

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)

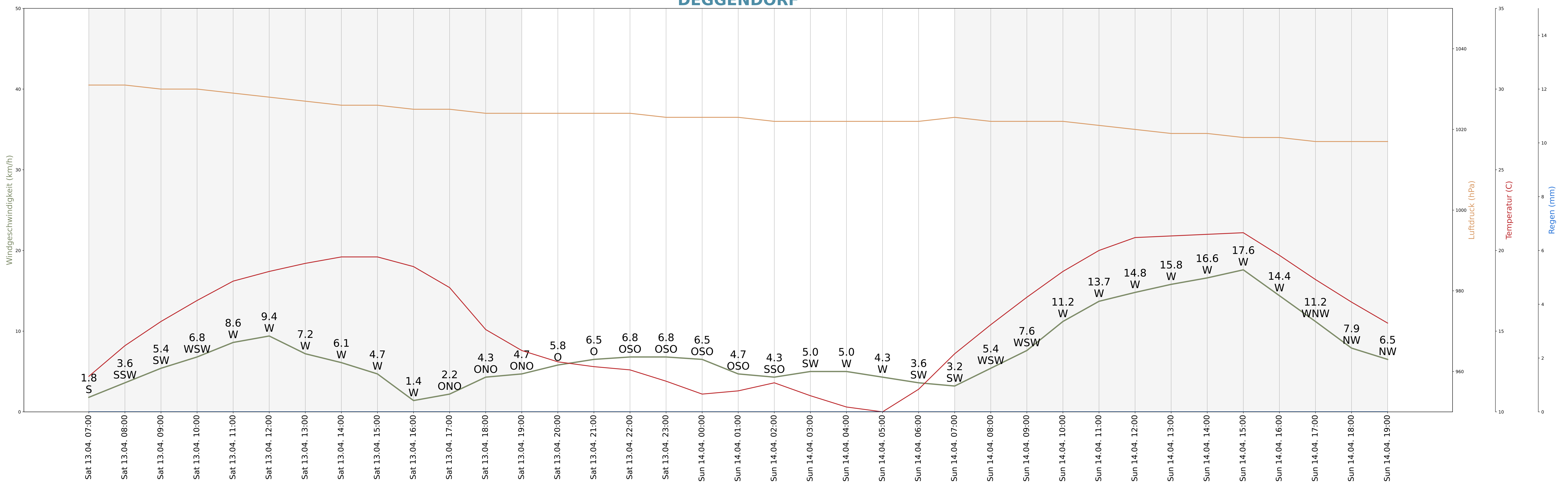
-  leicht: ≤ 2.5 km/h
-  schwach: > 2.5 km/h und ≤ 5 km/h
-  mässig: > 5 km/h und ≤ 10 km/h
-  stark: > 10 km/h

Nordwind / Südwind (neutrales Farbschema)

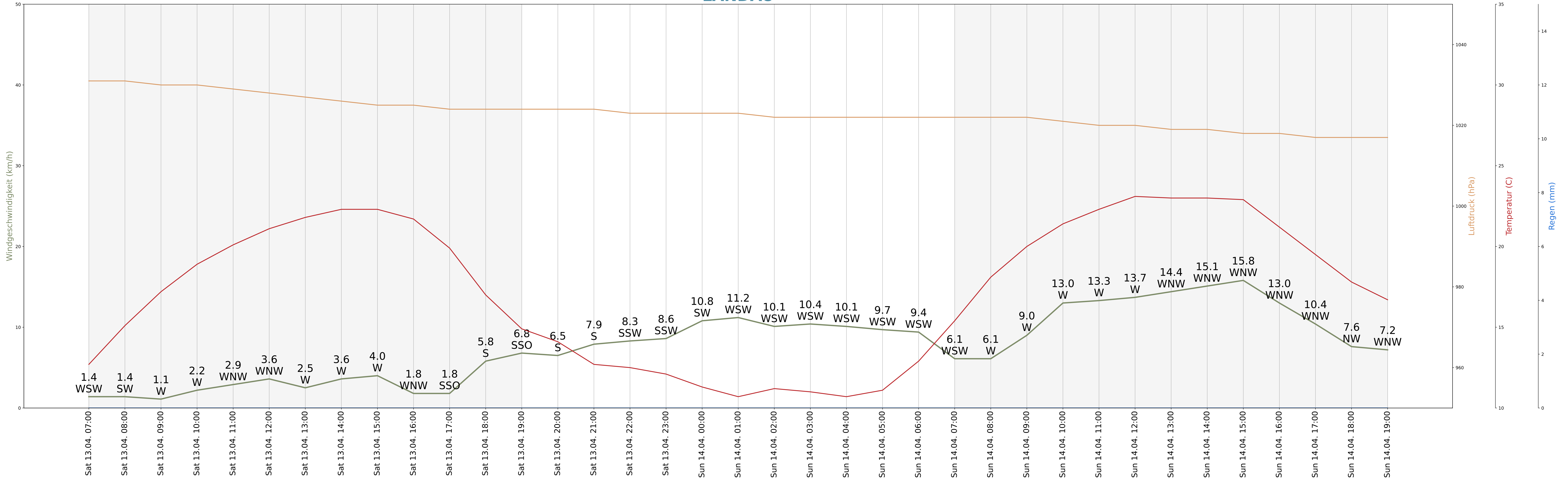
-  leicht: ≤ 2.5 km/h
-  schwach: > 2.5 km/h und ≤ 5 km/h
-  mässig: > 5 km/h und ≤ 10 km/h
-  stark: > 10 km/h

