSW	2.9km/h N	2.2km/h WNW	1.1km/h OSO	2.9km/h NNO	2.9km/h N	2.9km/h ONO	4.3km/h O	6.1km/h ONO	7.6km/h NO	6.8km/h NO	8.6km/h ONO	10.4km/h NO	6.5km/h NO
Sun 11.08. 12:00	6.5km/h W	4.0km/h N	3.2km/h WNW	0.7km/h ONO	3.2km/h N	3.6km/h N	2.9km/h NO	4.3km/h O	6.1km/h ONO	7.9km/h NO	7.2km/h ONO	9.0km/h ONO	11.5km/h NO	7.6km/h NO
Sun 11.08. 13:00	6.5km/h W	4.7km/h N	3.6km/h NW	2.2km/h NO	4.0km/h NNO	4.7km/h NNO	3.6km/h ONO	5.4km/h O	6.8km/h ONO	7.6km/h ONO	6.8km/h ONO	8.6km/h ONO	10.8km/h NO	7.2km/h NO
Sun 11.08. 14:00	6.1km/h WNW	5.8km/h NNO	3.6km/h NNW	3.2km/h NO	4.7km/h NNO	5.8km/h NNO	4.7km/h ONO	6.1km/h O	7.6km/h O	7.2km/h ONO	6.8km/h ONO	8.3km/h ONO	10.4km/h NO	7.2km/h NO
