

AUS DEM  
ARCHIV DER DEUTSCHEN SEEWARTE  
56. BAND

Nr. 2

Die Beobachtungen der Marine-Drachenstationen Breedene/Meer  
und St. Michel bei Brügge in den Jahren 1915–1918

# Die Drachen- und Fesselballon-Aufstiege

Diese Kopien dürfen nur  
im Rahmen der urheber  
rechtlichen Vorschriften  
verwendet werden

Von

Professor Dr. Wilhelm Pepler

Fortsetzung der in **Band 47** des „Archivs“ vereinigten in den Jahren 1920  
bis 1925 erschienenen vier Abhandlungen „Aerologische und Hydrographische  
Beobachtungen der deutschen Marine-Stationen während der Kriegszeit 1914–1918“

HAMBURG 1936

---

Druck von Hammerich & Lesser, Altona



## Einleitung.

Die wissenschaftlichen Ergebnisse der Drachenstationen der Deutschen Marine in Flandern während der Kriegszeit sind bereits in den Jahren 1920 und 1922 erschienen als Heft 3 und 4 der Schriftreihe »Aerologische und Hydrographische Beobachtungen der Deutschen Marine-Stationen während der Kriegszeit 1914—1918«<sup>\*)</sup>. Heft 3 enthält die Bearbeitung der Windverhältnisse über Breedene/Meer und St. Michel bei Brügge, Heft 4 der See- und Landbrise an der flandrischen Küste, der Beobachtungen über die Turbulenz des Windes, besonders in der freien Atmosphäre, der Temperaturverhältnisse sowie der Feuchtigkeit und der Wolkenhöhen. Es war im Jahre 1921 beabsichtigt, noch zwei weitere Hefte folgen zu lassen, in denen die Ergebnisse der flandrischen Fesselaufstiege in extenso, sowie einzelne interessante Beobachtungen aerologischer und allgemein-meteorologischer Natur nach Auszügen aus meinem 5000 Seiten umfassenden Tagebuch aus dem Kriege gebracht werden sollten. Dieses umfangreiche Programm ist auf den Druck des vorliegenden Heftes eingeschränkt worden, das nur die Ergebnisse der einzelnen Fesselaufstiege enthält. Das interessante aerologische Material wird bleibenden Wert behalten zur Untersuchung der unteren Luftschichten der windstarken, von häufigen Depressionen unmittelbar berührten Kanalküste. Flugzeugaufstiege können diese Drachenaufstiege nicht ersetzen, da erstere zwar heute viel größere Höhen erreichen, aber keine Windmessungen liefern, die zur Untersuchung der interessanten Schlechtwetterlagen, des Reibungseinflusses an der Küste, des Land- und Seewindes u. a. nicht entbehrt werden können. Da in dem ersten Heft (Archiv Bd. 47, Nr. 3) über die Lage der beiden Drachenstationen und die gesamte Aufstiegs-technik bereits eingehend berichtet worden ist, genügen hier einige kurze Erläuterungen zu der Genauigkeit der Messungsergebnisse und der Art der Veröffentlichung.

Über die Auswerttechnik sei bemerkt, daß sie nach der am Aeronautischen Observatorium Lindenberg geübten und bewährten Praxis erfolgte. Ausdrücklich sei darauf hingewiesen, daß bei der Auswertung die gemessenen Werte möglichst wenig mit Korrekturen und Ausgleichsverfahren »frisirt« worden sind, wobei vorausgesetzt wird, daß die Ergebnisse nur von erfahrenen Aerologen benutzt werden, denen die spezifischen Fehler und Ungenauigkeiten, die jeder aerologischen Meßmethode anhaften, bekannt sind.

Die geographischen Koordinaten der beiden Drachenstationen waren: 1. Breedene/Meer:  $\varphi = 51^{\circ} 14' 35''$  n. Br.,  $\lambda = 2^{\circ} 59'$  E v. Gr. 2. St. Michel bei Brügge:  $\varphi = 51^{\circ} 11' 25''$  n. Br.,  $\lambda = 3^{\circ} 11' 44''$  E. v. Gr. Die Zeiten sind in M. E. Z., alle Höhenangaben in m, bezogen auf NN mitgeteilt. Die gemessenen Werte sind im wesentlichen in 500-m-Stufen angegeben, nur in Bodennähe ist zur besseren Charakterisierung der bodennahen Luftschicht die 200-m-Stufe eingefügt. Die Temperatur-Inversionen und -Isothermien, gelegentlich auch die Schichten mit schwachem Gradienten sind gesondert mitgeteilt in der Form z. B. 100/200 : 10.0/12.0°, was bedeutet, daß die

<sup>\*)</sup> Alle vier Hefte dieser Schriftreihe wurden später aus bibliothekarischen Gründen im Band 47 der Sammelreihe »Aus dem Archiv der Deutschen Seewarte« zusammengefaßt. Die Archiv-Schriftwaltung.

Temperatur von 100 bis 200 m Höhe von 10.0 auf 12.0° zunimmt. Der Bewölkungsgrad ist nach der Skala 0—10 mitgeteilt, die einzelnen Wolkenformen entsprechen im wesentlichen der Nomenklatur des alten internationalen Wolkenatlas mit Ausnahme der Form cu-st oder st (cu-form), worunter eine an der Küste häufig auftretende cumulusartige Stratusdecke (Turbulenzform) zu verstehen ist, für die eine zutreffende Bezeichnung fehlt. Als Symbole für die Hydrometeore sind die in der Meteorologie üblichen benutzt.

Die Windrichtungen sind in 32 Teilen der Windrose angegeben, die Geschwindigkeiten in Sekundenmetern. Häufig sind, um die Böigkeit zu charakterisieren, Angaben wie z. B. in folgender Form gemacht: SW—W 10—18 ms, was bedeutet, daß der Wind zwischen SW und W und in einzelnen Stößen zwischen 10 und 18 ms schwankte. Die Messung des Windes am Boden erfolgte mit einem Anemotachometer in 3 m Höhe über dem Boden, wobei die mittleren Minimal- und Maximalwerte der Geschwindigkeit angegeben sind, wo es nötig erschien. Die Windgeschwindigkeiten in der freien Atmosphäre sind meist nach der Registrierung des Meteorographen-Anemometers ermittelt oder, wenn dieses versagte, nach der empirisch ermittelten Beziehung zwischen Drachenzügen und Windgeschwindigkeiten.

Die Werte der Aufstiege Nr. 1—64 sind nicht ganz sicher, da zu Beginn der Aufstiegstätigkeit mit primitiver Ausrüstung gearbeitet werden mußte. Die Luftdruckangaben sind, da ein Quecksilberbarometer fehlte, mit dem Aneroidbarometer bestimmt und als unsicher bei den erwähnten ersten Aufstiegen weggelassen worden. Von Nr. 65 ab sind die Werte zuverlässig, da von da ab die Drachestation über alle Einrichtungen zur Prüfung der Meteorographen verfügte. Es sei noch bemerkt, daß die hinter dem Datum folgenden Abkürzungen D und B bedeuten, daß der betreffende Aufstieg mit Drachen resp. Fesselballon ausgeführt wurde.

**W. Pepler**

Friedrichshafen a. B., im Mai 1936.



Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	
<b>Nr. 32. 2. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 39. 9. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 46. 22. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 53. 10. 9. 1915. D.</b>						
7.22	3	—	19.2	97	SSW 4-8 böig	8.05	3	—	19.0	90	SSW 1-3	7.02	3	—	15.5	61	N	5	7.19	3	—	8.7	91	C
—	500	—	14.0	100	SW 9	—	500	—	16.7	78	WNW 3	—	500	—	10.0	76	N	11	25	500	—	10.0	58	ESE 8
—	1000	—	10.5	76	SW 12	—	1000	—	13.4	78	WNW 4	—	1000	—	4.8	100	N	9	43	1000	—	6.2	73	E 13
—	1500	—	6.9	90	SSW 12	—	1500	—	13.4	60	WNW 6	8.35	1160	—	3.7	100	N	7	50	1500	—	4.7	48	E 10
—	2000	—	4.4	66	SSW 13	—	2000	—	11.2	60	W 8	Bew. 5, ci-st, cu (700).						8.12	2000	—	5.9	20	E 9	
9.10	2200	—	2.6	64	SSW 15	9.00	2100	—	10.3	60	W 10	Bew. 10, ci, a-st, cu-ni. Im Westen mächtiger cu-ni-Turm, der im a-cu-Niveau eine 4fach geschichtete Wolke durchstößt. 400/500 : 16.7°, 1000/1500 : 13.4°. Starke elektrische Entladungen in der Winde. Mittelwerte aus An- und Abstieg.						22	2340	—	4.1	17	E 8	
Bew. anfangs 1, a-cu, am Schluß cu-Bildung. Nachmittags: mehrere starke Gewitterböen mit Δ u. ☉.						Bew. 10, ci, a-st, cu-ni. Im Westen mächtiger cu-ni-Turm, der im a-cu-Niveau eine 4fach geschichtete Wolke durchstößt. 400/500 : 16.7°, 1000/1500 : 13.4°. Starke elektrische Entladungen in der Winde. Mittelwerte aus An- und Abstieg.						Bew. 10, ci, a-st, cu-ni. Im Westen mächtiger cu-ni-Turm, der im a-cu-Niveau eine 4fach geschichtete Wolke durchstößt. 400/500 : 16.7°, 1000/1500 : 13.4°. Starke elektrische Entladungen in der Winde. Mittelwerte aus An- und Abstieg.						Bew. 10, ci, a-st, cu-ni. Im Westen mächtiger cu-ni-Turm, der im a-cu-Niveau eine 4fach geschichtete Wolke durchstößt. 400/500 : 16.7°, 1000/1500 : 13.4°. Starke elektrische Entladungen in der Winde. Mittelwerte aus An- und Abstieg.						
<b>Nr. 33. 3. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 40. 11. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 47. 1. 9. 1915. D.</b>						<b>Nr. 54. 10. 9. 1915. D.</b>						
7.36	3	—	16.0	83	SSW 6-12 sehr böig	7.26	3	—	18.5	93	WSW 3-6	7.55	3	—	12.2	78	SSW 2-5 böig	15.05	3	—	19.0	60	E 4-6	
—	500	—	11.3	100	SW 15-20 sehr böig	—	500	—	14.2	100	W 10	—	500	—	11.0	86	SW 11	—	500	—	13.5	80	E 10	
7.53	700	—	9.3	100	SW 22-26 sehr böig	—	1000	—	12.2	80	W 8	—	1000	—	6.5	68	SW 9	—	1000	—	8.4	80	E 9	
Bew. 8-10, a-cu, cu-ni, ni (400) str. ☉-Böen. Außerordentlich böiger S-Wind, Drachen in Kopfsprüngen abgestürzt.						Bew. 8-10, a-cu, cu-ni, ni (400) str. ☉-Böen. Außerordentlich böiger S-Wind, Drachen in Kopfsprüngen abgestürzt.						Bew. Anfangs 7, a-st, später 10, cu-ni, ni (550). Aufstieg: 200/250 : 11.5/13.0°. Abstieg: 450/500 : 10.4/11.0°.						Bew. 0, ∞ <sup>2</sup> . Aufstieg 3/180 : 8.7/12.3°, 1200/1600 : 3.4/7.2°, 1000/1100 : 100%. Abstieg: 1100/1550 : 3.8/6.9.						
<b>Nr. 34. 4. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 41. 13. 8. 1915. B.</b>						<b>Nr. 48. 3. 9. 1915. D.</b>						<b>Nr. 55. 11. 9. 1915. D.</b>						
7.40	3	—	16.0	90	WSW 6-10 böig	7.44	3	—	17.0	92	WSW 3	8.02	3	—	13.2	75	N	6-8	7.06	3	—	7.0	95	C
—	500	—	12.0	100	W 11	—	500	—	14.6	85	W 3	10	500	—	8.4	90	N	10	—	500	—	8.4	66	E 11
—	1000	—	9.3	100	WNW 10	—	1000	—	14.8	58	WNW 4	14	660	—	6.4	100	N	13	—	1000	—	10.4	40	ESE 9
9.10	1200	—	7.4	100	WNW 11	—	1500	—	10.0	47	WNW 5	16	500	—	7.4	90	N	11	—	1500	—	9.7	20	ESE 9
Bew. 10, ni, fr-ni (300), str. ☉°. 1000/1060 : 9.3°.						Bew. 5-10, a-cu, st (300). 500/750 : 14.6/15.3°.						Bew. 10, cu-ni, ni, ☉-Böen.						Bew. 10, cu-ni, ni, ☉-Böen.						
<b>Nr. 35. 5. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 42. 14. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 49. 4. 9. 1915. D.</b>						<b>Nr. 56. 11. 9. 1915. D.</b>						
7.20	3	—	16.2	90	WSW 4	7.25	3	—	18.4	92	WSW 4-6	8.42	3	—	14.0	83	N	4-6	7.06	3	—	7.0	95	C
—	500	—	13.0	64	W 7	—	500	—	13.1	61	W 8	52	500	—	9.3	90	N	9	—	500	—	8.4	66	E 11
7.55	700	—	12.0	63	W 5	—	1000	—	8.8	78	W 11	9.01	590	—	8.3	90	N	9	—	1000	—	10.4	40	ESE 9
Bew. 8, st-cu, fr-st (250). 240/500 : 13.0°. Drachen herabgefallen.						Bew. 4-10, cu, fr-cu (300), ∞ <sup>2</sup> 700/750 : 11.1/11.5°.						Bew. 5-7, cu-ni, ni (400), ztw. ☉°. 8.30						Bew. 0, ∞ <sup>1</sup> . Aufstieg: 870/1180 : 5.0/11.2°. Abstieg: 160/260 : 3.4/9.8°.						
<b>Nr. 36. 6. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 43. 16. 8. 1915. B.</b>						<b>Nr. 50. 5. 9. 1915. D.</b>						<b>Nr. 57. 12. 9. 1915. D.</b>						
7.52	3	—	18.7	86	SSW 4-6	8.10	3	—	14.0	90	SSW 2-4	7.35	3	—	15.0	74	N	4-6	7.02	3	—	7.5	93	NW 5
—	500	—	14.6	90	SW 7	—	500	—	10.6	80	SSW 3	53	500	—	9.8	90	N	7	30	500	—	13.0	58	N 6
—	1000	—	11.3	85	SW 9	8.17	700	—	8.2	100	SSW 3	8.13	1000	—	6.7	74	N	7	8.25	1000	—	9.0	55	N 8
8.25	1400	—	8.6	92	WSW 9	Bew. 5, cu-ni, ni, fr-ni. Im SSW aufziehende Gewitterbö. Ballon durch elektrische Entladung beim Eintauchen in die Böenwolke abgebrannt.						23	1000	—	6.7	80	N	7	32	500	—	12.5	58	N 6
Bew. 8-10, ni, fr-ni (250), anfangs ☉°. 400/500 : 14.6°.						Bew. 10, st-cu (1400), fr-cu (700). Starke elektrische Entladungen in der Winde.						Bew. 5-8, ci, cu (500).						Bew. 2, cu. 900/1100 : 11.0/13.0°, 1100/1290 : 13.0°.						
<b>Nr. 37. 7. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 44. 19. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 51. 6. 9. 1915. D.</b>						<b>Nr. 58. 13. 9. 1915. D.</b>						
7.56	3	—	17.0	89	SW 4-6	7.40	3	—	15.7	76	NW 6-10 böig	7.56	3	—	16.0	71	W 2-5	7.02	3	—	7.5	93	NW 5	
—	500	—	12.2	100	WSW 11	—	500	—	10.6	90	NNW 12	—	500	—	12.2	50	WNW 6	30	500	—	13.0	58	N 6	
—	1000	—	9.3	100	W 10	—	1000	—	7.4	68	NNW 13	—	1000	—	7.2	60	NW 6	8.25	1000	—	9.0	55	N 8	
—	1500	—	6.8	90	W 15	—	1500	—	3.0	100	NNW 14	—	1200	—	5.0	75	NW 7	32	500	—	12.5	58	N 6	
9.18	1820	—	8.4	25	W 17	8.50	1730	—	1.8	90	NNW 14	—	500	—	11.3	100	WNW 7	40	3	—	15.2	69	N 5	
Bew. 8, a-cu, fr-st (300), 980/1100 : 9.3°; 1700/1820 : 5.5/8.4°. In der oberen Inversionsschicht wellenartige Temperaturschwankungen zwischen 5 und 8°.						Bew. 10, st-cu (1400), fr-cu (700). Starke elektrische Entladungen in der Winde.						Bew. 7, st-cu, st (500). Aufstieg: 3/40 : 16.0/16.8°. Um 8.15 aufziehende st-Bank.						Bew. 0, ∞ <sup>1</sup> . Aufstieg: 3/200 : 7.5/15.0°.						
<b>Nr. 38. 8. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 45. 20. 8. 1915. D.</b>						<b>Nr. 52. 9. 9. 1915. D.</b>						<b>Nr. 59. 13. 9. 1915. D.</b>						
7.46	3	—	17.8	90	WSW 7-12 sehr böig	7.35	3	—	15.3	71	NW 4-6	7.30	3	—	13.5	76	C	7.02	3	—	12.8	72	SSE 2	
—	500	—	14.8	100	W 14	—	500	—	10.8	95	NNW 7	42	500	—	14.8	60	ESE 9	43	500	—	18.1	42	S 6	
—	1000	—	12.0	100	WNW 10	—	1000	—	7.0	60	NNW 6	8.02	830	—	13.7	40	E 8	50	3	—	15.0	63	SSE 2-4	
8.45	1540	—	10.4	90	WNW 16	9.06	1930	—	0.2	100	NNW 13	14	500	—	15.2	60	E 9	Bew. 4, ci-st. Aufstieg: 3/200 : 12.8/19.9°. Abstieg: 3/170 : 15.0/20.0°.						
Bew. 10, ni (280), str. ☉°. 1250/1350 : 11.3/12.0°.						Bew. 8, st-cu (1800), ∞ <sup>1</sup> . Bei Eintritt des Drachen in den st-cu starke Windzunahme und elektr. Entladungen in der Winde.						Bew. 0, ∞ <sup>1</sup> . Aufstieg: 3/100 : 13.5/17.0°. Abstieg: 3/130 : 16.2/16.7°.												











Table with 4 main columns of weather observations. Each column contains time, sea height, air pressure, temperature, relative humidity, and wind. Includes station numbers (e.g., Nr. 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173) and dates (e.g., 15.12.1915, 24.12.1915, 30.12.1915, 9.1.1916, 10.1.1916, 28.12.1915, 29.12.1915, 14.1.1916, 4.1.1916).

Nr. 174. 15. 1. 1916. D.						Nr. 175. 15. 1. 1916. D.						Nr. 176. 16. 1. 1916. D.						Nr. 177. 17. 1. 1916. D.						Nr. 178. 17. 1. 1916. D.											
Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.						
9.15	3 764	7.8	86	WzS6-11 böig		14.05	3 763	7.9	85	WzN6-8		13.50	3 767	8.2	73	WSW3-5		9.17	3 762	3.6	88	SzE 2		13.50	3 761	5.2	84	S 3-6							
18	200 746	6.2	84	WzS 18		08	200 745	6.4	86	WNW14		58	200 749	6.3	72	SWzW8		24	200 744	5.2	81	SzW 12		14.10	200 743	3.0	90	SSW 9							
29	500 719	3.6	86	WzN 16		18	500 718	2.8	90	WNW18		58	1000 679	-0.2	98	WSW 6		35	500 717	5.2	66	SSW 11		17	500 716	6.2	100	SW 10							
42	840 690	0.2	98	WNW18-22		31	940 680	-0.4	100	WNW20-22		43	1230 660	4.6	60	W 11		46	1000 679	2.0	97	WSW 7		33	1000 674	4.7	93	SW 13							
50	500 719	3.4	91	WzN 17		58	3 763	8.0	81	WzN6-9 böig		46	1000 679	2.0	97	WSW 7		57	1500 634	1.5	100	SW 12		37	1000 674	4.2	100	SW 14							
58	200 746	6.6	75	WzS 19		Bew. 10, ni, fr-ni (900). Sehr turbulent oberhalb 800, Windstöße bis ca. 26 ms.		06	200 749	5.5	72	SWzW8		15.00	500 722	2.0	85	SWzW11		17	200 744	5.2	74	SSW 12		44	500 716	6.8	100	SW 11					
10.07	3 764	8.0	77	WzS6-19 böig		Bew. 10, ni, fr-ni (100) ∞ <sup>1</sup> , ☉ <sup>1</sup> .		16	3 767	7.3	76	WSW4-6		06	200 749	5.5	72	SWzW8		20	3 762	4.0	85	SzE 3		48	200 743	4.9	91	SW 11					
Bew. 10, ni.												Bew. 8 <sup>1</sup> , st-cu (1100). Aufstieg: 1050/1230 : -0.4/4.6°. Abstieg: 950/1230 : 1.5/4.6°.						52	3 761	5.7	83	SzW 5-7 böig		52	200 743	4.9	91	SW 11							
																		Bew. 5, ci, a-cu. Aufstieg: 3/150 : 3.6°, 150/200 : 3.6/5.2°, 200/500 : 5.2°, 720/1000 : 4.0/5.2°. Abstieg: 120/500 : 3.6/6.6°, 830/910 : 5.1/5.9°.						52	3 761	5.7	83	SzW 5-7 böig							
																								Bew. 10, ni (400) ☉ <sup>1</sup> . Aufstieg: 200/400 : 3.0/6.4°. Abstieg: 130/500 : 4.0/6.8°.											

**Nr. 179. 18. 1. 1916. D.**  
 9.08 3 759 8.5 94 SzW4-7  
 14 200 742 8.0 100SSW12-14  
 23 500 715 7.8 100 SW 16  
 49 1000 673 6.3 100 SWzW10  
 10.13 1510 632 3.0 85 WSW12  
 20 1000 673 5.8 90 WSW 9  
 36 500 715 7.2 100 SWzW15  
 42 200 743 8.1 100 SW10-14  
 50 3 760 8.7 98 SSW3-6 böig  
 Bew. 10, ni, fr-ni, anfangs bei 300, am Schluß bei 150, ☉<sup>1</sup>. Bei ca. 300 sehr turbulent.

**Nr. 180. 18. 1. 1916. D.**  
 14.06 3 760 9.2 98 SSW3-6  
 15 200 742 9.1 100 SWzW10  
 32 430 720 7.8 100 SWzW8  
 38 200 742 8.7 100 SWzW9  
 45 3 760 9.9 96 SSW 3  
 Bew. 10, ni, fr-ni (100) ∞<sup>1</sup>, ☉<sup>1</sup>.

**Nr. 181. 19. 1. 1916. D.**  
 8.30 3 766 5.5 94 SSW 4  
 32 200 748 6.8 90 SW 12  
 44 500 721 5.0 76 SW 14  
 9.04 1000 678 2.3 60 SW 14  
 30 1500 637 -0.7 54 SSW 15  
 53 1900 606 -4.6 48 SSW 16  
 10.00 1500 637 -1.4 53 SSW 14  
 10 1000 678 2.2 56 SW 14  
 17 500 721 5.4 64 SW 14  
 21 200 748 6.1 82 SW 12  
 27 3 766 6.8 92 SSW 5  
 Bew. 2, ci, um 9h aufziehende st. Aufstieg: 3/200 : 5.5/6.8°. Abstieg: 250/370 : 5.7/6.6°.