date	Deggendorf	Landau	Neufahrn	Dachau	Dasing	Burgau	Ulm	Ehingen	Messkirch	Konstanz	Dielsdorf	Luzern	Niederbipp	Bern
Sat 13.04. 07:00	1.8km/h S	1.4km/h WSW	2.2km/h WSW	2.9km/h SSW	3.2km/h SSW	4.7km/h SW	2.5km/h WSW	1.8km/h WNW	1.1km/h NNW	0.7km/h WNW	0.7km/h N	0.4km/h N	0.4km/h S	0.7km/h SO
Sat 13.04. 08:00	3.6km/h SSW	1.4km/h SW	2.5km/h WSW	2.2km/h SSW	2.2km/h SSW	2.2km/h SSW	2.2km/h S	0.7km/h SSO	1.4km/h SO	1.8km/h OSO	1.8km/h NO	1.1km/h NO	1.8km/h ONO	1.8km/h OSO
Sat 13.04. 09:00	5.4km/h SW	1.1km/h W	2.5km/h WSW	1.8km/h S	1.4km/h SSW	2.9km/h SSW	4.0km/h S	1.4km/h SSO	2.5km/h S	3.2km/h OSO	2.9km/h ONO	1.8km/h O	2.2km/h ONO	1.1km/h NO
Sat 13.04. 10:00	6.8km/h WSW	2.2km/h W	4.0km/h WSW	1.8km/h SSW	2.9km/h SW	4.0km/h SW	4.0km/h S	2.9km/h S	4.0km/h S	3.2km/h SO	2.2km/h ONO	2.2km/h O	0.7km/h SO	1.4km/h NW
Sat 13.04. 11:00	8.6km/h W	2.9km/h WNW	4.3km/h W	2.2km/h SW	4.0km/h SW	5.8km/h SW	5.0km/h SSW	5.0km/h SSW	5.4km/h SSW	3.6km/h SO	1.4km/h O	2.2km/h O	1.8km/h SSW	1.8km/h NW
Sat 13.04. 12:00	9.4km/h W	3.6km/h WNW	4.7km/h WSW	2.9km/h WSW	5.8km/h SW	4.7km/h SSW	7.2km/h SW	6.5km/h SSW	7.6km/h SSW	3.2km/h OSO	1.1km/h SO	2.5km/h O	4.3km/h SW	3.6km/h NW
Sat 13.04. 13:00	7.2km/h W	2.5km/h W	5.4km/h WSW	3.2km/h WSW	7.9km/h WSW	8.3km/h SW	9.0km/h SW	8.3km/h SW	7.9km/h SSW	2.2km/h OSO	1.1km/h OSO	2.5km/h OSO	5.8km/h SW	3.6km/h WNW
Sat 13.04. 14:00	6.1km/h W	3.6km/h W	6.1km/h WSW	4.0km/h WSW	7.6km/h WSW	9.4km/h WSW	10.8km/h SW	8.3km/h WSW	7.6km/h SW	2.2km/h OSO	0.7km/h SW	2.2km/h O	5.8km/h SW	4.0km/h WNW
Sat 13.04. 15:00	4.7km/h W	4.0km/h W	5.4km/h W	4.7km/h W	8.6km/h WSW	8.3km/h WSW	10.4km/h SW	7.9km/h SW	7.6km/h SW	1.8km/h OSO	1.4km/h WSW	2.2km/h O	6.1km/h SW	4.3km/h WNW
Sat 13.04. 16:00	1.4km/h W	1.8km/h WNW	2.9km/h WSW	3.6km/h WSW	6.5km/h W	10.1km/h WSW	9.4km/h SW	7.6km/h SW	7.9km/h SW	1.8km/h SO	4.7km/h WSW	2.5km/h OSO	6.8km/h SW	2.9km/h WNW
Sat 13.04. 17:00	2.2km/h ONO	1.8km/h SSO	1.4km/h WSW	3.2km/h SW	4.7km/h WSW	10.4km/h WSW	8.6km/h SW	8.6km/h SW	7.9km/h SW	2.9km/h SO	3.2km/h WSW	2.5km/h OSO	6.8km/h SW	2.9km/h NW
Sat 13.04. 18:00	4.3km/h ONO	5.8km/h S	3.6km/h S	5.8km/h WSW	8.3km/h SW	11.2km/h SW	11.2km/h SW	10.4km/h SW	9.4km/h SW	4.0km/h OSO	5.8km/h WSW	0.7km/h OSO	10.4km/h WSW	5.4km/h WNW
Sat 13.04. 19:00	4.7km/h ONO	6.8km/h SSO	5.8km/h S	6.5km/h SW	8.3km/h SW	11.5km/h SSW	12.6km/h SW	9.0km/h WSW	8.6km/h WSW	3.6km/h OSO	6.8km/h SW	0.4km/h SSO	10.4km/h WSW	1.1km/h WSW
Sat 13.04. 20:00	5.8km/h O	6.5km/h S	6.8km/h SSW	5.8km/h SW	3.6km/h SW	11.9km/h SSW	11.9km/h WSW	4.7km/h WSW	10.1km/h WSW	2.5km/h O	2.5km/h WSW	0.4km/h S	9.7km/h WSW	0.4km/h WNW
Sat 13.04. 21:00	6.5km/h O	7.9km/h S	9.4km/h SSW	7.9km/h SW	5.0km/h SSW	12.2km/h SSW	10.8km/h SW	4.3km/h SW	12.6km/h WSW	2.2km/h O	2.2km/h SW	0.4km/h WSW	5.8km/h SW	0.0km/h N
Sat 13.04. 22:00	6.8km/h OSO	8.3km/h SSW	11.2km/h SSW	10.4km/h SW	8.6km/h SSW	13.0km/h SW	11.5km/h WSW	7.2km/h SSW	11.2km/h WSW	2.2km/h O	2.9km/h WNW	0.4km/h W	6.5km/h SW	0.0km/h W
Sat 13.04. 23:00	6.8km/h OSO	8.6km/h SSW	10.8km/h SW	11.2km/h SW	6.8km/h SSW	11.5km/h SW	11.2km/h WSW	5.4km/h S	8.6km/h SW	2.9km/h O	2.5km/h WSW	0.4km/h W	7.2km/h SW	0.4km/h WSW
Sun 14.04. 00:00	6.5km/h OSO	10.8km/h SW	11.2km/h SW	10.8km/h WSW	7.9km/h SW	10.4km/h SW	11.5km/h WSW	4.7km/h SSW	7.2km/h WSW	1.8km/h O	3.2km/h WSW	0.7km/h W	5.8km/h SW	0.0km/h SSO