Sun 11.08. 15:00	6.1km/h WNW	6.8km/h NNO	4.0km/h NNW	4.7km/h NO	5.4km/h NNO	6.5km/h NNO	5.4km/h ONO	7.2km/h O	8.6km/h O	6.8km/h O	6.5km/h ONO	8.3km/h ONO	10.1km/h ONO	6.8km/h NO
Sun 11.08. 16:00	5.8km/h WNW	6.5km/h NNO	4.3km/h N	4.7km/h NO	6.1km/h NNO	6.8km/h NNO	5.8km/h ONO	6.8km/h O	7.9km/h O	6.5km/h O	6.5km/h ONO	7.2km/h ONO	9.0km/h ONO	6.8km/h NO
Sun 11.08. 17:00	5.4km/h WNW	6.1km/h NNO	4.7km/h NO	5.0km/h NO	6.5km/h NNO	6.8km/h NO	5.8km/h O	6.1km/h O	7.6km/h ONO	6.5km/h O	6.5km/h ONO	6.1km/h ONO	8.3km/h NO	6.5km/h NO
Sun 11.08. 18:00	5.0km/h WNW	5.8km/h NNO	5.0km/h ONO	5.4km/h NNO	7.2km/h NO	6.8km/h NO	5.8km/h O	5.4km/h O	7.2km/h ONO	6.1km/h O	6.8km/h ONO	5.4km/h ONO	7.2km/h NO	6.1km/h NO
Sun 11.08. 19:00	4.7km/h NW	5.8km/h NO	5.4km/h O	6.5km/h NO	7.9km/h NO	7.2km/h ONO	6.1km/h O	6.5km/h ONO	7.9km/h ONO	6.8km/h ONO	6.1km/h ONO	5.4km/h NO	6.1km/h ONO	5.4km/h ONO
