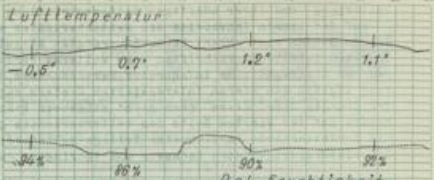


Dresden (Flughafen)

Wind	NW	5	9	St. Stou. Ant.
	NW	5	10	Prst. Ast.
	NW	7	10	St.
Wind	für Beob.			
Wind	für Flug.			
Wind	für Land.			
Wind	für Wasser.			
Wind	für Luft.			
Wind	für Boden.			
Wind	für Schnee.			
Wind	für Regen.			
Wind	für Nebel.			
Wind	für Wolken.			
Wind	für Sicht.			
Wind	für Temperatur.			
Wind	für Feuchtigkeit.			
Wind	für Luftdruck.			
Wind	für Luftdichte.			
Wind	für Luftviskosität.			
Wind	für Luftleitfähigkeit.			
Wind	für Luftwärmekapazität.			
Wind	für Luftschmelzwärme.			
Wind	für Luftverdampfungswärme.			
Wind	für Luftkondensationswärme.			
Wind	für Luftsublimationswärme.			
Wind	für Luftsublimationskoeffizient.			
Wind	für Luftsublimationskonstante.			
Wind	für Luftsublimationsdruck.			
Wind	für Luftsublimationspotenzial.			
Wind	für Luftsublimationsenergie.			
Wind	für Luftsublimationsleistung.			
Wind	für Luftsublimationsrate.			
Wind	für Luftsublimationszeit.			
Wind	für Luftsublimationsdauer.			
Wind	für Luftsublimationshöhe.			
Wind	für Luftsublimationsbreite.			
Wind	für Luftsublimationslänge.			
Wind	für Luftsublimationsfläche.			
Wind	für Luftsublimationsvolumen.			
Wind	für Luftsublimationsmasse.			
Wind	für Luftsublimationsgewicht.			
Wind	für Luftsublimationskraft.			
Wind	für Luftsublimationsmoment.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigung.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungskoeffizient.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungskonstante.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsdruck.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungspotenzial.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsenergie.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsleistung.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsrate.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungszeit.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsdauer.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungshöhe.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbreite.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungslänge.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsfläche.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsvolumen.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsmasse.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsgewicht.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungskraft.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsmoment.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigung.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungskoeffizient.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungskonstante.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsdruck.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungspotenzial.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsenergie.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsleistung.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsrate.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungszeit.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsdauer.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungshöhe.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsbreite.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungslänge.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsfläche.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsvolumen.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsmasse.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsgewicht.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungskraft.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsmoment.			
Wind	für Luftsublimationsbeschleunigungsbeschleunigungsbeschleunigung.			



Wahnitz

Temperatur	Keine Messung!						
Luftdruck	106	-10	-85	-280	-300	-40	+40
Luftdichte	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftviskosität	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftleitfähigkeit	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftwärmekapazität	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftschmelzwärme	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftverdampfungswärme	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftkondensationswärme	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationswärme	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationskoeffizient	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationskonstante	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsdruck	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationspotenzial	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsenergie	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsleistung	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsrate	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationszeit	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsdauer	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationshöhe	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbreite	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationslänge	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsfläche	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsvolumen	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsmasse	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsgewicht	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationskraft	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsmoment	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigung	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungskoeffizient	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungskonstante	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsdruck	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungspotenzial	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsenergie	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsleistung	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsrate	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungszeit	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsdauer	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungshöhe	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsbreite	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungslänge	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsfläche	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsvolumen	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsmasse	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsgewicht	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungskraft	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Luftsublimationsbeschleunigungsmoment	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1