Sun 14.04. 01:00	4.7km/h OSO	11.2km/h WSW	11.9km/h WSW	10.8km/h WSW	8.6km/h WSW	10.8km/h SW	11.9km/h W	3.6km/h SSW	2.9km/h SW	1.8km/h O	4.7km/h WSW	1.4km/h W	4.0km/h SSW	0.4km/h WSW
Sun 14.04. 02:00	4.3km/h SSO	10.1km/h WSW	12.6km/h WSW	11.9km/h WSW	7.6km/h SW	10.8km/h SW	11.9km/h WSW	3.2km/h SW	2.2km/h SSW	3.2km/h O	1.1km/h WSW	2.5km/h WNW	4.7km/h SW	0.4km/h SSW
Sun 14.04. 03:00	5.0km/h SW	10.4km/h WSW	12.6km/h WSW	11.9km/h WSW	7.9km/h SW	10.1km/h SW	11.5km/h WSW	4.3km/h WSW	2.9km/h WSW	3.2km/h OSO	2.5km/h WNW	2.2km/h WNW	5.8km/h SW	0.0km/h SW
Sun 14.04. 04:00	5.0km/h W	10.1km/h WSW	12.2km/h WSW	11.9km/h WSW	7.6km/h SW	10.4km/h SW	11.9km/h WSW	4.0km/h WSW	4.3km/h WSW	5.0km/h OSO	2.2km/h W	1.8km/h W	4.0km/h SW	0.0km/h SSO
Sun 14.04. 05:00	4.3km/h W	9.7km/h WSW	12.2km/h WSW	11.2km/h WSW	7.9km/h SW	10.4km/h SW	11.9km/h WSW	4.3km/h WSW	2.2km/h SW	5.0km/h O	1.4km/h SSW	1.8km/h W	4.0km/h SW	0.0km/h SSO
Sun 14.04. 06:00	3.6km/h SW	9.4km/h WSW	12.2km/h WSW	10.8km/h WSW	7.9km/h SW	11.2km/h SW	13.3km/h WSW	5.4km/h WSW	1.8km/h SSW	5.4km/h O	1.1km/h WSW	1.4km/h W	1.4km/h SSW	0.4km/h SSO
Sun 14.04. 07:00	3.2km/h SW	6.1km/h WSW	10.4km/h WSW	9.4km/h WSW	8.3km/h WSW	11.5km/h WSW	13.3km/h WSW	5.4km/h SW	3.6km/h SSW	2.9km/h WSW	2.5km/h SSW	0.7km/h SSO	4.7km/h SW	1.1km/h S
Sun 14.04. 08:00	5.4km/h WSW	6.1km/h W	11.5km/h WSW	10.1km/h WSW	10.8km/h WSW	11.5km/h WSW	13.7km/h WSW	7.9km/h SW	6.8km/h SW	10.1km/h WSW	9.4km/h SW	2.2km/h OSO	6.8km/h SW	3.2km/h W
Sun 14.04. 09:00	7.6km/h WSW	9.0km/h W	14.8km/h W	11.5km/h W	13.7km/h W	13.7km/h WSW	13.0km/h WSW	8.3km/h WSW	9.4km/h SW	10.1km/h W	10.4km/h WSW	3.6km/h OSO	7.2km/h SW	7.9km/h W
Sun 14.04. 10:00	11.2km/h W	13.0km/h W	14.8km/h W	13.3km/h W	15.1km/h W	15.5km/h W	14.4km/h W	8.3km/h SW	13.7km/h WSW	10.4km/h W	10.4km/h WSW	4.0km/h O	9.0km/h SW	7.9km/h W
Sun 14.04. 11:00	13.7km/h W	13.3km/h W	14.8km/h W	14.0km/h W	16.9km/h W	15.8km/h WSW	16.6km/h W	9.4km/h SW	15.1km/h WSW	10.8km/h W	9.7km/h WSW	3.6km/h O	10.4km/h SW	9.0km/h W
Sun 14.04. 12:00	14.8km/h W	13.7km/h W	14.8km/h W	14.8km/h W	16.6km/h W	14.0km/h WSW	17.6km/h W	10.4km/h SW	15.5km/h WSW	12.6km/h W	9.0km/h W	4.3km/h O	10.1km/h SW	11.5km/h W
Sun 14.04. 13:00	15.8km/h W	14.4km/h WNW	15.1km/h W	14.8km/h W	15.1km/h W	14.0km/h WSW	18.4km/h W	10.4km/h SW	14.4km/h WSW	13.3km/h W	10.1km/h W	4.3km/h O	10.4km/h SW	10.4km/h W
Sun 14.04. 14:00	16.6km/h W	15.1km/h WNW	15.1km/h W	14.4km/h W	14.8km/h W	13.0km/h WSW	16.9km/h W	12.6km/h W	13.7km/h WSW	13.0km/h W	9.7km/h W	4.0km/h ONO	9.7km/h SW	9.0km/h W
Sun 14.04. 15:00	17.6km/h W	15.8km/h WNW	15.5km/h WNW	14.4km/h W	12.2km/h W	11.2km/h WSW	15.1km/h W	13.7km/h WNW	13.3km/h WSW	12.2km/h W	9.4km/h WNW	4.3km/h ONO	8.3km/h SW	7.9km/h W
Sun 14.04. 16:00	14.4km/h W	13.0km/h WNW	13.0km/h WNW	11.5km/h W	10.1km/h W	11.2km/h WNW	11.9km/h WNW	11.2km/h WNW	11.9km/h WSW	10.1km/h W	8.6km/h WNW	4.3km/h OSO	5.4km/h WSW	6.5km/h W
Sun 14.04. 17:00	11.2km/h WNW	10.4km/h WNW	10.4km/h WNW	8.6km/h WNW	5.4km/h WSW	9.7km/h WNW	7.6km/h WNW	6.8km/h WNW	10.4km/h WSW	7.9km/h W	7.2km/h WNW	4.3km/h OSO	1.8km/h N	3.6km/h W
Sun 14.04. 18:00	7.9km/h NW	7.6km/h NW	7.9km/h NW	5.8km/h WNW	9.4km/h NW	9.4km/h NNW	9.4km/h NNW	4.0km/h NW	7.6km/h WNW	4.7km/h WSW	9.0km/h WNW	1.8km/h OSO	7.9km/h NW	2.9km/h SW
Sun 14.04. 19:00	6.5km/h NW	7.2km/h WNW	6.8km/h NW	5.4km/h NW	6.8km/h N	6.1km/h N	6.5km/h NNW	2.2km/h NO	8.6km/h WNW	1.1km/h S	11.5km/h W	0.7km/h SW	4.0km/h NNW	6.5km/h SW