Sun 11.08. 20:00	4.7km/h N	5.4km/h ONO	5.8km/h OSO	7.6km/h NO	8.6km/h ONO	7.2km/h ONO	6.8km/h ONO	7.2km/h ONO	9.0km/h NO	7.2km/h ONO	5.8km/h ONO	5.4km/h NNO	5.0km/h ONO	5.0km/h O
Sun 11.08. 21:00	4.3km/h NO	5.0km/h O	6.1km/h SO	8.3km/h ONO	9.4km/h O	7.2km/h O	7.2km/h NO	8.3km/h ONO	9.7km/h NO	7.6km/h NO	5.4km/h ONO	5.0km/h NNO	4.0km/h O	4.3km/h OSO
Sun 11.08. 22:00	5.0km/h NO	5.4km/h O	5.4km/h OSO	8.3km/h ONO	9.0km/h O	7.2km/h O	7.2km/h NO	7.9km/h NO	10.4km/h O	6.8km/h NO	5.0km/h NO	5.4km/h NNO	3.6km/h O	3.6km/h OSO
Sun 11.08. 23:00	5.8km/h NO	5.8km/h OSO	5.0km/h ONO	7.9km/h ONO	9.0km/h O	7.2km/h O	7.6km/h NO	7.6km/h NO	11.2km/h NO	6.5km/h NO	4.3km/h NO	5.4km/h NO	3.2km/h O	3.2km/h SO