**Nr. 182. 19. 1. 1916. D.**  
 14.51 3 765 9.2 84SWzW4-9 böig  
 54 200 747 6.6 85 SWzW13  
 15.01 500 720 4.0 79 WSW18  
 07 640 707 3.3 77WSW20-23  
 12 500 719 4.0 79 WSW19  
 24 200 746 6.4 82 WSW14  
 31 3 764 9.2 79SWzW5-9 böig  
 Bew. 1, ci. Aufstieg: 530/570 : 3.2/4.0°. Abstieg: 450/550 : ca.4.0° mit zeitl. t-Änderungen.

**Nr. 183. 20. 1. 1916. D.**  
 14.32 3 761 8.9 79SW-W8-15  
 35 150 746 7.6 83SW-W25-30  
 42 3 762 8.6 82SSW-SW7-13  
 Bew. 10, ni, cu-ni, fr-ni, 15h heftige Regenbö mit ⌈. Ungewöhnlich turbulent. Drachen stürzt mit Kopfsprung ab.

**Nr. 184. 23. 1. 1916. D.**  
 13.57 3 774 7.5 81 SzE 3  
 14.01 200 756 6.9 60 S 11  
 09 500 728 5.8 40 SzW 13  
 18 1000 685 5.4 35 SSE 10  
 15.05 1500 643 4.0 35 S 10  
 08 1640 632 3.8 35 S 9  
 11 1500 643 4.0 35 S 10  
 19 1000 684 5.8 34 SSE 12  
 25 500 727 6.0 40 SzW 13

29 200 754 6.5 52 S 10  
 34 3 773 8.7 82 SSE 3  
 Bew. 2, ci, ☉<sup>1</sup>.  
 Aufstieg: 200/300 : 6.9/7.5°, 660/900 : 4.6/5.4, 900/1000 : 5.4°.  
 Abstieg: 200/300 : 6.5/7.3°, 720/1000 : 5.3/5.8°.

**Nr. 185. 24. 1. 1916. D.**  
 8.15 3 765 7.0 95 WSW 4  
 19 200 747 6.8 85 SW 13  
 24 500 721 5.4 90 SWzW15  
 49 1000 678 2.9 100 WSW17  
 54 1120 668 2.0 100WzS18-22  
 59 1000 678 3.1 100 WSW17  
 9.14 500 722 4.8 100 SWzW16  
 20 200 748 6.4 100 SW 15  
 30 3 766 7.8 92 SW 3-6  
 Bew. 10, ni, fr-ni (600), ☉<sup>1</sup>. 3/150 : 7.0/7.2°. Oberhalb 900 sehr turbulent.

**Nr. 186. 26. 1. 1916. D.**  
 14.00 3 769 8.7 85 SW 3  
 09 200 751 7.4 90 WSW10  
 18 500 723 5.7 90 WzS 13  
 36 1000 680 3.3 96 W 12  
 15.05 1420 646 3.6 67 W 7  
 20 1000 680 2.7 94 W 11  
 26 500 723 6.0 95 WzS 12  
 29 200 752 7.5 90 WSW10  
 32 3 769 9.0 86 SzW 2-4  
 Bew. 7-10, st-cu (1200), fr-st (500).  
 Aufstieg: Kl. t-Störung bei 500. 1260/1420 : 0.8/3.6°. Abstieg: 1240/1420 : 1.0/3.6°.

**Nr. 187. 27. 1. 1916. D.**  
 8.40 3 767 8.9 91WSW6-10 böig  
 46 200 749 8.1 80 W 20-23  
 57 500 721 5.5 85 WzN 18  
 9.24 1000 679 3.2 100 WNW17  
 44 1530 636 -0.6 100 WNW15  
 10.01 1000 679 2.6 100 WNW16  
 13 500 722 4.8 100 WzN 18  
 17 200 750 6.0 100 W 23-26  
 24 3 768 8.8 94WSW6-12 böig  
 Bew. 10, ni (1200), fr-ni (300 m), ☉<sup>1</sup>. Aufstieg: 3/150 : 8.9/8.6°, 230/270 : 7.6/8.2°. Abstieg: 400/500 : 4.8°. In fr-ni-Niveau bei 200 bis 300 ganz außerordentlich turbulent.

**Nr. 188. 27. 1. 1916. D.**  
 14.05 3 769 8.8 95 W 4-8 böig  
 09 200 751 7.4 100 WNW13  
 18 500 724 5.2 100 WNW14  
 46 1000 681 3.2 100 NW 10  
 50 1300 656 1.5 100 NW 15  
 58 1000 681 3.4 100 NW 9  
 15.06 500 724 5.5 100 WNW12  
 10 200 751 7.6 100 WNW10  
 13 3 769 9.0 98 W 4-6 böig  
 Bew. 10, ni, fr-ni (100), teilweise schon in 35 m (über den Dünen) ☉<sup>1</sup>, ☉<sup>1</sup>. Im fr-ni-Niveau starke Turbulenz (SW-NW 10-16 ms).

**Nr. 189. 28. 1. 1916. D.**  
 8.30 3 772 9.0 99 SW 3-5  
 39 200 754 7.5 100 SW 8  
 9.06 500 727 6.3 100 SW 7  
 23 1050 680 2.6 100 SW 13  
 27 500 727 5.8 100 SW 5  
 31 200 754 7.5 100 SW 8  
 35 3 772 9.0 99 SW 3-5  
 Bew. 10, ni, einzelne Fetzen schon bei 50 m (über den Dünen).

**Nr. 190. 1. 2. 1916. D.**  
 8.30 3 774 -1.8 100 ESE 3  
 50 200 756 -3.7 100 ESE 7  
 9.17 500 727 -3.0 80 ESE 6  
 20 600 718 -3.5 75 ESE 6  
 22 500 727 -3.0 80 ESE 5  
 32 200 756 -1.4 80 ESE 6  
 37 3 774 -1.5 100 ESE 2  
 Bew. 10, st (30 m) ☉<sup>1</sup>.  
 Aufstieg: 200/330 : -3.7/-2.2°. Abstieg: 130/200 : -2.4/-1.4°. Eisanhang am Draht.

**Nr. 191. 2. 2. 1916. D.**  
 8.20 3 767 0.0 100 SSW 3-5  
 27 200 749 1.0 98 SSW 14  
 46 500 721 -1.1 84 SW 12  
 9.15 1000 677 -4.1 100 SWzW13  
 29 1500 636 -6.5 100 WSW14  
 36 1680 621 -7.7 70 W 15  
 49 1500 636 -7.6 100 W 14  
 56 1000 677 -4.0 100 WSW13  
 10.04 500 721 -0.6 100 SW 11  
 11 200 749 1.2 95 SW 17  
 16 3 767 1.0 91 SSW 5-6

Bew. 10, st-cu (1500), später tiefere ni (600). Aufstieg: 150/200 : -0.6/1.0°. Abstieg: 50/200 : 0.0/1.2°, 1500/1680 : -7.6/-7.7°. Starker Reifanhang an Draht und Drachen. Bei 200 im Abstieg stark turbulent.

**Nr. 192. 2. 2. 1916. D.**  
 13.45 3 767 2.1 90 SSW 6  
 52 200 749 0.0 88 SSW 13  
 57 500 721 0.4 66 SSW 19  
 14.24 1000 676 -3.0 80 SSW 14  
 39 1350 648 -5.2 100 SSW 11  
 47 1000 676 -3.2 88 SSW 14  
 55 500 720 0.4 72 SWzS21  
 59 200 748 0.4 80 SSW 12  
 15.02 3 766 2.5 81 SWzS5-8 böig  
 Bew. 10, st-cu (1350), ☉<sup>1</sup>. Aufstieg: 200/400 : 0.0/1.5°. Abstieg: 350/500 : -0.6/0.4°. Sehr böige Schicht zwischen 200 bis 700, darüber rasche Windabnahme.

**Nr. 193. 3. 2. 1916. D.**  
 13.57 3 757 7.9 66 S 6-11 böig  
 14.00 200 738 5.4 65 SSW 20  
 06 330 726 4.3 68SSW22-26 sehr böig  
 15 200 738 5.4 65 SSW 19  
 26 3 756 7.8 64 S 8-13 sehr böig  
 Bew. 10, st (nimboïd). Oberhalb 200 m außerordentlich turbulent. Drachen macht Kopfsprünge.

Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.
<b>Nr. 194. 4. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 198. 8. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 202. 10. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 206. 13. 2. 1916. D.</b>					
16.09	3 745	8.1	85	SSW 6-9	böig	7.50	3 758	2.0	88	SW 4		8.25	3 754	4.2	82	NW 6-9		13.23	3 765	9.0	95	WSW 5-11	böig
12	200 727	6.5	88	SSW 16-18	sehr böig	8.06	500 712	0.8	90	WSW 16		27	200 737	2.7	83	NW 14-18		26	200 747	7.7	100	W 18-20	
25	400 710	2.9	100	SSW 20-24	sehr böig	40	1000 669	-4.1	100	WzS 15		34	500 710	-0.5	100	NWzN 18-20		33	500 721	5.5	100	WzN 18	
Bew. 10, ni, fr-ni. Außerordentlich turbulent, Drachen in der Luft zerbrochen und ins Meer gestürzt.						Bew. 6-8, ci, cu (1000), fr-cu (750). Aufstieg: 3/140 : 2.0/3.2°, 1740/1770 : -9.9/-9.3°. Abstieg: 100/200 : 1.9/2.4°. Bodenschicht bei 300 turbulent. Unter der cu-Basis adiabatischer t-Gradient. Eisenhang am Drachen.						Bew. 7-10, cu-ni, cu (1000), fr-cu (350). 500/590 : -0.5°. Bodenschicht bis 300 sehr turbulent. Eisenhang am Drachen.						Bew. anfangs 6, ci-st, cu, fr-cu (250), am Schluß 1, ci, cu. Aufstieg: 760/810 : 3.0°, 1000/1120 : 1.2°, 2000/2500 : -6.5/-5.2°. Abstieg: 50/120 : 8.3°, 2000/2100 : -6.2/-5.9°, 2100/2300 : -5.9°, 2300/2500 : -5.9/-5.3°.					
<b>Nr. 195. 5. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 199. 8. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 203. 10. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 207. 15. 2. 1916. D.</b>					
8.34	3 751	4.8	94	SSW 5		13.58	3 753	6.2	84	SW 4-8		14.03	3 757	5.4	80	NW 5-9	böig	13.44	3 753	5.0	84	W 6-10	böig
36	200 733	5.2	85	SW 17		14.01	200 734	3.8	84	SWzW 17		06	200 740	3.7	85	NW 15		48	200 735	2.7	86	W 20-22	
45	500 707	3.7	82	SW 15		12	500 707	1.0	86	WSW 16		11	500 712	0.4	95	NWzN 19		50	400 717	0.7	96	W 19	
9.11	1000 665	0.5	73	SW 15		30	1000 665	-3.0	100	WSW 15		25	1000 669	-3.5	100	NNW 19		55	200 735	2.2	88	W 20	
51	1500 625	-3.4	60	SWzS 14		30	1000 669	-3.5	100	NNW 20		28	1100 661	-4.3	100	NNW 18		14.01	3 754	5.0	85	W 7-10	böig
58	2000 587	-6.0	48	SSW 14		37	500 712	-0.4	96	NNW 20		30	1000 669	-3.5	100	NNW 20		Bew. 10, cu-ni, ni. Wolken noch nicht erreicht.					
10.02	2150 578	-6.8	42	SSW 15		40	200 741	2.4	94	NNW 16		44	3 758	5.5	82	NW 6-10	böig	<b>Nr. 208. 18. 2. 1916. D.</b>					
06	2000 588	-5.7	45	SSW 15		57	200 733	1.8	90	WSW 18		7.34 3 756 5.0 86 WzN 4-6											
11	1500 626	-3.2	54	SWzS 14		54	500 706	0.4	86	WSW 14		39 200 738 3.5 84 WzN 13											
17	1000 666	0.4	72	SW 16		16.00	3 752	4.1	84	SW 4-7		56 500 710 1.0 88 WzN 14											
22	500 708	3.3	93	SW 15		Bew. 5-10, anfangs ci, ci-st, cu, fr-cu (900), später cu-ni, cummatus. Oberhalb 800 Eisenhang am Drachen. Zwischen 200 und 600 und oberhalb 1600 turbulent. Um 15 <sup>h</sup> zieht eine Bö aus SW auf mit schöner mammatus-Bildung, unter dem mammatus tiefere fr-cu. Die Bö kommt nicht zur Entwicklung.						8.24 1000 666 -3.0 78 WNW 15											
24	200 735	5.0	93	SW 16		<b>Nr. 200. 9. 2. 1916. D.</b>						46 1500 625 -6.3 80 WNW 17											
26	3 753	6.5	93	SSW 5		8.15 3 750 0.0 95 SW 3						9.08 2000 586 -10.5 82 WNW 17											
Bew. 2, ci-st, cu, später cu-ni aus NW. Aufstieg: 3/170 : 4.8/5.4°. Abstieg: 80/310 : 5.0°. In allen Höhen auffallend ruhige Strömung.						<b>Nr. 201. 9. 2. 1915. B.</b>						28 2220 570 -12.0 80 WNW 18											
<b>Nr. 196. 5. 2. 1916. D.</b>						14.58 3 750 4.8 60 N 2						33 2000 586 -10.6 85 WNW 17											
13.50	3 756	7.0	79	WzS 4-7		— 200 732 1.6 62 N 5						44 1500 635 -7.6 50 SSE 8											
53	200 742	5.1	73	W 16		— 500 704 -1.2 68 N 4						46 1960 603 -8.7 40 SSE 8											
14.02	500 715	1.5	92	WzN 18		— 1000 661 -5.8 100 NzW 3						10.18 3 768 -0.6 83 ESE 4											
21	1000 668	-1.7	60	WzN 16-19		— 1500 620 -9.3 98 NNW 3						Bew. 9, ci, a-cu. 3/200 : -3.0/-1.2°. 1130/1250 : -6.7/-6.0°. Oberhalb 1500 zeitl. t-Änderungen.											
15.06	1500 628	-4.0	56	WzN 14-16		15.25 3 750 4.0 69 N 2																	
13	1750 608	-5.6	50	WzN 16		Bew. 2-5, ci, cu (1000). Mittelwerte aus An- und Abstieg.																	
19	1500 628	-4.3	60	WzN 14																			
29	1000 668	-1.2	69	WzN 17																			
34	500 716	2.4	95	WzN 16																			
36	200 743	4.5	87	W 14																			
40	3 758	7.7	79	WzS 5																			
Bew. anfangs 8, cu, fr-cu, am Schluß 2, ci, cu (700). Bis 1000 ruhige, darüber turbulente Strömung.																							
<b>Nr. 197. 7. 2. 1916. D.</b>																							
7.55	3 761	4.2	94	SSW 4-7																			
57	200 743	5.7	71	SW 20																			
8.10	500 715	3.6	74	WSW 24																			
26	1000 672	-0.5	63	WzS 23																			
56	1530 630	-3.4	50	WSW 24																			
9.21	1000 672	0.0	60	WzS 25																			
31	500 715	3.6	82	WSW 26																			
36	200 743	5.3	93	SW 20-22																			
41	3 761	5.3	93	SSW 4-7																			
Bew. anfangs 2, ci, ci-st, später auch fr-cu (700-800). Aufstieg: 3/230 : 4.2/6.0°. Abstieg: 3/300 : 5.3°. Bodenschicht sehr turbulent, ebenso zwischen 700 und 900 m.																							

Zeit						Zeit						Zeit						Zeit											
h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind						
m	m	mm	°C	%	m/sec	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.						
<b>Nr. 210. 22. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 215. 27. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 220. 2. 3. 1926. D.</b>						<b>Nr. 225. 7. 3. 1916. D.</b>											
7.47	3	762	3.5	77	N	40	2220	565	-12.3	75	SEzS	8.14	3	744	0.1	89	C	7.45	3	754	0.4	100	NE						
51	200	744	2.1	95	N	44	2000	581	-10.8	76	SEzE	18	200	726	2.7	83	SSW	48	200	736	-0.7	100	ENE						
8.00	500	716	-0.5	80	N	50	1500	620	-7.8	82	SE	9.07	500	699	1.7	76	SSW	56	500	705	-2.3	100	ENE						
04	1000	673	-4.0	82	N	17.00	1000	661	-4.2	84	SE	21	620	689	1.1	74	SSW	8.28	1000	662	-5.2	100	E						
47	1470	635	-7.4	100	N	05	500	704	-1.3	76	E	23	500	699	1.6	76	SSW	31	1070	656	-5.7	100	E						
9.00	1000	673	-4.3	100	N	08	200	731	-0.2	77	ENE	32	3	744	0.9	86	C	33	1000	662	-5.4	100	E						
06	500	716	-1.0	96	N	14	3	750	1.2	90	ENE	39	1000	660	-1.1	90	SW	39	500	705	-2.4	100	ENE						
09	200	744	1.4	95	N	Bew. 5, ci, a-cu. Aufstieg: 1950/ 2000 : — 11.0°. Abstieg: 3/40 : 1.2/1.5°. Bei 2000 kl. t-Störung.						46	500	702	2.1	88	WSW	45	200	736	0.5	100	ENE						
12	3	762	4.7	64	N	Bew. 8—10, cu-ni (1300), ni, ztw. ☉ <sup>1</sup> .						49	200	728	4.2	84	WSW	50	3	754	0.5	100	ENE						
<b>Nr. 211. 25. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 216. 29. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 221. 3. 3. 1916. D.</b>						<b>Nr. 226. 7. 3. 1916. D.</b>											
7.56	3	755	-2.0	98	EzN	13.41	3	747	3.5	80	SSE	7.57	3	739	3.4	94	ENE	14.23	3	754	1.2	97	ENE						
8.01	200	737	-4.0	100	EzN	46	200	729	1.4	90	SzE	59	200	722	3.7	74	EzN	25	200	736	1.0	100	ENE						
09	500	709	-5.5	100	ENE	55	500	702	-1.2	100	SzE	8.04	500	695	2.4	75	E	32	500	708	0.5	100	ENE						
56	1000	665	-4.8	70	ENE	14.09	1000	659	-4.2	100	SzE	41	1000	653	-0.7	78	E	15.25	1000	665	-1.4	100	EzN						
9.10	500	709	-5.3	100	ENE	35	1230	640	-6.0	100	SzE	9.01	1500	613	-4.5	81	EzN	28	1500	624	-4.0	100	EzN						
14	200	737	-4.3	100	EzN	42	1000	659	-5.0	100	SzE	24	1960	580	-7.0	78	ENE	32	1680	610	-5.8	100	EzN						
21	3	755	-1.6	92	EzN	49	500	702	-1.6	100	SzE	39	1500	614	-4.4	92	ENE	55	3	754	1.9	98	ENE						
Bew. 10, st (300). Aufstieg: 640/ 920 : — 6.4/— 4.5°. Abstieg: 640/ 760 : — 6.2/— 4.6°. Sehr starker Eisanhang am Draht (Rauhreif).						Bew. 8, ci, cu, später ni (300). böig						Bew. 4—6, ci (aus SSE). 3/200 : 0.1/2.7°. Drachen fallen infolge Windabnahme herab.						Bew. 10, ni (400) ✕ <sup>1</sup> . Abstieg: 3/200:0.5°. Eisanhang am Draht.											
<b>Nr. 212. 25. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 217. 29. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 222. 3. 3. 1916. D.</b>						<b>Nr. 227. 8. 3. 1916. D.</b>											
14.00	3	752	0.0	96	ENE	8.18	3	748	2.6	90	SSE	7.57	3	739	3.4	94	ENE	7.54	3	752	0.0	96	SSE						
04	200	734	-1.8	100	ENE	25	200	730	3.8	92	SzW	59	200	722	3.7	74	EzN	8.00	200	735	-1.2	100	SzE						
11	500	707	-3.8	100	ENE	31	500	704	3.2	93	SzW	8.04	500	695	2.4	75	E	12	500	707	-2.8	100	SzW						
33	950	670	-3.0	78	ENE	45	1000	662	0.9	90	S	41	1000	653	-0.7	78	E	52	1000	664	-5.1	100	SSW						
47	3	751	0.0	96	ENES	9.02	1530	620	-2.2	90	S	9.01	1500	613	-4.5	81	EzN	9.16	3	753	-0.1	97	S						
Bew. 10, st (400). Aufstieg: 660/ 850 : — 4.4/— 2.4°. Eisanhang am Draht.						Bew. 8, ci-st, ni (hohe Form). Auf- stieg: 3/270 : 2.6/4.2°, bei 700 kl. Isothermie. Abstieg: 170/200 : 3.4/3.8°, 790/1000 : 0.9°.						Bew. 10, ci, st-cu (1500), fr-ni (an- fangs bei 850, am Schlusse bei 300). Aufstieg: 3/200 : 3.4/3.7°. Abstieg: 400/500 : 1.0°, 660/750: 0.0°, 1450/1530 : — 4.4°.						Bew. 10, ni (anfängs 200, am Schluß 450). Starker Eisanhang an Drachen und Draht.											
<b>Nr. 213. 26. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 218. 1. 3. 1916. D.</b>						<b>Nr. 223. 4. 3. 1916. D.</b>						<b>Nr. 228. 8. 3. 1916. D.</b>											
8.12	3	750	-4.1	95	SE	8.14	3	743	4.1	97	SSE	14.26	3	753	4.7	85	NNE	8.00	3	759	1.8	74	NE						
14	200	732	-2.7	90	SzE	16	200	725	3.8	97	S	28	200	735	2.5	87	NNE	03	200	741	1.2	73	NE						
25	500	704	-3.4	86	S	27	500	699	2.2	95	SWzS	35	500	707	-0.1	100	NNE	08	500	713	-0.8	68	NEzN						
49	1000	661	-4.4	87	SzE	9.10	1000	657	-0.6	100	SWzS	50	1000	664	-4.0	100	NNE	22	1000	670	-4.2	62	NEzN						
9.11	1500	620	-7.3	66	SzW	30	1500	617	-3.5	100	S	15.06	1500	615	-5.3	85	ENE	40	1500	629	-5.3	53	NNE						
49	2000	582	-8.6	65	SzW	51	1900	588	-4.6	75	S	42	2150	566	-10.7	96	ENE	9.07	2000	590	-6.8	31	NNE						
53	2170	573	-10.2	70	SzW	57	1500	618	-3.6	80	S	50	2000	577	-9.8	90	ENE	13	2070	585	-7.3	30	NNE						
55	2000	582	-9.7	70	SzW	10.03	1000	658	-1.3	95	SWzS	58	1500	615	-6.2	100	ENE	18	2000	590	-7.0	35	NNE						
10.02	1500	621	-8.0	87	SzW	09	500	700	1.2	100	SSW	16.10	1000	655	-2.4	79	ENE	25	1500	629	-5.5	40	NzE						
07	1000	662	-4.5	88	SzW	15	200	727	2.4	99	SSW	30	500	698	1.2	80	ENE	32	1000	670	-3.7	46	NzE						
12	500	705	-2.7	94	S	18	3	744	5.0	97	C	36	200	725	2.7	100	NE	37	500	713	-1.3	57	NzE						
15	200	733	-1.9	90	SzE	Bew. anfangs 6, ci, am Schluß: 9, ni (1200), fr-ni. Aufstieg: 400/500 : 6.0°.						40	3	742	5.2	91	NE	40	200	741	0.6	62	NNE						
20	3	751	-2.3	95	SE	<b>Nr. 214. 26. 2. 1916. D.</b>						<b>Nr. 229. 9. 3. 1916. D.</b>						<b>Nr. 233. 4. 3. 1916. D.</b>											
Bew. anfangs 1, st-cu, ∞ <sup>1</sup> , ca. 10 <sup>h</sup> aus SE aufziehende st-cu- Bank, 10.30 <sup>h</sup> 10, st-cu. Aufstieg: 3/170 : — 4.1/— 2.8°, 170/260 : — 2.7°, 430/600 : — 3.4°, 1800/ 1910 : — 9.7/— 8.2°. Abstieg: 3/170 : — 2.3/— 1.6°, 1750/2000 : — 9.7°. Mit Annäherung der st-cu- Bank oberhalb 1500 m zeit- liche Temperaturabnahme.						8.14 3 751 3.0 74 E 2 15.11 200 732 0.0 74 SE 8 15 500 704 -1.0 75 SSE 10 28 1000 660 -3.4 76 SSE 12 55 1500 620 -7.2 75 SSE 14 16.31 2000 581 -11.0 75 SEzS 10						8.00 3 759 1.8 74 NE 6 03 200 741 1.2 73 NE 11 08 500 713 -0.8 68 NEzN 12 22 1000 670 -4.2 62 NEzN 10 40 1500 629 -5.3 53 NNE 10 9.07 2000 590 -6.8 31 NNE 8 13 2070 585 -7.3 30 NNE 7 18 2000 590 -7.0 35 NNE 8 25 1500 629 -5.5 40 NzE 9 32 1000 670 -3.7 46 NzE 11 37 500 713 -1.3 57 NzE 12 40 200 741 0.6 62 NNE 10 47 3 759 2.1 85 NE 5						Bew. 9, ci-st, st-cu (um 16 <sup>h</sup> bei 1700, am Schluß bei 1400), am Schluß fr-ni (200). In den unteren Schichten starke zeitl. Windzu- nahme. Abstieg: 320/390 : 1.6/2.1°.						Bew. 7, ci, ci-st, vereinzelt cu. Aufstieg: 1000/1150 : — 4.2/— 3.9°, 1630/1820 : — 6.3/— 5.9°. Abstieg: 1500/1760 : — 5.5/— 5.9°.					