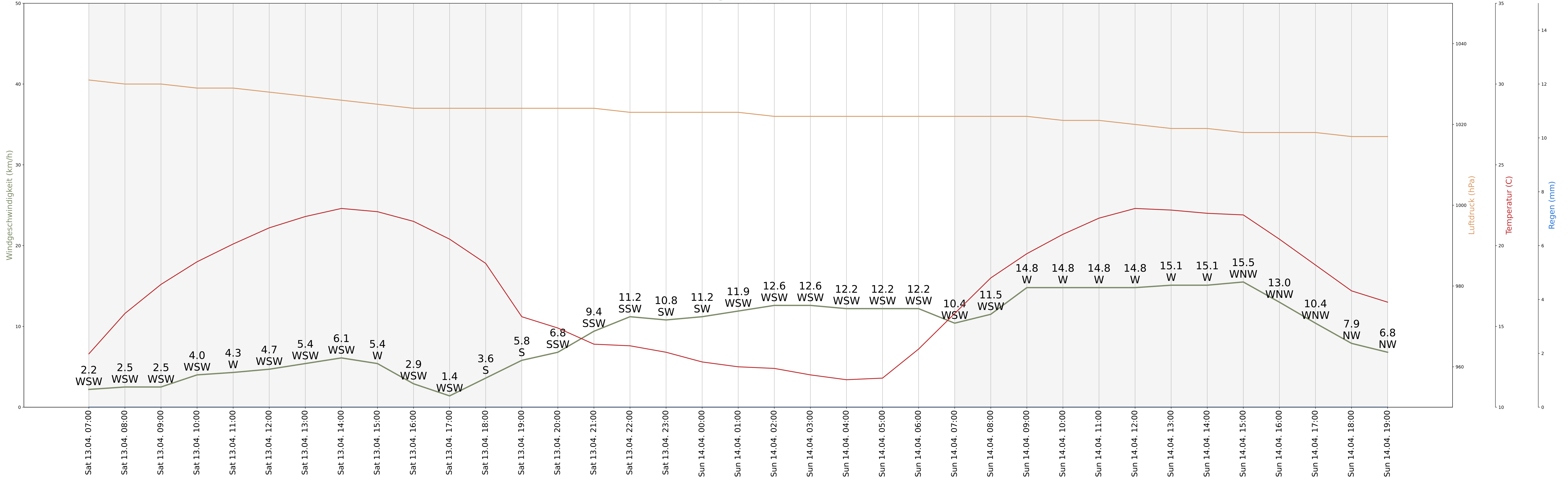
DEGGENDORF



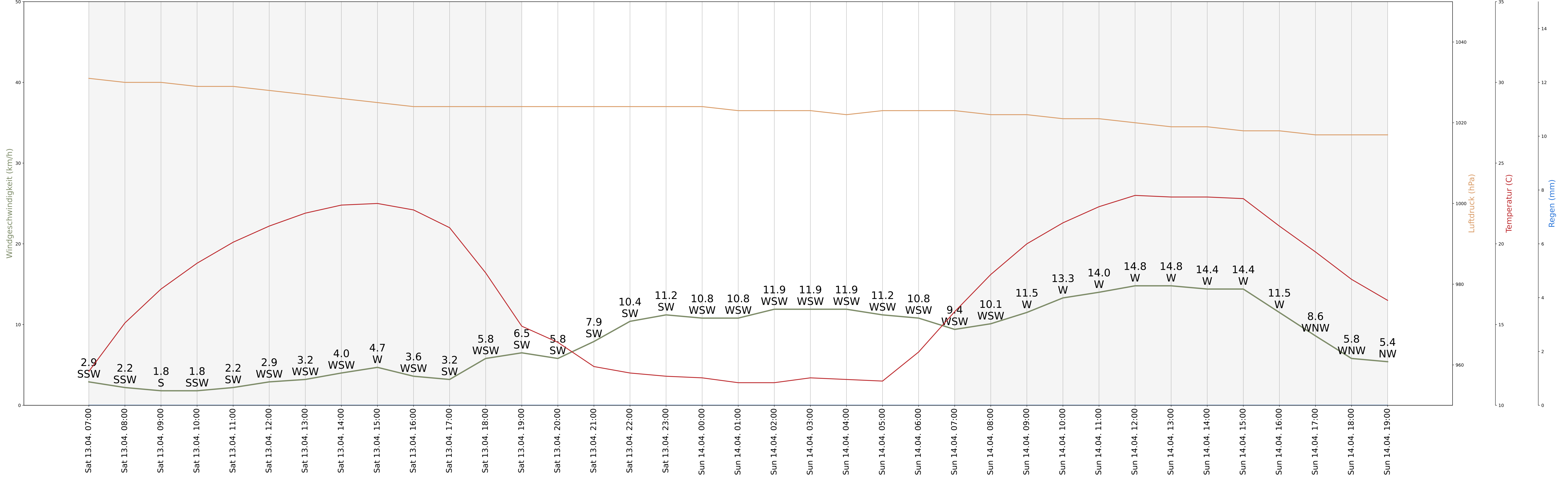
LANDAU