Mon 12.08. 00:00	6.5km/h NO	6.1km/h OSO	4.7km/h NNO	7.6km/h O	9.0km/h O	7.2km/h O	7.6km/h NO	7.2km/h NO	12.2km/h NO	5.8km/h NO	4.0km/h NNO	5.4km/h ONO	3.2km/h OSO	2.5km/h SSO
Mon 12.08. 01:00	6.5km/h NO	6.5km/h OSO	5.0km/h NO	7.6km/h O	9.0km/h O	6.8km/h O	7.2km/h NO	7.2km/h NO	11.9km/h NO	5.4km/h NO	3.6km/h NO	5.0km/h ONO	2.5km/h OSO	2.5km/h SO
Mon 12.08. 02:00	6.5km/h NO	6.8km/h OSO	5.8km/h ONO	7.6km/h O	9.0km/h O	6.8km/h O	6.8km/h NO	7.2km/h NO	11.5km/h NO	5.0km/h NO	3.6km/h NO	4.3km/h ONO	2.2km/h OSO	2.2km/h SO
Mon 12.08. 03:00	6.5km/h NO	6.8km/h OSO	6.5km/h ONO	7.6km/h O	9.0km/h O	6.8km/h ONO	6.5km/h NO	7.2km/h NO	11.2km/h NO	4.7km/h NO	3.2km/h ONO	4.0km/h O	1.8km/h OSO	2.2km/h SO
Mon 12.08. 04:00	6.5km/h NO	7.2km/h OSO	7.2km/h ONO	7.6km/h O	9.0km/h OSO	6.5km/h ONO	6.1km/h NO	7.2km/h NNO	10.8km/h NO	4.0km/h ONO	3.2km/h O	3.2km/h OSO	1.4km/h OSO	1.8km/h SO