Weitermeldungen vom Ausgabtag 7 bzw. 8 Uhr früh

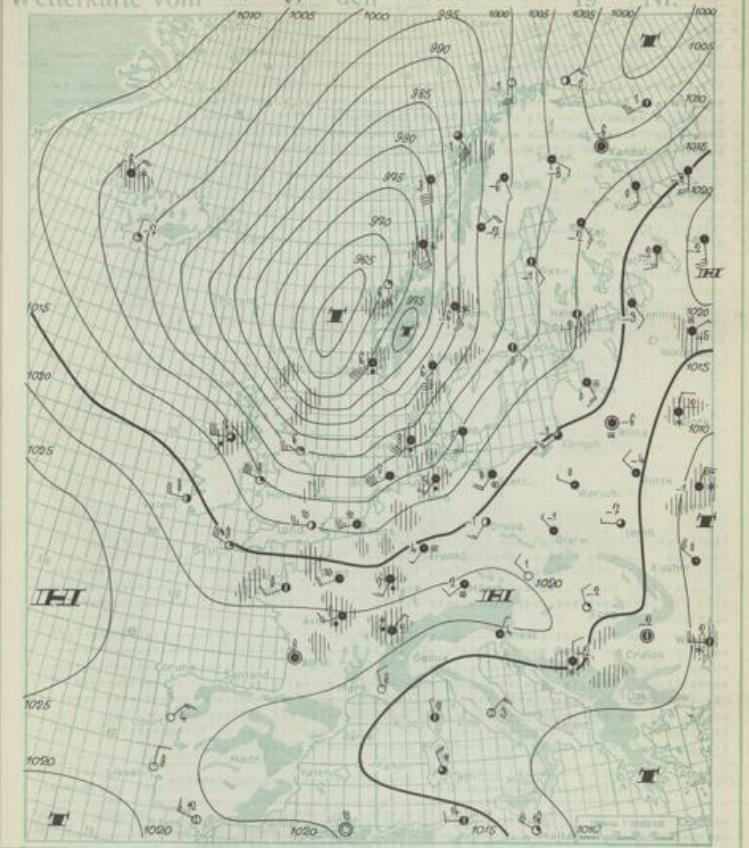
Ort	Wind	Wolken	Temperatur	Luftdruck	Sicht
1. Dresden	SW 3	bedeckt	-1	106	4-5 km
2. Leipzig	SW 3	halbedeckt	-2	106	4-5 km
3. Chemnitz	SW 3	bedeckt	-2	106	4-5 km
4. Cottbus	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
5. Regensburg	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
6. München	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
7. Wien	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
8. Prag	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
9. Brno	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
10. Opatowitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
11. Glatz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
12. Breslau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
13. Oppeln	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
14. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
15. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
16. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
17. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
18. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
19. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
20. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
21. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
22. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
23. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
24. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
25. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
26. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
27. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
28. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
29. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
30. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
31. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
32. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
33. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
34. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
35. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
36. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
37. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
38. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
39. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
40. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
41. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
42. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
43. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
44. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
45. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
46. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
47. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
48. Liegnitz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
49. Ratiboritz	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km
50. Glogau	SW 2	bedeckt	-3	106	4-5 km

Auf- und Untergang von Sonne und Mond in Sachsen

Tag	Monat	Tag	Monat	Tag	Monat	Tag	Monat			
3.12.36	7	47	16	52	8	5	21	27	11	17
4.12.36	7	48	15	52	8	4	22	49	11	38
5.12.36	7	50	15	51	8	1	23	58	11	56

Wetterlage

Der am Donnerstag südwestlich Schottland gelegene Sturmwind hat sich unter weiterer Vertiefung sehr rasch bis zur Südwestküste Skandinavien verlagert. Die arktische Kaltluft wird von wärmerer Meeresluft aus Mitteleuropa abwärts verdrängt. Hierbei kommt es zu Aufgleitwiderschlägen, die im Flachland und in des unteren Gebirgslagen in Regen übergehen. Nur in den Hochgebirgen...



Zeichenerklärung

Die Windstärke Regen mit dem Wind.

Neben dem Stationskreis:

Die stationierten Luftdruckstationen sind durch rote Punkte (mit dem Stationskreis) und durch schwarze Punkte (mit dem Stationskreis) gekennzeichnet. Die stationierten Luftdruckstationen sind durch rote Punkte (mit dem Stationskreis) und durch schwarze Punkte (mit dem Stationskreis) gekennzeichnet.