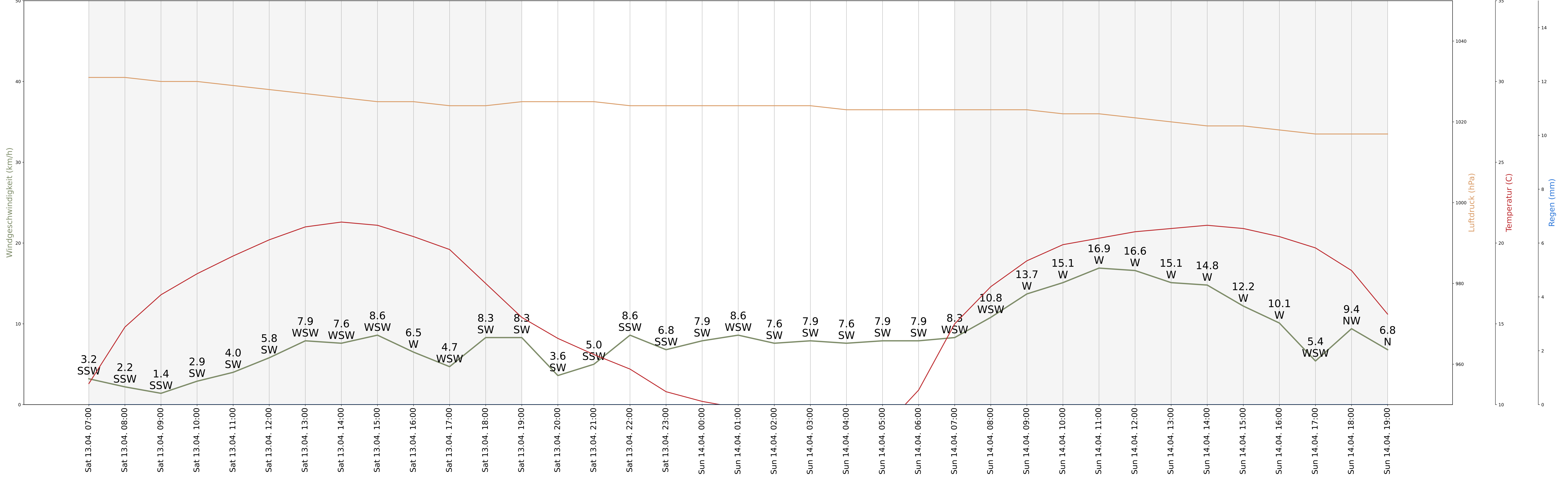
NEUFAHRN



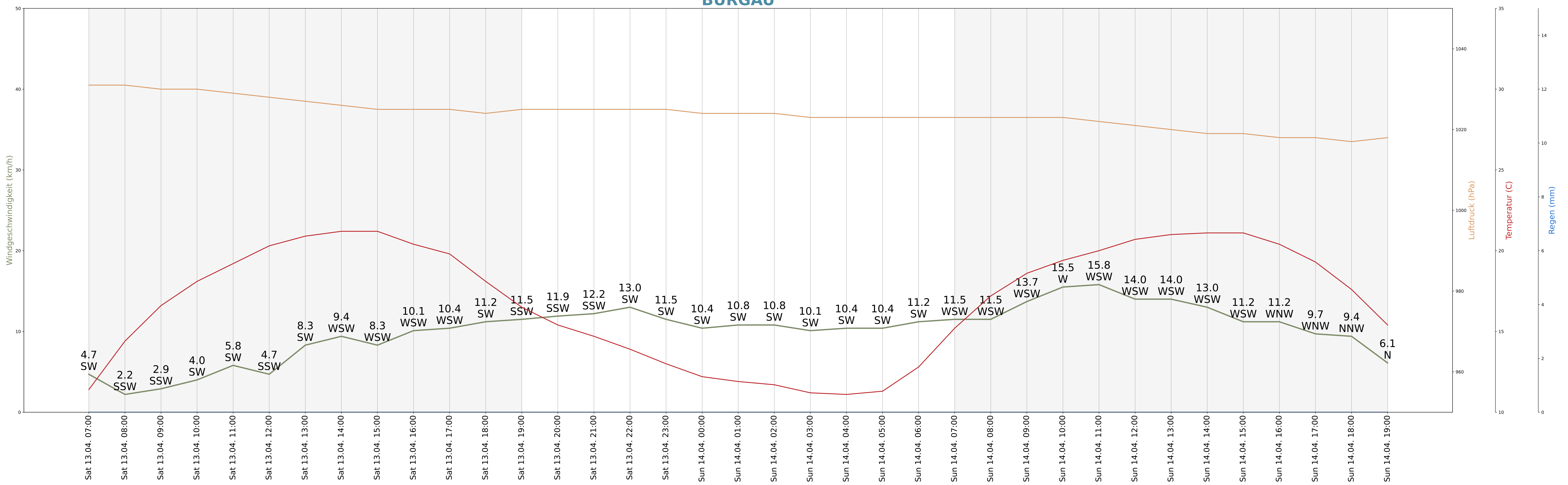
DACHAU



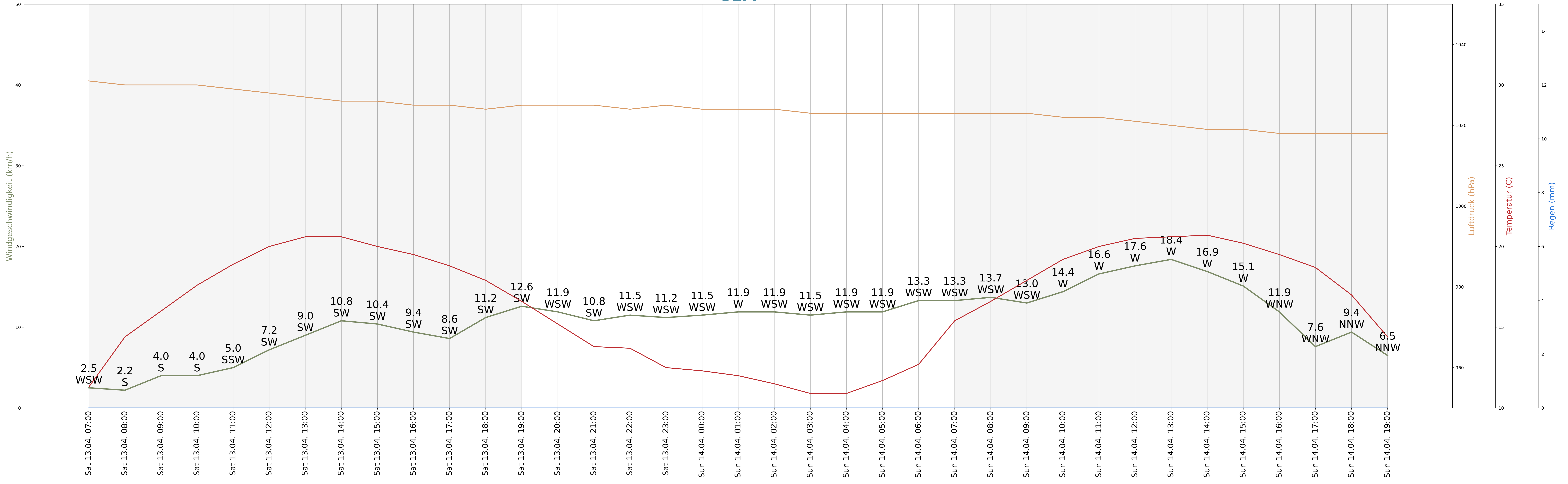