Mon 12.08. 05:00	6.5km/h NO	7.2km/h OSO	7.9km/h O	7.6km/h ONO	9.0km/h OSO	6.5km/h ONO	5.8km/h NO	7.6km/h NNO	10.4km/h NNO	3.6km/h ONO	2.9km/h OSO	2.5km/h SSO	1.1km/h OSO	1.8km/h SO
Mon 12.08. 06:00	6.5km/h NO	7.6km/h OSO	8.6km/h O	7.2km/h ONO	9.0km/h OSO	6.1km/h ONO	5.4km/h NO	7.6km/h NNO	10.1km/h NNO	3.2km/h O	2.5km/h SO	2.2km/h S	0.7km/h OSO	1.8km/h OSO
Mon 12.08. 07:00	6.5km/h ONO	7.9km/h OSO	8.6km/h O	6.8km/h O	8.3km/h OSO	5.8km/h ONO	5.4km/h NO	6.8km/h NNO	9.4km/h NO	2.9km/h O	2.5km/h OSO	2.2km/h S	0.7km/h SSO	1.8km/h OSO
Mon 12.08. 08:00	6.8km/h O	7.9km/h OSO	9.0km/h O	6.5km/h O	7.6km/h OSO	5.4km/h O	5.4km/h ONO	6.1km/h NO	8.6km/h NO	2.5km/h O	2.5km/h OSO	2.5km/h S	1.1km/h SSW	1.8km/h OSO