Main data table with columns for time (Zeit h, m), sea level (Seehöhe m), air pressure (Luftdruck mm), temperature (Temperatur °C), relative humidity (Rel. Feuchtigkeit %), and wind (Wind m/sec). It contains multiple numbered entries (Nr. 230-247) for various dates in 1916, detailing atmospheric observations and wind directions.





Nr. 269. 4. 4. 1916. D.						Nr. 274. 6. 4. 1916. D.						Nr. 283. 12. 4. 1916. D.						
Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	
8.08	3 758	7.6	92	NW	5	13.50	3 763	6.9	75	NE	4	26	2300	577	0.2	<10	NW	9
12	200 741	6.8	92	NNW	10-12	57	200 745	3.2	86	NNE	9	31	2000	599	-1.0	30	NW	8
22	500 714	9.4	72	NW	9	14.28	500 718	1.6	92	ENE	8	37	1500	637	-1.8	90	NW	8
48	1000 672	7.6	62	NWzN	9	48	1000 675	0.0	100	EzN	5	44	1000	677	2.3	82	NWzW	7
9.23	1500 632	5.8	75	NW	9	50	1330 648	-2.2	38	E	3	50	500 720	5.5	47	WNW	8	
27	2000 594	1.0	82	NWzN	8	56	1000 675	-0.5	67	EzN	4	54	200 747	6.3	60	WzN	7	
36	1500 632	5.4	78	NW	10	15.05	500 718	2.4	78	ENE	7	58	3 765	8.0	89	W	3-6	
44	1000 672	7.0	69	NNW	9	11	200 745	3.8	80	NNE	9	Bew. anfangs $\equiv$ <sup>t</sup> , bis 8.30 aufgelöst, dann rasche st-cu-Bildung (1730). Aufstieg: 3/300 : 2.8/6.4°, 1300/1400 : -0.2°, 1800/2070 : -2.8/1.2°. Abstieg: 100/300 : 6.3°, 1800/1900 : -3.0/-1.0°, 1900/2000 : -1.0°, 2000/2150 : -1.0/0.4°.						
48	500 714	9.2	70	NW	8	16	3 762	7.2	85	NE	4-10 böig	Bew. 10, a-st, fr-ni (250), $\odot$ <sup>0.1</sup> . Aufstieg: 50/200 : 4.5/5.1°. Abstieg: 380/430 : 3.3/4.2°. In fr-ni-Niveau Windmaximum mit starker Turbulenz.						
53	200 742	6.3	90	NNW	10	Bew. 7, cu-st (900). Abstieg: 340/400 : 3.2°, 960/1000 : -0.8/-0.5°.						Bew. 10, a-st, fr-ni (250), $\odot$ <sup>0.1</sup> . Aufstieg: 50/200 : 4.5/5.1°. Abstieg: 380/430 : 3.3/4.2°. In fr-ni-Niveau Windmaximum mit starker Turbulenz.						
57	3 759	7.9	88	NW	4	Nr. 275. 7. 4. 1916. D.						Nr. 279. 9. 4. 1916. D.						
Bew. 3-5, ci, a-cu, $\infty$ <sup>1</sup> . Aufstieg: 200/500 : 6.8/9.4°, 1000/1100 : 7.6/8.0°. Abstieg: 200/500 : 6.3/9.2°, 1000/1130 : 7.0/7.6°.						14.00 3 760 7.2 91 NNW 4-6						13.55 3 765 9.1 86 NW 3-6						
Nr. 270. 4. 4. 1916. D.						05 200 742 4.3 100 NNW 7						59 200 747 6.4 68 NWzW 8						
13.49 3 760 7.1 90 NNW 6						43 500 716 1.6 83 NWzN 7						14.08 500 720 4.7 65 NWzW 7						
52 200 742 4.4 98 NNW 10						15.26 1000 673 1.9 80 NWzN 6						30 1000 677 0.1 95 WNW 9						
57 500 714 2.7 100 NW 9						29 1340 645 2.0 50 NW 3						40 1500 637 -2.3 78 NWzW 12						
14.17 1000 671 3.0 86 NW 8						37 1000 673 2.0 90 NWzN 5						15.15 2020 597 0.7 <10 NWzW 10						
15.24 1520 630 2.0 88 NW 6						45 500 716 1.2 90 NWzN 6						20 1500 637 -3.2 40 NWzW 13						
42 3 760 6.7 91 N 4-7 böig						51 200 743 4.0 90 NNW 8						30 1000 677 -0.3 90 WNW 9						
Bew. 10, ni (350). 500/750 : 2.7/4.1°. 1070/1200 : 2.5/3.4°.						55 3 761 6.6 88 NNW 5						35 500 720 4.1 74 NWzW 8						
Nr. 271. 5. 4. 1916. B.						Bew. 7-10, ni (700), fr-ni (350). Aufstieg: 600/800 : 1.5/2.7°, 1100/1340 : 1.7/2.0°. Abstieg: 620/730 : 0.9/2.2°, 730/1340 : 2.0/2.0°.						Bew. 8, st-cu (1850). Aufstieg: 1500/1900 : -2.3/1.2°. Abstieg: 100/150 : 7.7°, 1500/1900 : -3.2/1.2°.						
8.52 3 761 7.1 90 NNE 1						Nr. 276. 8. 4. 1916. D.						Nr. 280. 10. 4. 1916. D.						
— 200 743 5.5 92 NNE 3						7.52 3 764 5.5 83 NNE 6-11 böig						7.45 3 767 6.8 86 NzW 3						
— 500 716 3.4 90 NNE 3						54 200 746 2.6 84 NNE 13						8.30 200 749 4.7 90 NzE 5						
— 1000 673 0.0 90 NNE 3						8.01 500 718 0.2 68 NNE 15-17						37 410 730 4.2 58 NzE 4-5						
— 1500 633 -3.1 84 NzE 3						54 1000 675 1.6 24 NEzN 9						43 200 749 4.9 85 NzE 6						
— 2000 594 -5.5 80 NzE 4						58 1430 640 1.5 15 NE 7						50 3 767 7.1 86 NzW 2						
9.03 2380 566 -7.2 82 N 4						9.01 1000 675 1.7 26 NE 8						Bew. 5, st (150). Abstieg: 200/300 : 4.9°.						
Bew. 4, ci, a-cu, $\infty$ <sup>1</sup> . Temperaturmittel aus An- und Abstieg.						11 500 718 0.1 90 NNE 14-16						Nr. 281. 11. 4. 1916. D.						
Nr. 272. 5. 4. 1916. D.						18 200 746 3.0 87 NNE 12-14						7.53 3 756 6.6 90 WzS 5						
16.27 3 762 7.0 88 N 5-10 böig						24 3 764 6.2 78 NNE 6-11						59 200 738 4.8 100 W 13						
29 200 744 4.2 — N 12						Nr. 277. 8. 4. 1916. D.						8.06 500 711 3.9 100 W 16						
33 500 717 2.6 — N 13						13.50 3 764 6.3 77 NNE 6-11 böig						18 1000 668 1.0 100 W 15						
53 1000 674 -0.6 — NzE 12						54 200 746 3.2 92 NNE 11						49 1500 628 -1.0 90 W 15						
17.20 1500 633 -4.8 — NzE 10						14.06 500 719 0.0 100 NNE 10						54 1720 611 -2.7 100 W 13						
35 2000 594 -8.4 — NzE 9						15.07 1000 676 3.6 20 NNE 6						9.02 1500 628 -1.5 100 W 16						
38 2260 575 -9.6 — NzE 7						15 1500 636 2.6 16 NNE 6						35 1000 668 0.0 100 W 15						
43 2000 594 -8.6 — NzE 10						18 1600 628 1.8 14 NNE 6						40 500 711 2.4 75 W 15						
47 1500 633 -5.0 — NzE 12						21 1500 636 2.4 16 NNE 5						43 200 738 5.0 73 WSW 12						
51 1000 674 -1.0 — N 12						30 1000 676 3.3 20 NNE 6						46 3 756 7.4 95 WSW 4						
56 500 717 2.8 — N 14						41 500 719 0.3 100 NNE 8						Bew. 10, ni (1000), fr-ni (250). Aufstieg: 430/480 : 3.6/4.1°, 1100/1120 : 0.7/0.8°, 1400/1480 : -2.4/0.8°. Abstieg: 1000/1100 : 0.0°, 1440/1500 : -1.5°.						
59 200 745 3.5 — N 14						47 200 746 3.0 90 NNE 11						Nr. 282. 11. 4. 1916. D.						
18.04 3 763 6.0 87 N 6-11 böig						51 3 764 6.4 78 NNE 8						14.37 3 755 7.3 85 NW 4-8						
Bew. 8, ci, st-cu (nimboïd) (300). Aufstieg: 400/500 : 2.2/2.6°, 2220/2260 : -10.1/-9.6°. Abstieg: 280/370 : 2.3/4.1°, 2170/2260 : -10.2/-9.6°.						Bew. 7, st (cu-form.) (300). Aufstieg: 500/910 : 0.0/4.0°, 1220/1500 : 2.6°. Abstieg: 500/650 : 0.3/2.9°, 650/800 : 2.9°, 800/940 : 2.9/3.5°.						41 200 737 3.8 100 NzW 14						
Nr. 273. 6. 4. 1916. D.						Nr. 278. 9. 4. 1916. D.						47 500 710 1.6 100 NzW 14						
7.46 3 764 5.9 88 NE 4						8.02 3 764 2.8 93 SSW 3						15.04 1000 667 -1.0 98 NNW 13						
50 200 746 3.8 93 NNE 6						04 200 746 5.5 63 WzS 7						21 1500 628 -4.9 98 NW 15						
8.00 500 718 0.8 86 NNE 8						15 500 719 5.7 61 W 8						24 1620 618 -5.7 98 NW 15						
? 1120 664 -3.2 72 NEzE 4						40 1000 677 1.7 70 WNW 7						41 3 755 6.2 87 N 5						
9.15 3 764 6.1 84 ENE 2						9.02 1500 637 -0.7 82 NWzW 8						Bew. 9, ni, fr-ni (330).						
Bew. 10, st-cu, darunter Schleier.						08 2000 599 -1.1 45 NW 8						Bew. 10, cu-ni, ni (600).						





Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind						
m	m	mm	°C	%	m/sec	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.						
<b>Nr. 323. 8. 5. 1916. D.</b>						<b>Nr. 328. 11. 5. 1916. D.</b>						<b>Nr. 334. 15. 5. 1916. D.</b>						<b>Nr. 340. 19. 5. 1916. D.</b>											
12.50	3 755	9.7	79	SSW6-15	sehr böig	6.38	3 764	7.4	97	SW 2-6		7.01	3 753	11.2	98	SW 6-11	böig	12.52	3 774	14.5	83	NNE 4-7	böig	13.20	70 768	14.2	76	NE 5-8	böig
56	200 737	7.6	80	SWzW16-19		7.32	500 718	5.5	69	WNW 9		07	200 735	9.8	100	SWzW21-24		26	200 756	13.8	70	EzN 4-6	böig	29	480 730	13.8	57	ENE 4-7	böig
13.03	500 711	4.7	85	WSW18-20		8.07	1260 654	0.6	70	W 5		30	500 709	9.8	100	WSW25-28		47	3 773	14.5	83	NNE 4-7		29	480 730	13.8	57	ENE 4-7	
20	1000 669	1.6	86	SW19-22		29	3 764	9.4	98	WNW4-8		37	980 669	8.4	100	WzS20-25		47	3 773	14.5	83	NNE 4-7		47	3 773	14.5	83	NNE 4-7	
25	1300 644	-1.0	100	SW20-23		Bew. 8, a-cu, fr-st von See aufziehend (250), ∞ <sup>1</sup> . 3/140 : 7.4/7.8°.						57	500 709	9.8	100	WzS22-26		Bew. 1, ci, ∞ <sup>0</sup> . 200/480 : 13.8°. Wind sehr schwankend, zeitweise fast ganz abflauend.											
30	1000 670	0.8	100	SW16-18		<b>Nr. 329. 11. 5. 1916. B.</b>						8.04	200 735	10.0	100	WSW19-22													
43	500 712	3.6	95	SW19-21		14.08	3 764	11.5	78	W 2		08	3 753	11.7	94	SW 4-12	böig												
46	200 738	7.5	90	SWzW18-20		10	200 746	9.8	67	WSW 4		Bew. 10, ni, fr-ni (100). Aufstieg: 370/500 : 9.0/9.8°, 570/660 : 9.4/9.8°. Abstieg: 250/500 : 9.4/9.8°. Sehr turbulent, besonders bei 200—500. Darüber geringere Turbulenz.																	
50	3 756	10.0	71	SSW7-16	sehr böig	12	500 719	8.0	65	WSW 6																			
Bew. anfangs 3, cu-ni, später Vorübergang von Regenböen.						14	1000 676	5.5	65	WzS 6																			
<b>Nr. 324. 9. 5. 1916. D.</b>						18	1500 636	3.0	60	W 5																			
6.45	3 759	5.4	86	S 2—6	böig	20	1650 624	1.0	70	W 6																			
49	200 741	5.5	76	SSW 12		Bew. 7, a-cu, cu. Temperaturwerte unsicher.																							
53	500 713	3.5	77	SSW 14		<b>Nr. 330. 12. 5. 1916. B.</b>																							
7.03	1000 670	-0.5	94	SSW 15		8.00	3 763	11.5	88	SSE 2																			
30	1500 629	-3.1	96	SSW 16		—	200 745	10.2	90	SSE 4																			
47	2000 590	-6.0	98	SW 16		—	500 718	9.3	100	S 2																			
55	2140 580	-7.2	100	SW 18		—	1000 676	7.0	88	SW 3																			
8.30	3 758	7.8	82	S 4—8	böig	—	1500 636	5.7	84	WzN 3																			
Bew. 8 <sup>1</sup> , st-cu, am Schluß tiefere Schicht aufziehend. Aufstieg: 100/200 : 4.6/5.5°. Bei 1700 kleine t-Störung.						—	1900 605	4.5	80	NNW 5																			
<b>Nr. 325. 9. 5. 1916. D.</b>						27	3 763	11.6	92	SSE 2																			
12.48	3 758	11.0	86	SSW6-12	böig	Bew. 7—10, st (cu-form.) (400). Temperaturmittel aus An- und Abstieg.																							
52	200 740	8.9	90	SSW12-14		<b>Nr. 331. 12. 5. 1916. B.</b>																							
57	500 714	6.2	100	SWzS16-18		13.54	3 762	13.5	84	NW 2																			
13.08	1000 671	2.5	100	SWzS20-22		—	200 744	12.3	80	N 3																			
48	1520 629	0.0	100	SSW26-28		—	500 718	10.3	80	NW 2																			
14.16	1000 670	2.1	100	SWzS23-25		—	1000 676	9.2	80	NW 2-3																			
24	500 713	5.2	100	SWzS20-23		—	1500 636	6.0	75	NW 3																			
27	200 739	8.6	100	SWzS17		—	2000 599	3.5	70	NW 4																			
34	3 757	10.9	90	SSW7-12	böig	—	2300 575	2.0	65	NW 3																			
Bew. 10, ni, fr-ni (700), ∞ <sup>1</sup> . 13—14¼h Vorübergang heftiger Böen.						14.20	3 762	?	79	NW 2																			
<b>Nr. 326. 10. 5. 1916. D.</b>						Bew. 4, a-cu. Temperaturmittel aus An- und Abstieg.																							
6.45	3 759	7.2	83	WNW6-14	böig	<b>Nr. 332. 13. 5. 1916. B.</b>																							
49	200 742	5.1	85	WNW16		13.58	3 757	11.8	90	NW 1																			
59	500 714	2.0	96	WNW15		—	200 739	9.2	80	WNW3-4																			
7.13	1000 671	-1.7	100	WNW16		—	500 713	6.0	75	W 3																			
22	1220 653	?	100	WNW16		—	1000 670	5.3	80	WSW 4																			
47	3 760	7.7	79	WNW6-13	böig	—	1500 630	3.0	90	WSW 4																			
Bew. 8—10, ni (700), fr-ni. Starker Eisanhang.						—	2000 591	1.5	80	SWzW 5																			
<b>Nr. 327. 10. 5. 1916. D.</b>						—	2380 563	-1.0	70	SWzW 6																			
12.36	3 762	9.4	75	WNW6-12	böig	14.34	3 757	?	86	C																			
43	200 745	7.4	94	WNW14-16		Bew. 10, st-cu (nimboïd). Temperaturmittel aus An- und Abstieg.																							
51	500 718	4.6	98	WNW16		<b>Nr. 333. 14. 5. 1916. D.</b>																							
13.17	1000 675	0.3	85	WNW13		12.33	3 759	10.0	93	NW 4-6																			
29	1500 634	-2.2	68	WNW14		42	200 741	8.8	95	WNW 8																			
51	2000 595	-6.8	84	WNW12		47	500 715	5.8	100	WNW 8																			
14.07	2500 558	-7.6	66	WNW18		13.24	1000 672	4.2	100	NWzW 9																			
10	2600 550	-8.0	70	WNW20		47	1500 632	2.5	100	NWzW 5																			
45	3 763	10.8	80	WNW5-11	böig	50	1650 620	1.5	95	NWzW 5																			
Bew. 3—5, ci, cu (zerrissen) (700). Aufstieg: 2000/2400:—6.8/—7.0°. Im cu-Niveau böige Windschicht.						14.17	3 759	11.0	89	WNW 6																			
						Bew. anfangs 10, st (400), am Schluß 5, st-cu. Viel Wasser am Draht.																							
						<b>Nr. 334. 15. 5. 1916. D.</b>																							
						<b>Nr. 335. 15. 5. 1916. D.</b>																							
						<b>Nr. 336. 17. 5. 1916. D.</b>																							
						<b>Nr. 337. 17. 5. 1916. D.</b>																							
						<b>Nr. 338. 18. 5. 1916. B.</b>																							
						<b>Nr. 339. 18. 5. 1916. B.</b>																							
						<b>Nr. 341. 20. 5. 1916. D.</b>																							
						<b>Nr. 342. 20. 5. 1916. B.</b>																							
						<b>Nr. 343. 21. 5. 1916. B.</b>																							
						<b>Nr. 344. 22. 5. 1916. D.</b>																							
						<b>Nr. 345. 23. 5. 1916. B.</b>																							