DASING



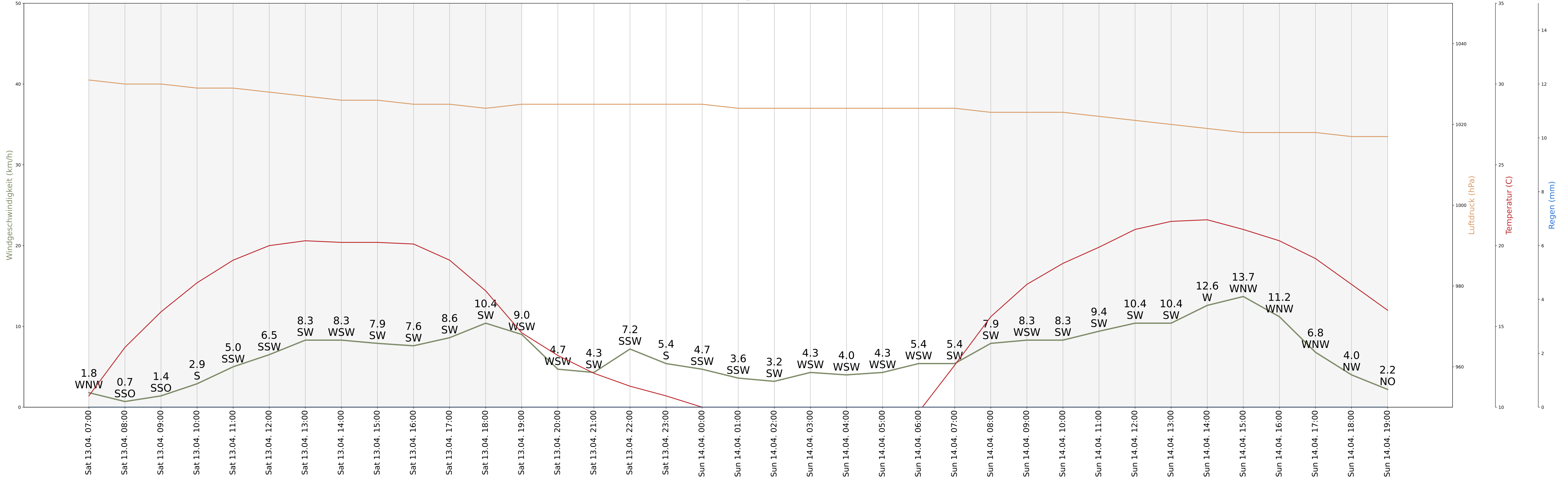
BURGAU



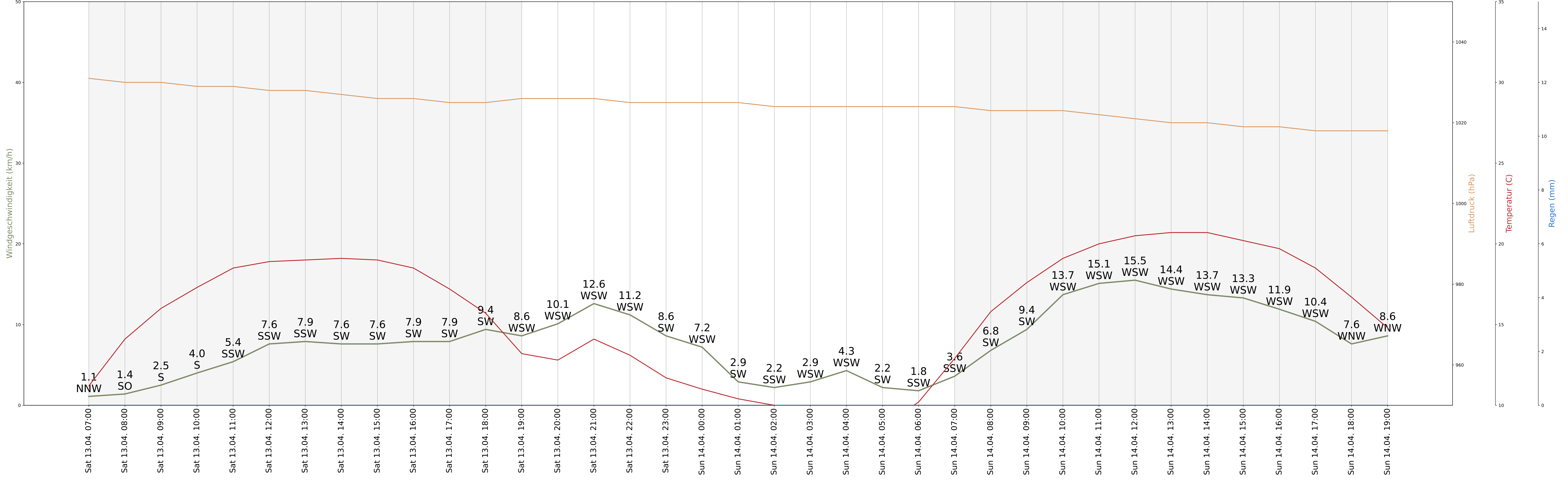
ULM