Mon 12.08. 09:00	6.8km/h O	8.3km/h OSO	9.0km/h O	6.1km/h O	6.8km/h OSO	5.0km/h OSO	5.4km/h O	5.8km/h NO	8.3km/h NO	2.5km/h O	2.2km/h OSO	2.9km/h S	1.1km/h SW	1.8km/h NO
Mon 12.08. 10:00	7.2km/h OSO	8.6km/h OSO	9.0km/h O	5.8km/h OSO	6.1km/h OSO	4.7km/h SO	5.0km/h SO	5.0km/h OSO	7.6km/h SSO	2.2km/h OSO	2.2km/h OSO	2.9km/h S	1.4km/h WSW	1.8km/h NNW
Mon 12.08. 11:00	7.2km/h OSO	8.6km/h O	9.4km/h OSO	5.4km/h OSO	5.4km/h SO	4.0km/h SSO	5.0km/h SSO	4.3km/h SSO	6.8km/h S	1.8km/h OSO	2.2km/h OSO	3.2km/h S	1.4km/h WSW	1.8km/h NW
Mon 12.08. 12:00	7.6km/h SO	9.0km/h O	9.4km/h OSO	5.0km/h SO	4.7km/h SO	3.6km/h SSO	5.0km/h SSO	4.0km/h S	6.1km/h SSW	1.8km/h SO	1.8km/h OSO	3.2km/h S	1.8km/h WSW	1.8km/h NW