Zeit						Zeit						Zeit						Zeit					
h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind
m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.
<b>Nr. 366. 6. 6. 1916. D.</b>						20 500 712 4.7 53 SWzW10						<b>Nr. 374. 11. 6. 1916. D.</b>						15 500 723 5.3 100 NNE 9					
7.10 3 755 11.5 78 W 6-10 böig						23 200 738 7.8 65 SW 14						12.15 3 765 13.2 69 NWzN4-7						18 200 749 8.4 78 NNE 8					
13 200 737 9.6 81 WSW 14						25 3 756 10.8 62 WSW4-8						21 200 747 10.8 80 WzN 8						24 3 767 10.5 66 NNE 5					
17 500 711 6.6 90 WSW 14						Bew. 5, a-st, cu-ni, cu landeinwärts. Aufstieg: 100/200 : 7.6°, 1950/2050 : -4.2°, 2500/2590 : -7.2°.						31 500 721 7.2 92 WzN 10						Bew. 10, st-cu (900). Aufstieg: 1120/1300 : 0.8/5.0°, 1000/1300 : 2.0/4.6°.					
26 1000 669 2.6 100 WzS 15												56 1000 678 4.6 70 WzN 10											
36 1500 629 -1.4 90 WzS 15												13.10 1500 638 1.2 56 WzN 11											
8.06 2000 590 -4.8 90 WzS 13												29 1900 607 -2.2 78 WzN 12											
11 2140 580 -5.1 92 WzS 15												59 3 764 13.3 76 NW 4											
15 2000 590 -4.8 95 WzS 14						<b>Nr. 370. 8. 6. 1916. D.</b>						<b>Nr. 375. 12. 6. 1916. D.</b>						<b>Nr. 380. 16. 6. 1916. D.</b>					
21 1500 629 -1.6 78 W 14						12.14 3 756 13.9 52 W 4-6						6.58 3 760 9.0 84 NW 4-13 sehr böig						12.45 3 768 12.8 62 NNE 5					
30 1000 670 2.2 88 W 14						19 200 739 11.5 54 WSW 8						7.00 200 742 7.2 88NWzN10-15 sehr böig						52 200 750 10.3 68 NNE 8					
34 500 712 5.3 100 WSW 13						36 500 712 8.7 64 SW 9						06 500 715 4.5 100 NWzN16						13.29 500 724 7.2 70 ENE 7					
37 200 738 9.5 90 WSW 15						47 1000 670 4.2 74 SWzS 9						21 1000 672 1.0 93 NWzN16						51 1000 681 4.2 70 EzN 7					
41 3 756 11.9 78 WzS7-10 böig						13.03 1500 630 0.2 97 SWzS10						53 1500 631 -0.7 86 NW 15						14.06 1500 640 3.0 46 ENE 9					
Bew. 7, st-cu, cu (650). zeitl. t-Änderungen.						37 2000 591 -3.0 75 SWzS11						59 1640 620 -1.8 86 NW 13						12 1660 627 3.0 40 NeZzE 7					
<b>Nr. 367. 6. 6. 1916. D.</b>						43 2180 578 -4.2 44 SSW 11						Bew. 10, ni (800), fr-ni (500), mehrere Schauer. Im fr-ni-Niveau sehr turbulent. Drachen abgerissen.						16 1500 640 3.0 46 NeZE 8					
12.52 3 753 12.0 89 SW 4-10 böig						46 2000 591 -3.0 65 SSW 10												25 1000 681 3.6 66 NE 7					
55 200 739 9.2 93 SW 15						53 1500 630 -0.1 100 SzW 9												32 500 724 6.6 70 NNE 6					
59 500 709 6.6 95 SW 14						58 1000 670 4.0 86 SSW 7												36 200 750 10.6 68 NNE 8					
13.15 1000 667 3.0 100 SW 14						14.04 500 712 7.5 75 SWzW 8												42 3 768 13.0 70 NNE 5-9 böig					
35 1500 627 -1.0 95 WSW 15						09 200 739 10.7 63 W 8						<b>Nr. 376. 14. 6. 1916. D.</b>						<b>Nr. 381. 17. 6. 1916. D.</b>					
46 2000 589 -3.4 80 WSW 16						11 3 756 13.1 59 WzN 5						6.44 3 758 11.6 84 N 6-12 sehr böig						6.19 3 767 8.4 88 NNE 4					
49 2160 577 -4.0 80 WSW 17						Bew. 4-9, ci-st, cu (1500). Abstieg: kl. t-Störung bei 2100.						47 200 ? ? ? NNW15-18						39 200 750 7.2 90 NNE 9					
52 2000 589 -5.0 85 WSW 16						<b>Nr. 371. 9. 6. 1916. D.</b>						51 500 ? ? ? NzW15-18						7.07 500 724 5.0 100 NNE 9					
58 1500 627 -1.0 100 WSW 15						12.26 3 757 14.7 66 WzN 4-7 böig						56 1000 ? ? ? N 16-19						46 1000 684 7.5 45 NNE 8					
14.09 1000 667 1.4 100 WSW 14						29 200 740 12.3 74 WzN 7						7.03 1600 ? ? ? N 25-30						48 1060 610 8.0 40 NzE 8					
15 500 709 6.0 97 WSW 15						36 500 714 9.4 74 WzN 8						Bew. 10, ni, fr-ni (600). Drachen abgestürzt, Registrierung unbrauchbar. Ungewöhnliche Turbulenz, besonders oberhalb 1400.						8.07 3 767 11.4 69 NNE 3					
20 200 739 9.3 96 WSW 14						50 1000 672 5.8 80 W 8												<b>Nr. 377. 15. 6. 1916. D.</b>					
23 3 753 12.6 74WSW5-10 böig						13.42 1500 632 2.5 80 WzS 7												6.48 3 764 10.7 80 NNW7-12 böig					
Bew. 10, ni (650); am Schluß Schauer. Abstieg: 2000/2160 : -5.0/-4.0° (?).						55 1980 596 -1.6 88 WSW 5												53 200 746 8.6 82NNW14-16					
<b>Nr. 368. 7. 6. 1916. D.</b>						14.02 1500 632 2.4 80 WSW 7												57 500 719 5.8 85 NNW 16					
6.38 3 757 8.7 87 SSW 3-7 böig						08 1000 673 5.8 76 W 8						7.26 1000 676 2.2 100 NNW 16						16 1000 677 8.0 63 NeZn 8					
43 200 739 7.4 100 WzS 8						15 500 715 9.0 76 WzN 8						31 1200 660 3.0 70 NNW 15						43 1500 637 7.2 58 NE 9					
50 500 712 5.8 80 WzS 10						19 200 741 11.5 92 WNW 7						38 500 719 4.3 100 NNW 16						14.08 1850 602 5.4 58 NE 8					
7.07 1000 669 1.8 85 WzS 11						22 3 758 13.7 72 WNW3-6 böig						42 200 746 7.0 90 NNW 15						16 1500 637 6.6 60 NE 9					
18 1500 629 -1.5 86 WzS 10						Bew. 3, cu-ni, cu landeinwärts. Abstieg: kl. t-Störung bei 900. 400/560 : 9.0°.						46 3 764 9.6 87 NNW8-12 böig						24 1000 677 8.2 66 NeZn 7					
51 2000 590 -4.8 100 WzS 12						<b>Nr. 372. 10. 6. 1916. D.</b>						Bew. 10, ni, fr-ni (700). Abstieg: 1000/1120 : 2.1/3.8°.						29 500 719 9.5 96 W 7					
8.08 2500 553 -8.5 96 WzS 13						6.38 3 762 11.4 84 WzN 4												35 1000 676 2.1 80 NNW 15					
21 2330 531 -10.5 70 WSW 15						46 200 744 9.5 95 W 7												38 500 719 4.3 100 NNW 16					
29 2500 553 -8.5 75 WzS 14						59 500 718 6.5 92 W 7-8												42 200 746 7.0 90 NNW 15					
37 2000 590 -5.0 70 WzS 12						7.05 1000 676 4.0 80 W 7												46 3 764 9.6 87 NNW8-12 böig					
43 1500 629 -2.0 100 WSW 10						8.03 1500 636 0.7 100 WzN 6						<b>Nr. 378. 15. 6. 1916. D.</b>						<b>Nr. 382. 17. 6. 1916. D.</b>					
47 1000 669 1.5 98 WSW 11						20 2000 597 -3.0 88 WzN 6						12.40 3 763 10.8 70 NNW8-12 böig						12.33 3 765 11.2 68 N 4-10 böig					
53 500 712 4.6 100 WSW 11						28 1500 636 0.7 100 W 7						44 200 745 8.6 84 NNW 16						42 200 747 8.9 74 NeZn 9					
57 200 739 8.8 100 WSW 8						35 1000 676 3.5 90 W 7						50 500 719 6.0 88 NNW 16						13.01 500 719 9.2 54 NeZn 8					
9.00 3 757 11.3 77 SW 4-8						41 500 718 6.5 90 W 7						13.18 1000 677 3.0 100 NNW 15						16 1000 677 8.0 63 NeZn 8					
Bew. 3-7, cu-ni, cu (500).						45 200 744 9.2 86 W 7						42 1500 637 7.0 44 NNW 14						43 1500 637 7.2 58 NE 9					
<b>Nr. 369. 8. 6. 1916. D.</b>						48 3 762 11.6 82 WzN 4						49 1600 629 6.0 40 NNW 14						14.08 1850 602 5.4 58 NE 8					
6.17 3 755 8.6 89 WSW4-8						Bew. anfangs 3, st-cu (300), um 8.30 aus W aufziehende Bö, cu-ni (1500). Abstieg: kl. t-Störung bei 1000.						14.10 3 764 12.0 68 N 7-12 böig						16 1500 637 6.6 60 NE 9					
20 200 737 7.6 66 WSW 13						<b>Nr. 373. 10. 6. 1916. D.</b>						Bew. 10, st-cu (nimboid), fr-ni (800). 1000/1500 : 3.0/7.0°.						29 500 719 9.5 96 W 7					
24 500 711 5.8 64 WzS 12						12.25 3 764 13.2 67 NNW 4												29 500 719 9.5 96 W 7					
31 1000 668 2.2 44 WzS 13						41 200 746 9.9 84 NNW 4												37 1500 633 6.8 51 N 8					
48 1500 628 -1.6 48 WSW 12						55 500 719 7.0 90 NWzN 6												8.06 2000 596 4.5 48 NzE 7					
7.05 2000 591 -4.2 38 WzS 11						13.21 1000 677 3.7 78 NNW 7												09 2100 588 3.8 45 NzE 7					
24 2500 554 -7.0 47 WzS 10						43 1300 652 1.6 88 NNW 5						12 2000 596 4.5 48 NzE 7						<b>Nr. 383. 18. 6. 1916. D.</b>					
47 2950 523 -9.4 27 WSW 10						59 1000 677 3.7 88 NNW 5						44 200 743 8.2 87 NNE 6-8 böig						6.26 3 761 10.3 77 NNE 4-7					
8.00 2500 554 -7.2 24 WSW 9						14.04 500 719 7.3 70 NNW 6						50 500 719 6.0 88 NNW 16						29 200 743 8.1 90 NeZn 8					
07 2000 591 -4.7 45 WSW 8						11 200 746 10.2 82 NWzN 6						13.18 1000 677 3.0 100 NNW 15						46 500 716 5.2 98 NeZn 10					
11 1500 629 -2.6 63 SWzW 9						14 3 764 13.5 68 WNW 3						42 1500 637 7.0 44 NNW 14						7.13 1000 673 6.4 65 N 8					
17 1000 669 1.2 72 SWzW 9						Bew. 4-7, cu.						49 1600 629 6.0 40 NNW 14						37 1500 633 6.8 51 N 8					
												14.10 3 764 12.0 68 N 7-12 böig						8.06 2000 596 4.5 48 NzE 7					
												Bew. 10, st-cu (nimboid), fr-ni (800). 1000/1500 : 3.0/7.0°.						09 2100 588 3.8 45 NzE 7					
												<b>Nr. 379. 16. 6. 1916. D.</b>						12 2000 596 4.5 48 NzE 7					
												6.52 3 767 10.2 69 NzE 4						20 1500 633 6.6 52 N 8					
												7.00 200 749 8.3 86 NNE 8						26 1000 673 8.6 48 N 8					
												04 500 723 5.4 90 NNE 9						33 500 716 5.3 98 NNE 9					
												22 1000 680 2.0 100 NNE 9						38 200 743 8.2 87 NNE 6-8 böig					
												41 1500 640 4.0 46 NNE 10						44 3 761 10.4 72 NNE 4-7 böig					
												55 1740 621 3.0 40 NNE 10						Bew. 10, st-cu (600). Aufstieg: 810/1150 : 3.6/7.8°, 1400/1600 : 6.9°, Abstieg: 700/1000 : 4.3/8.6°, 1500/1600 : 6.6°.					
												8.02 1500 640 4.0 42 NNE 10											
												07 1000 680 2.0 66 NNE 8											