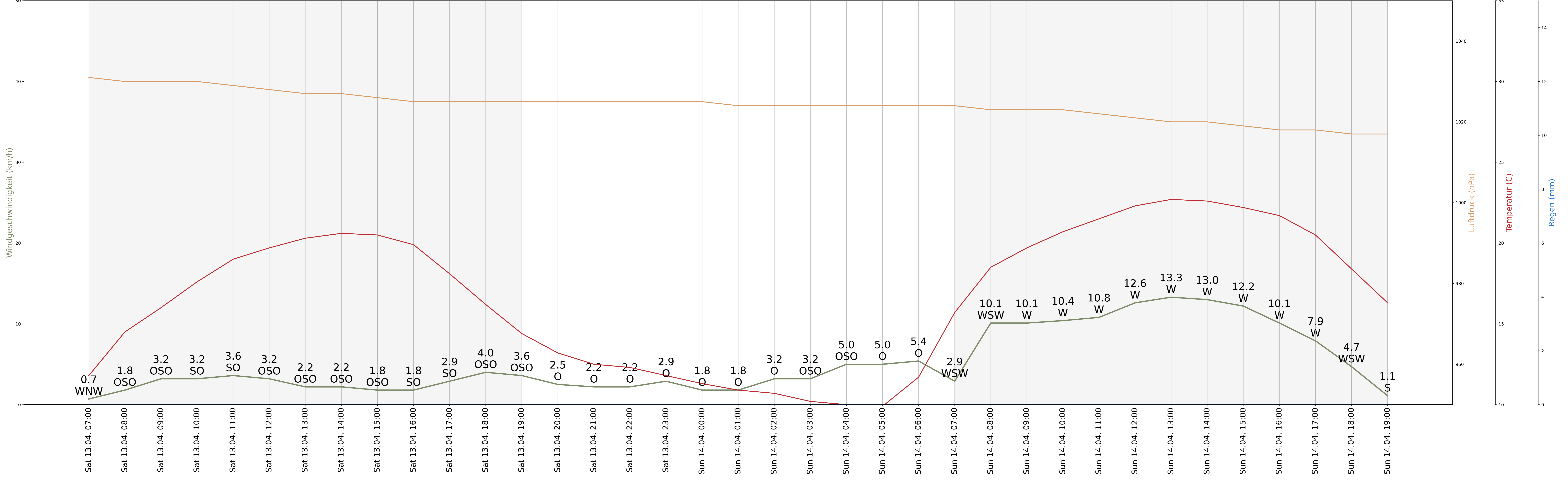
EHINGEN



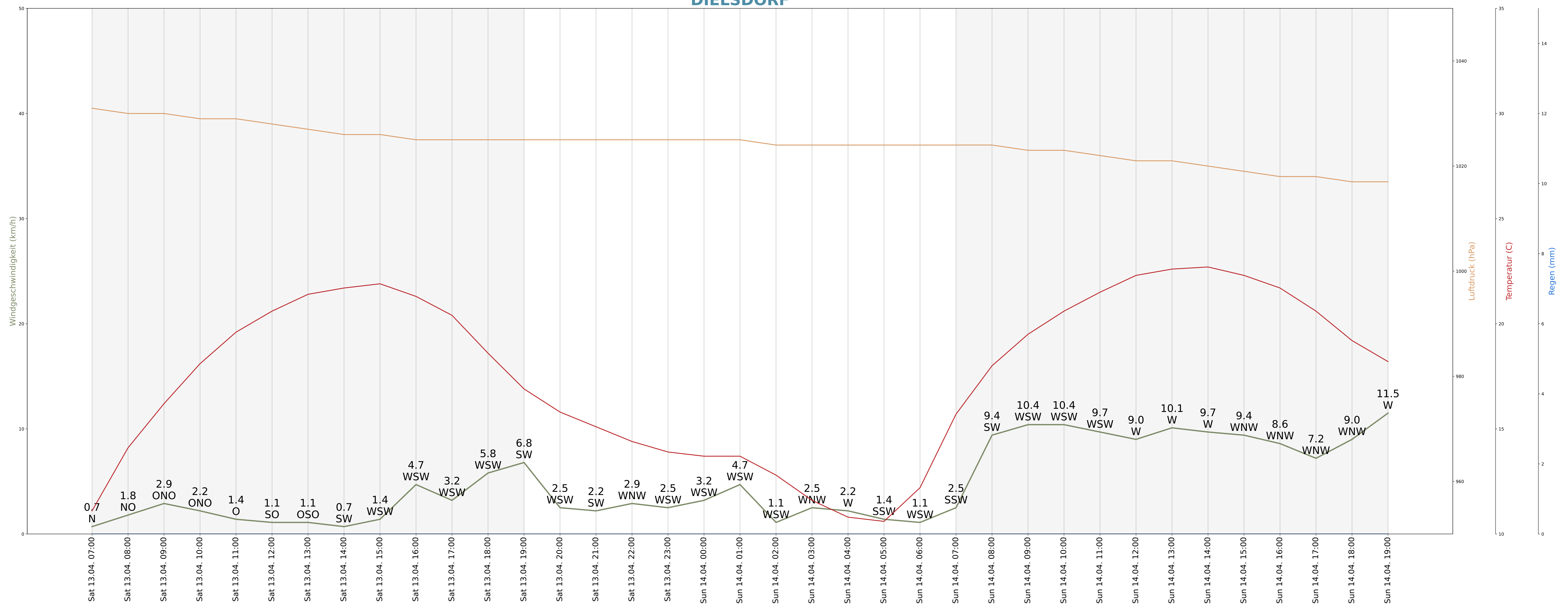
MESSKIRCH