Mon 12.08. 13:00	7.2km/h SO	8.6km/h OSO	8.6km/h OSO	5.4km/h SO	5.0km/h SSO	4.0km/h SSO	5.4km/h SSO	4.3km/h S	6.1km/h S	2.5km/h SO	3.2km/h SO	3.6km/h S	2.5km/h SW	2.5km/h WNW
Mon 12.08. 14:00	6.8km/h SSO	7.9km/h OSO	7.9km/h OSO	5.8km/h SO	5.0km/h S	4.0km/h SSO	5.4km/h SSO	5.0km/h SSO	6.5km/h S	3.6km/h SSO	4.3km/h SO	3.6km/h SSO	3.2km/h S	3.6km/h SSO
Mon 12.08. 15:00	6.5km/h SSO	7.6km/h SO	7.6km/h OSO	6.1km/h SO	5.0km/h SSW	4.3km/h SSO	5.4km/h SSO	5.8km/h SSO	6.5km/h S	4.7km/h SSO	5.8km/h SO	4.0km/h SSO	4.0km/h S	4.3km/h SO
Mon 12.08. 16:00	6.1km/h S	7.2km/h SO	6.8km/h SO	6.5km/h SO	5.4km/h WSW	4.3km/h SSO	5.8km/h SSO	6.1km/h SSO	6.5km/h SSO	5.8km/h SSO	6.8km/h SO	4.0km/h SO	5.0km/h S	5.0km/h SO
Mon 12.08. 17:00	5.8km/h S	6.8km/h SSO	6.1km/h SO	6.5km/h SO	5.4km/h WSW	4.7km/h SSO	5.8km/h SO	6.8km/h SSO	6.5km/h SSO	6.5km/h SSO	8.3km/h SO	4.3km/h SO	5.8km/h SSO	6.1km/h SO
Mon 12.08. 18:00	5.4km/h SSW	6.5km/h S</												

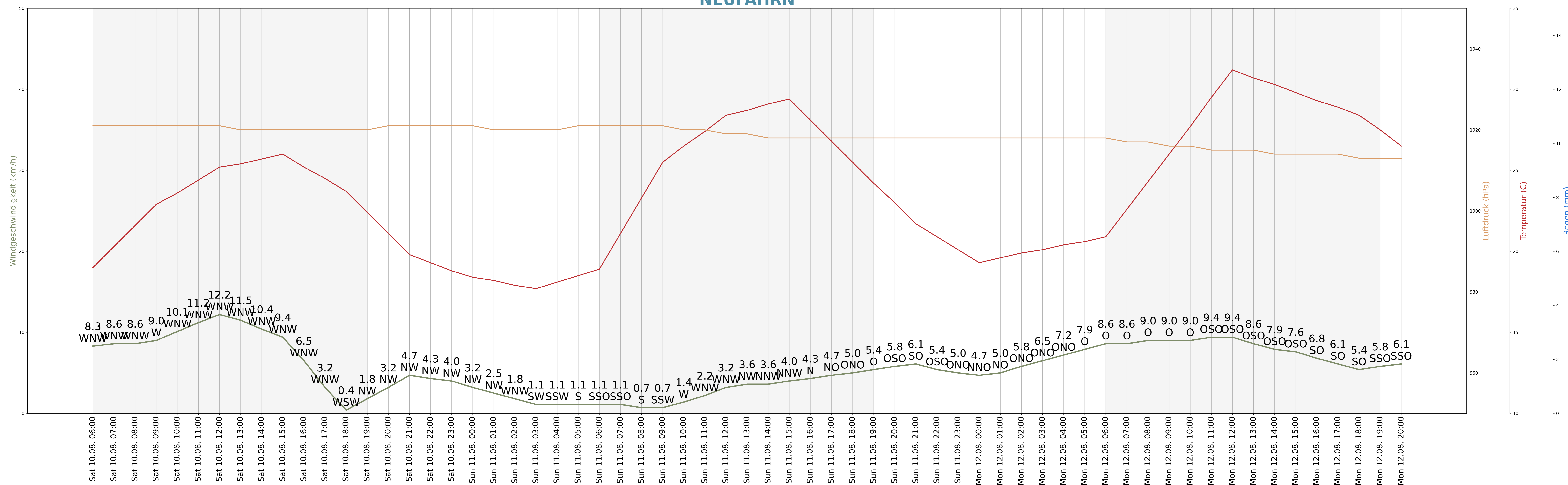
### DEGGENDORF



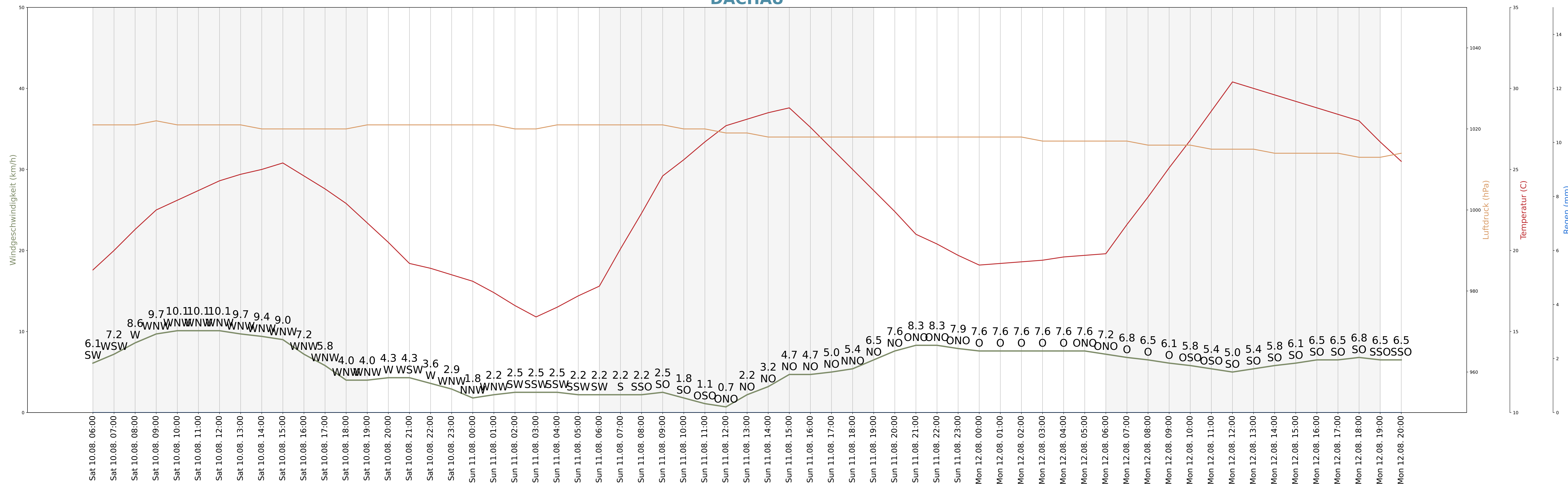
### LANDAU



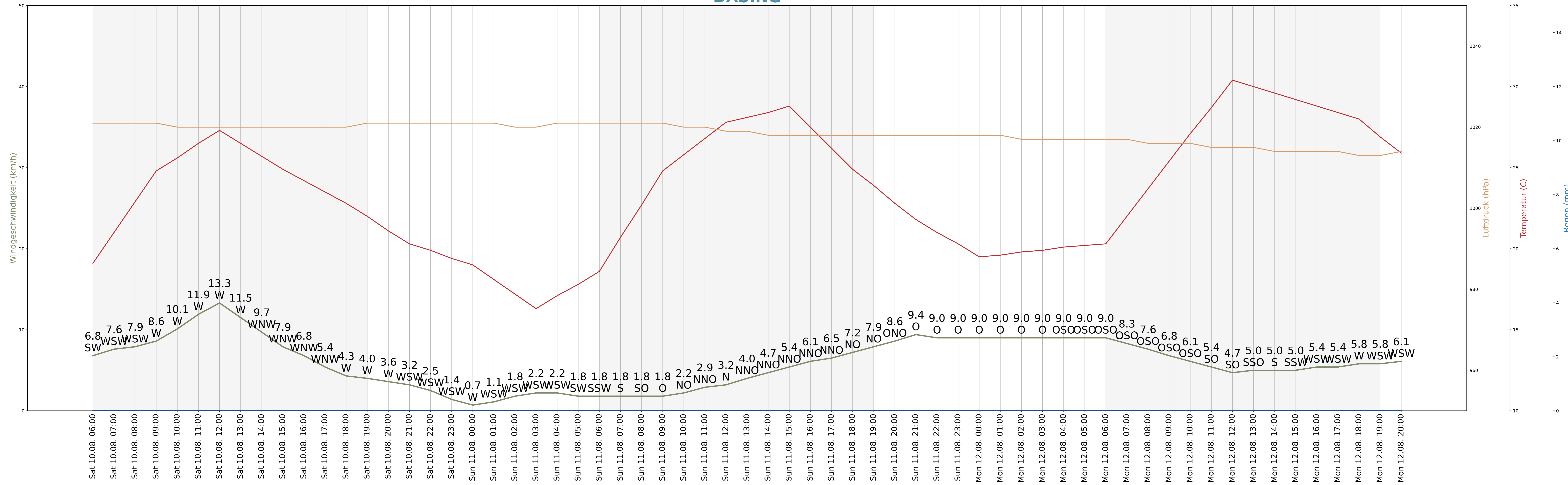
### NEUFAHRN



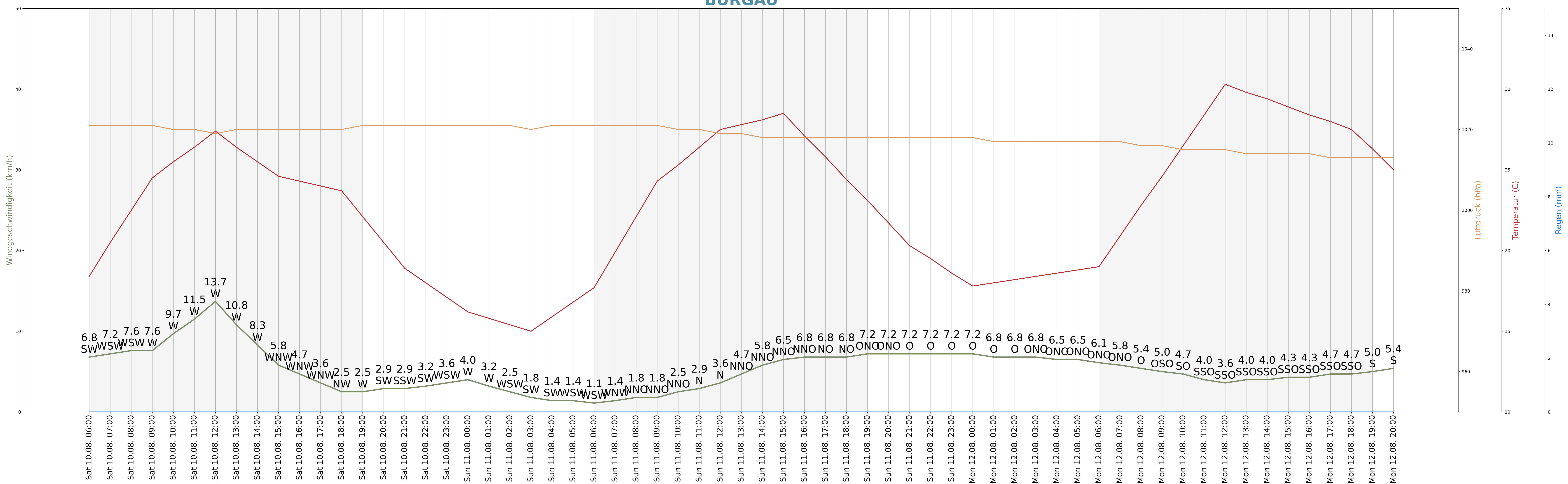
### DACHAU



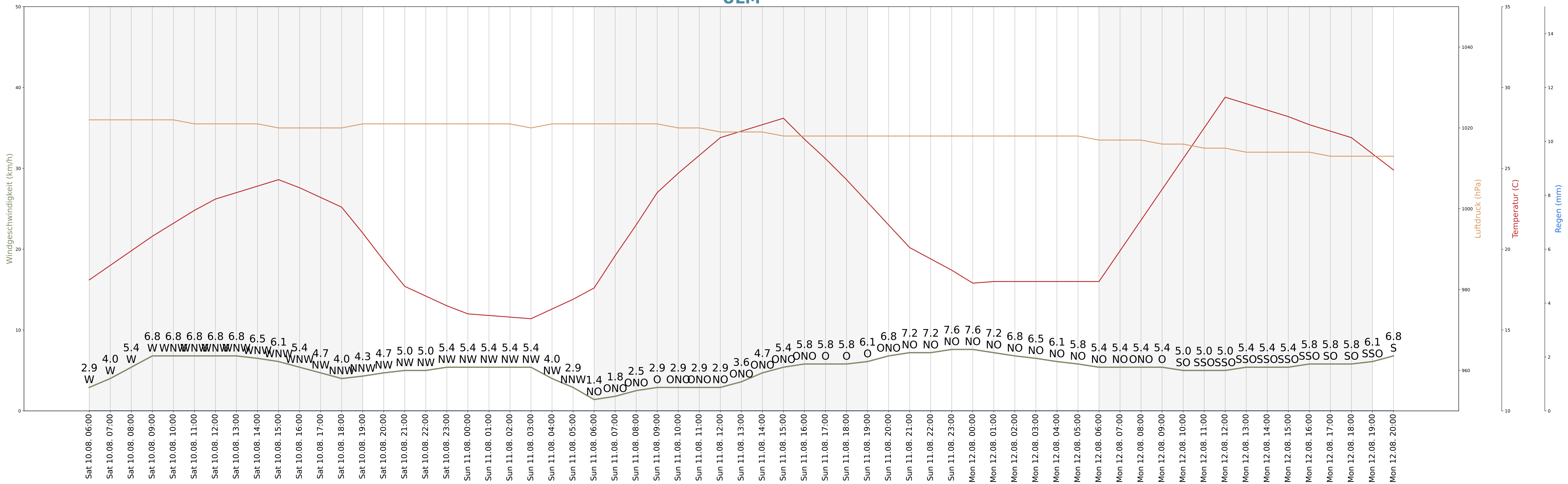
### DASING



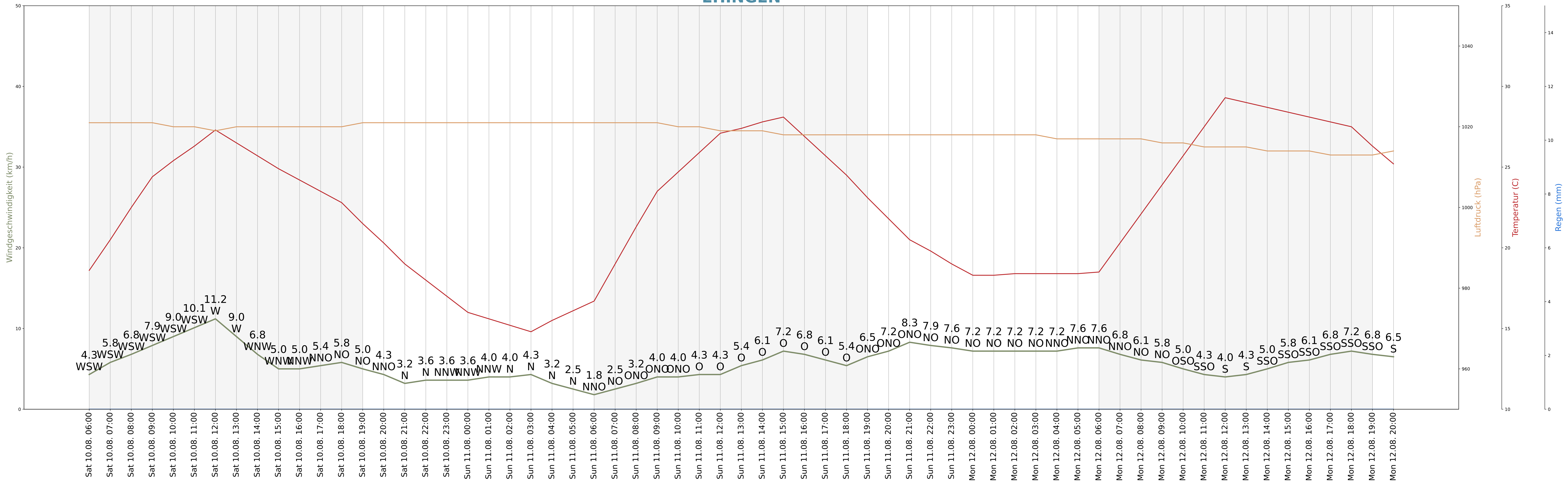
BURGAU



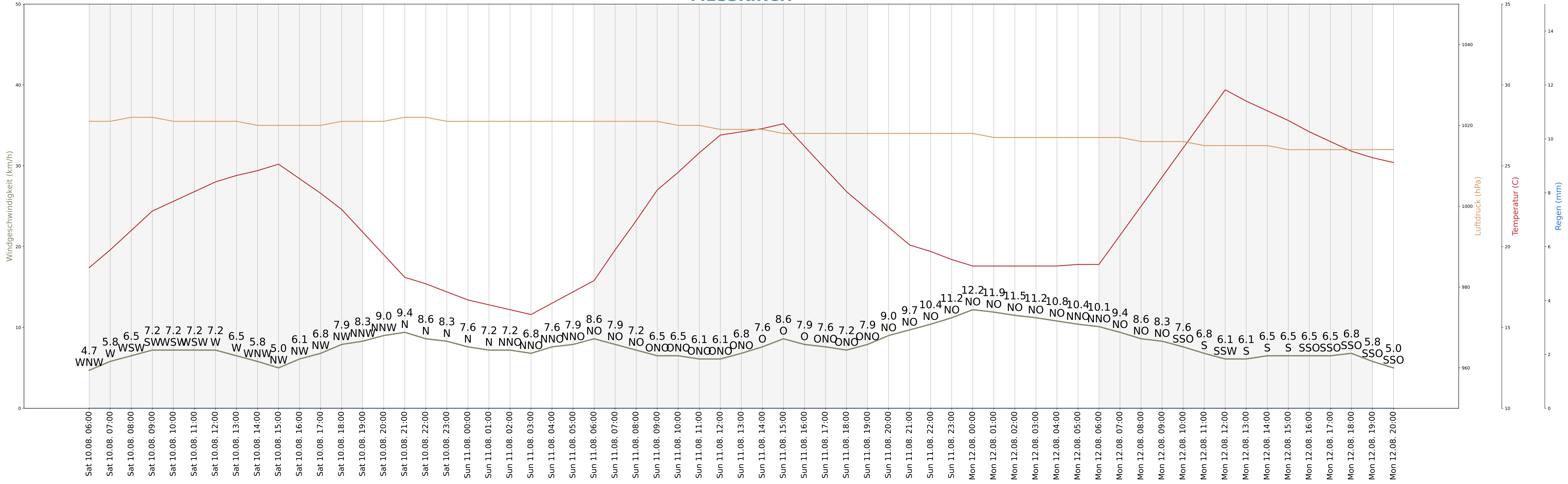
ULM



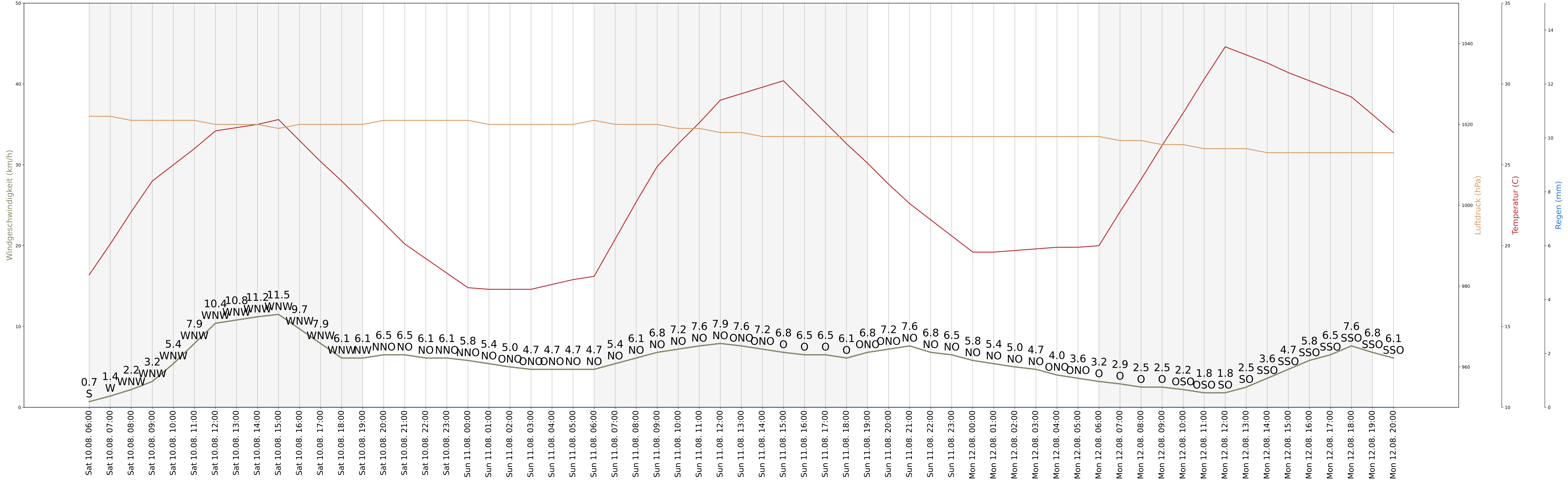
EHINGEN



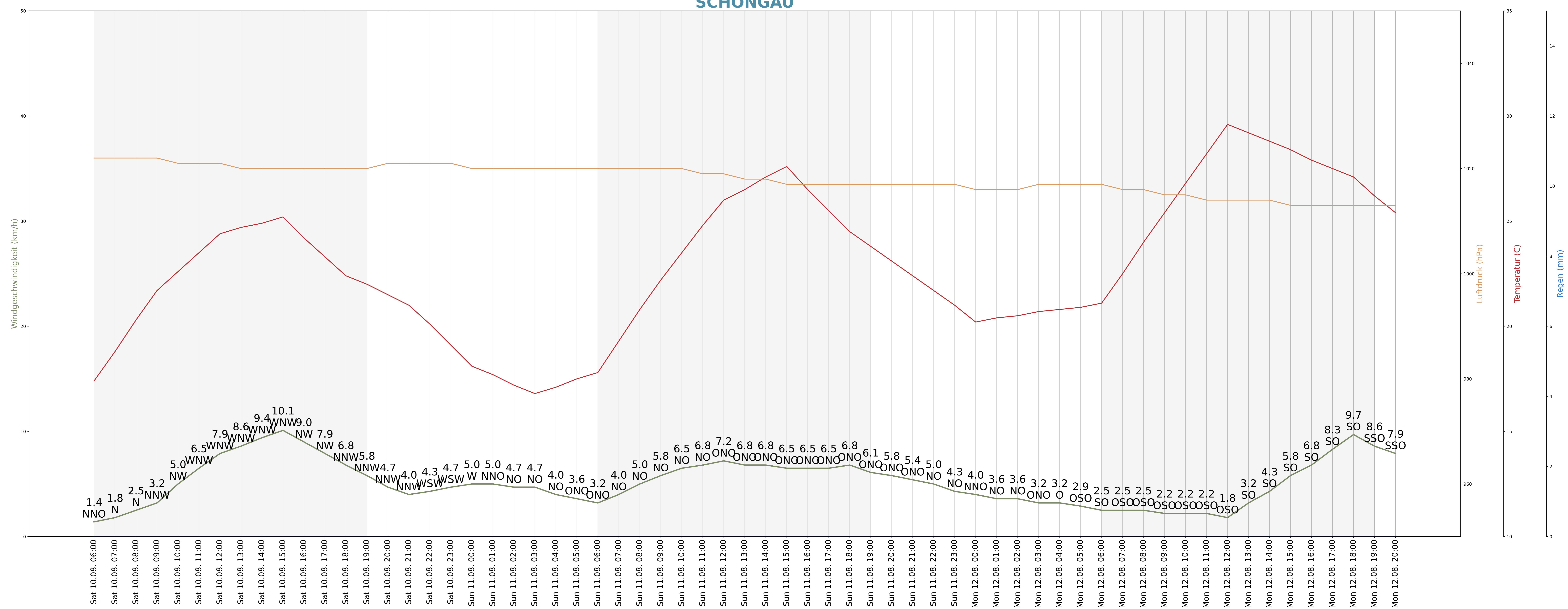
MESSKIRCH



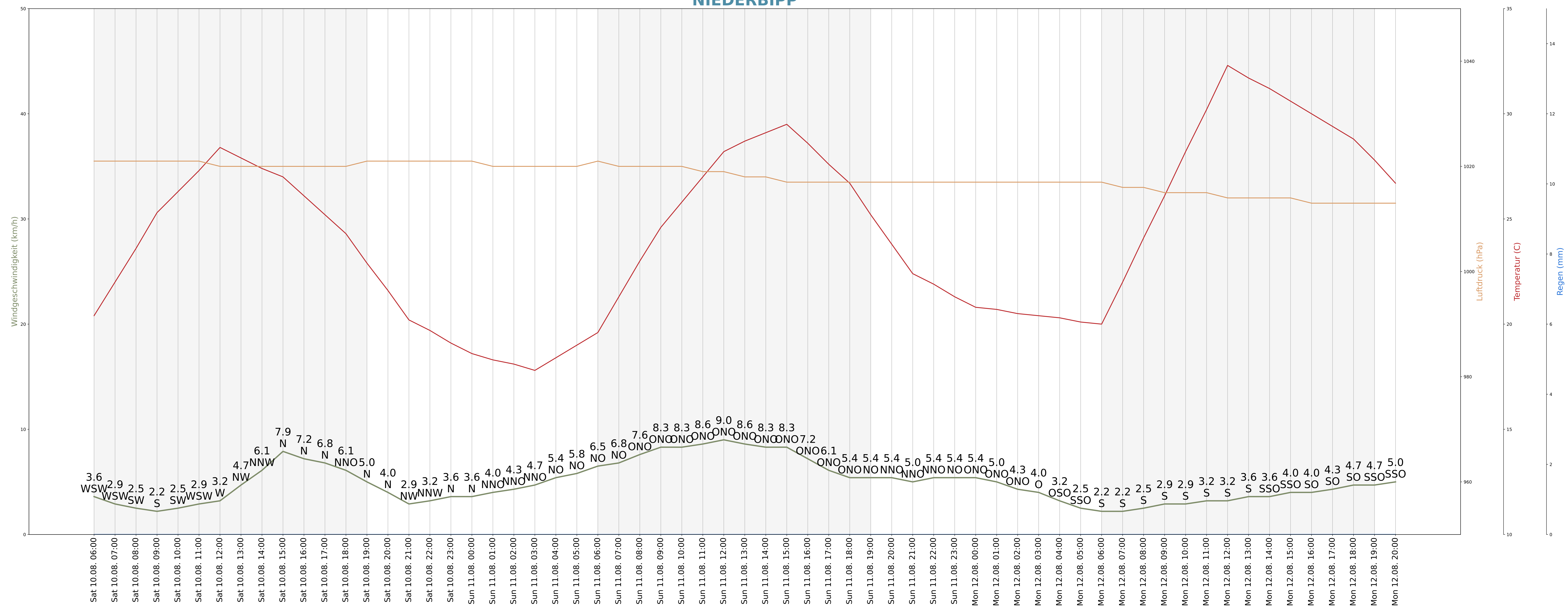
DIELSDORF



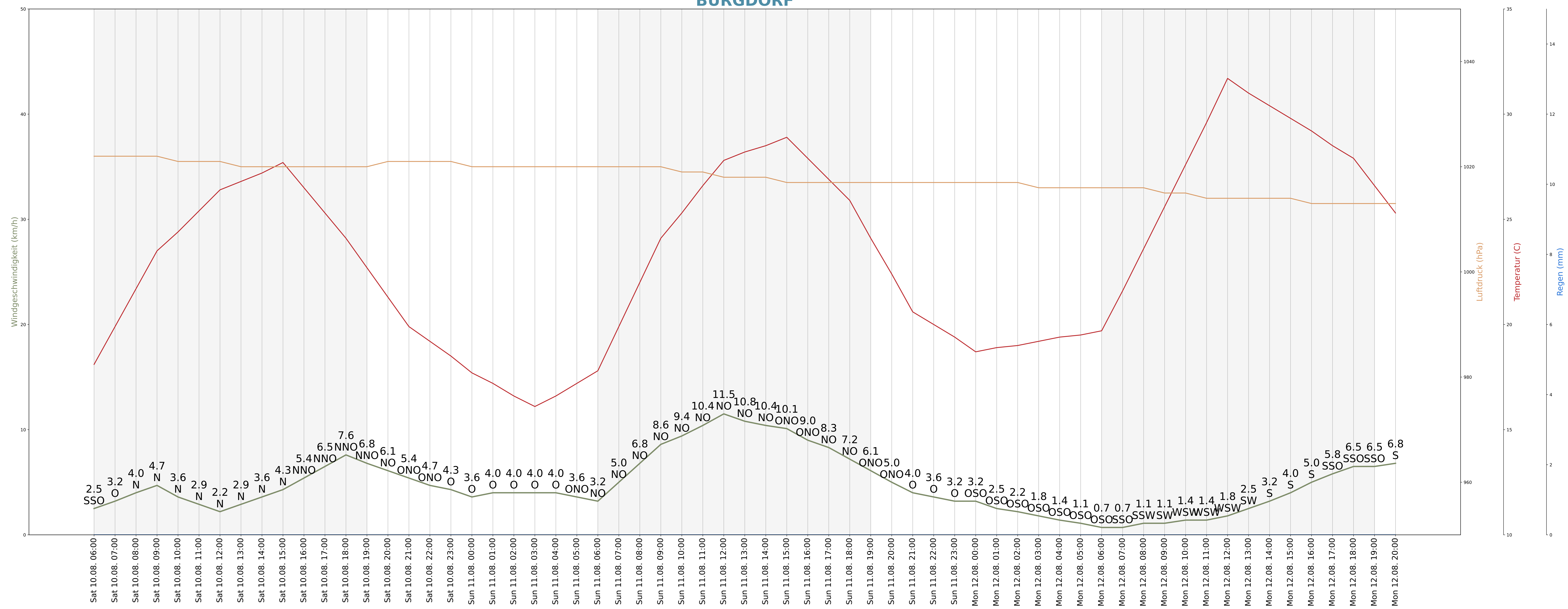
### SCHONGAU



### NIEDERBIPP



### BURGDORF



### BERN