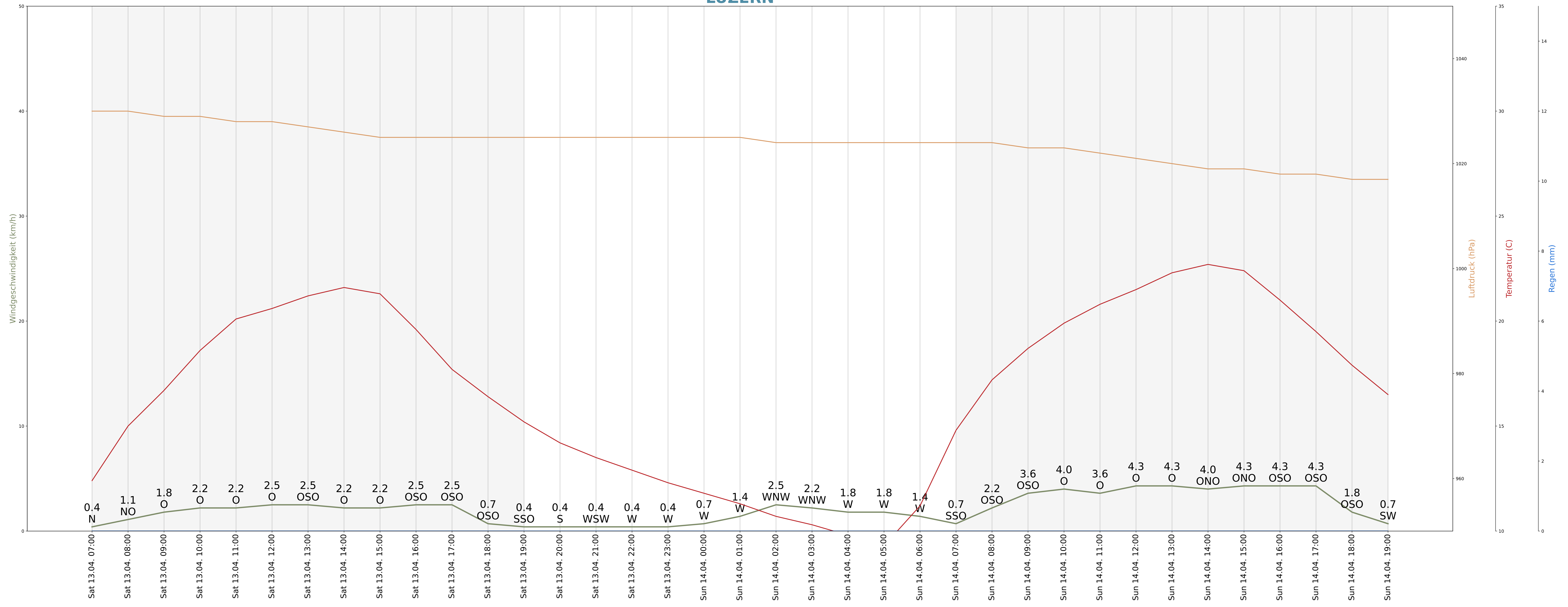
KONSTANZ



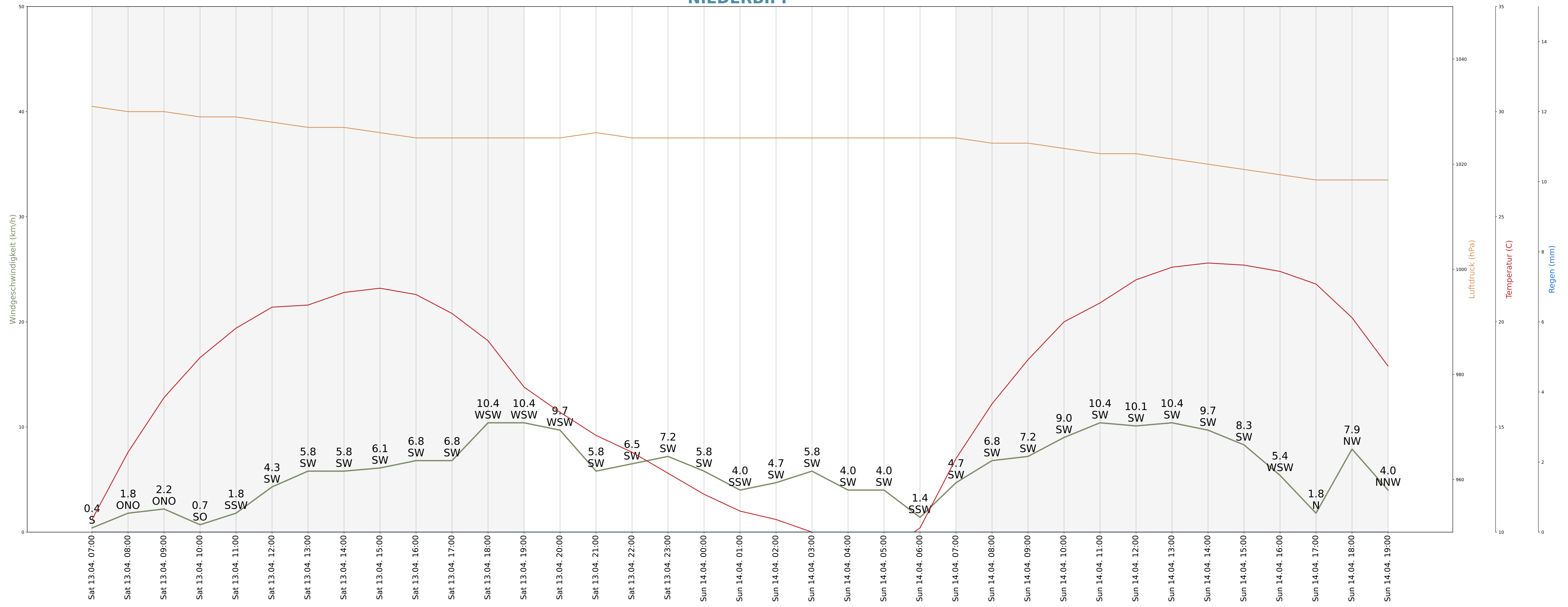
DIELSDORF



LUZERN



NIEDERBIPP



BERN