Wind /sec.	Nr. 384. 18. 6. 1916. D.						Nr. 395. 28. 6. 1916. D.						Nr. 400. 1. 7. 1916. D.													
	Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe m	Luft- druck mm	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.								
	<b>Nr. 384. 18. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 395. 28. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 400. 1. 7. 1916. D.</b>											
	12.21	3	761	10.7	77	N	5	12.24	3	755	11.5	88	NW	4	13.05	2020	594	3.2	65	WSW	22-24					
	30	200	743	8.5	80	NNE	7	31	200	737	9.6	100	NW	7	15	1500	633	5.0	88	WSW	20-22					
stieg:	42	500	717	5.3	95	NNE	7	45	500	711	8.0	87	NW	7	20	1000	673	8.3	86	WSW	20					
stieg:	56	1000	675	8.6	46	NNE	8	13.03	1000	669	6.2	87	NW	7	27	500	716	11.7	88	SW	20					
	13.33	1500	635	6.8	36	NNE	8	40	1500	629	4.0	88	NW	8	31	200	741	14.6	80	SSW	18-20					
	55	1800	612	5.2	35	NNE	9	45	1830	604	2.7	75	NW	9	34	3	759	17.2	72	SSW	9-16					
	14.03	1500	635	6.8	38	NNE	8	52	1500	629	4.1	93	NW	8	böig											
	13	1000	675	8.8	39	NNE	8	57	1000	669	6.5	86	NW	7	Bew. 7—10, cu-ni, ni (1200), fr-ni.											
	17	500	717	4.4	100	NzE	6	14.03	500	711	8.2	82	NW	7	Aufstieg: 1970/2020 : 2.2/3.2°. Ab-											
	23	200	743	7.2	82	NzE	7	06	200	737	10.3	95	NW	7	stieg: 1970/2020 : 2.2/3.2°. In											
	31	3	761	? ?	? N	3—6	13	3	755	12.5	85	NW	4	allen Höhen stark turbulent.												
	Bew. 8—10, st-cu (700). Aufstieg: 800/1000 : 3.3/8.6°. Abstieg: 600/900 : 4.2/9.0°.							Bew. 10, ni (300). Aufstieg: 1220/1300 : 5.2°. Abstieg: 850/1000 : 6.5°, 1500/1610 : 4.1°.							<b>Nr. 396. 29. 6. 1916. D.</b>											
	<b>Nr. 385. 20. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 396. 29. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 401. 1. 7. 1916. D.</b>											
	6.33	3	765	10.3	60	WzN	4	6.53	3	758	13.0	68	NW	4	6.18	3	763	10.1	84	SW	2					
	51	200	747	9.2	60	WNW	6	57	200	740	11.2	76	NW	7	26	200	745	11.0	72	WNW	6					
böig	7.29	500	721	6.6	65	WNW	4-6	7.08	500	714	8.2	76	NW	7	46	620	707	9.3	70	WzS	8					
180/	35	200	747	9.0	62	WzN	6	35	1000	672	5.8	70	NW	8	7.12	1000	677	6.7	50	W	9					
3.0°.	42	3	765	10.6	84	SSW	2	42	1500	632	1.4	100	WNW	10	26	1500	637	4.7	47	W	9					
1330/	Bew. 8, a-st, fr-st.							Bew. 10, st-cu (1500), fr-st (500).							8.02						2500	563	-0.4	64	WSW	13
3.0°.	<b>Nr. 386. 20. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 397. 29. 6. 1916. D.</b>							44						2630	553	0.4	60	WSW	14
	12.35	3	765	11.5	67	S	3	8.08	2000	594	-1.4	100	W	12	9.23	2500	563	0.5	68	WSW	12					
	55	200	747	9.4	67	SSW	6	23	2470	560	-5.0	100	W	14	35	2000	599	2.2	42	W	12					
	13.02	500	721	7.9	60	SSW	8	30	2000	594	-2.2	100	WSW	12	8.02	2500	563	-0.4	64	WSW	13					
	12	1000	678	4.6	60	SW	10	37	1500	632	0.2	100	WzS	10	44	2630	553	0.4	60	WSW	14					
	28	1500	638	0.8	90	WzS	11	43	1000	672	2.8	84	WzS	9	10.02	1000	677	8.0	63	W	9					
	41	2000	600	0.0	100	WzS	12	46	500	714	8.2	100	WzS	8	11	500	719	11.2	78	WSW	7					
	50	2130	590	-0.6	100	WSW	14	50	200	740	10.8	87	WzS	7	17	200	745	14.0	64	WSW	6					
600/	14.46	3	765	12.0	66	SSW	3	53	3	758	14.1	71	W	4-6	20	3	763	16.0	62	SW	2					
	Bew. 10, hohe ni (1900), am Schluß 0°. Zwischen 1500 und 2000 annähernd isotherm mit zeitlichen t-Schwankungen.							Bew. 10, st-cu (1500), fr-st (500).							Bew. 1—4, ci, ci-st, seit 10 <sup>h</sup> cu-Bildung landeinwärts. Oberhalb 2000 zeitliche t-Schwankungen.											
	<b>Nr. 387. 21. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 398. 30. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 401. 1. 7. 1916. D.</b>											
	6.31	3	766	12.7	75	WzN	4-6	12.22	3	760	16.0	64	WSW	8-15	12.32	3	762	18.4	55	SSW	5					
	35	200	748	11.5	75	NW	9	25	200	742	13.8	87	WzS	12	37	200	744	16.5	57	SW	7					
	39	500	722	9.5	—	NWzW	8	30	500	717	10.9	65	WzS	11	48	500	719	13.3	70	SW	8					
	47	1000	680	5.6	—	NW	9	47	1000	675	6.5	72	WzS	10	13.06	1000	678	8.4	100	SW	8					
	58	1500	639	2.0	—	NW	9	13.15	1500	635	3.3	80	WSW	8	28	1500	638	8.0	36	SW	12					
	7.24	1800	616	3.0	—	NW	10	28	2000	597	-1.0	85	WSW	8	35	2000	601	5.4	67	SW	14					
	49	3	766	12.9	72	WzN	5	31	2200	583	-2.7	90	WSW	9	45	2180	588	4.7	68	SWzW	16					
	Bew. 10, st-cu (1500). Viel Wasser am Draht. 1650/1730 : 1.0/3.3°.							Bew. 3—7, ci, a-cu, cu-ni, fr-cu.							Bew. 5, ci, a-cu, cu (1000). Aufstieg: 1110/1280 : 7.5/9.0°. Abstieg: 90/200 : 14.7/15.4° (Seewindinversion), 1240/1400 : 6.1/8.0. Seit 14 <sup>h</sup> Seewind aus NW.											
	<b>Nr. 388. 21. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 399. 30. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 402. 2. 7. 1916. D.</b>											
	12.18	3	766	15.7	73	WzN	3	6.20	3	757	11.9	92	S	4-8	7.07	3	758	13.6	79	SW	1—3					
	25	200	748	13.5	70	W	9	22	200	740	11.3	95	SSW	16-19	13	200	740	11.4	95	W	7					
	32	500	722	10.7	74	WSW	11	26	500	714	10.2	100	SW	20-22	33	500	715	8.8	78	WNW	7					
	45	1000	680	6.5	94	SWzW	9	34	870	682	10.0	100	SW	23-25	44	1000	673	6.7	64	WSW	14					
	13.04	1500	640	6.5	70	WSW	11	7.03	500	714	10.0	100	SW	20-23	54	1500	633	5.2	43	WSW	13					
	25	2000	603	5.0	50	W	14	11	200	740	10.5	95	SSW	15-20	8.05	1860	605	3.8	36	WSW	13					
	54	2520	565	1.8	46	WzN	16	16	3	757	12.1	93	SzW	6-11	13	1500	633	5.2	43	SWzW	12					
	14.04	2000	603	5.2	52	WzN	14	böig						17	1000	673	5.6	—	SW	13						
	10	1500	640	6.0	50	W	12		Bew. 10, ni (350), am Schluß 0°. Aufstieg: 600/870 : 9.5/10.0°. Abstieg: 500/870 : 10.0°. Wind in allen Höhen sehr turbulent, besonders beim Eintritt in die Wolken.						25	500	715	8.7	—	WzS	8					
	16	1000	680	6.8	95	SW	10		<b>Nr. 399. 30. 6. 1916. D.</b>						30	200	740	12.2	—	WzS	6					
	20	500	722	9.5	75	WSW	12		<b>Nr. 399. 30. 6. 1916. D.</b>						35	3	758	14.0	68	WSW	4					
	24	200	748	12.9	60	WNW	10		<b>Nr. 399. 30. 6. 1916. D.</b>						Bew. 4—6, ci, cu (900), fr-cu (300). Aufstieg: 840/910 : 5.8/6.7°, 910/1000 : 6.7°, 1200/1240 : 5.7/6.9°. Abstieg: 900/1000 : 5.1/5.6°, 1000/1210 : 5.6°, 1210/1320 : 5.6/6.4°. Im fr-cu-Niveau starke t-Schwankungen.											
	26	3	766	15.0	73	WzN	4		<b>Nr. 399. 30. 6. 1916. D.</b>																	
	Bew. 4—7, st-cu (1300). Aufstieg: 1400/1560 : 3.8/7.0°. Abstieg: 1380/1560 : 4.6/7.0°. Viel Wasser am Draht.							Bew. 7—10, cu, ni fr-ni (200).																		
	<b>Nr. 389. 22. 6. 1916. B.</b>							<b>Nr. 394. 28. 6. 1916. D.</b>							<b>Nr. 399. 30. 6. 1916. D.</b>											
	13.21	3	763	15.8	76	NNE	4-6	6.53	3	754	13.0	90	NW	3	11.57	3	758	16.0	72	SSW	7-11					
	böig							böig							böig											
	23	200	745	16.2	62	S	5	7.07	200	736	10.7	100	NWzN	7	12.00	200	740	13.5	97	SW	20-22					
	25	500	720	12.6	60	S	5-6	8.00	500	710	9.0	98	NW	5	05	500	715	11.0	97	SW	19-21					
	Bew. 10, ni, fr-ni (250), 0°. Drachen fallen herab.							Bew. 10, ni, fr-ni (250), 0°. Drachen fallen herab.							Bew. 10, ni, fr-ni (250), 0°. Drachen fallen herab.											







Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.												
<b>Nr. 442. 30. 7. 1916. B.</b>						<b>Nr. 443. 30. 7. 1916. B.</b>						<b>Nr. 444. 31. 7. 1916. B.</b>						<b>Nr. 445. 31. 7. 1916. B.</b>																	
7.38	3	769	13.9	95	SW 1—2	13.34	3	769	18.4	96	NW 2	7.55	3	766	16.7	88	SW 1	19.34	3	766	20.4	75	ENE 2	—	200	749	19.6	62	N 4						
—	200	751	15.2	74	NW 2	—	200	748	18.0	80	NW 4	—	200	748	18.0	67	W 2	—	200	749	19.6	62	N 4	—	200	749	19.6	62	N 4						
—	500	725	15.8	72	NW 4	—	500	725	16.6	78	NW 4	—	500	723	17.8	67	NNW 2	—	500	723	17.8	67	NNW 2	—	500	723	17.8	55	NW 3	—	500	723	17.8	55	NW 3
—	1000	683	14.8	67	NW 4	—	1000	684	14.7	82	NWzW 3	—	1000	682	14.8	87	NW 2	—	1000	682	14.8	87	NW 2	—	1000	682	14.8	87	NW 2	—	1000	682	14.8	87	NW 2
—	1500	643	14.5	40	NNW 3	—	1500	642	11.4	100	NW 3	—	1500	642	11.4	100	NW 3	—	1500	642	11.4	100	NW 3	—	1500	642	13.2	55	NzW 3	—	1500	642	13.2	55	NzW 3
—	2000	606	13.8	30	NNW 3	—	2000	605	9.8	70	NW 2	—	2000	605	9.8	70	NW 2	—	2000	605	9.8	70	NW 2	—	2000	605	10.6	40	W 3	—	2000	605	10.6	40	W 3
—	2380	578	12.5	45	NNW 3	—	2500	570	9.3	46	NWzW 2	—	2500	570	9.3	46	NWzW 2	—	2500	570	10.0	35	SW 2	—	2500	570	10.0	35	SW 2	—	2500	570	10.0	35	SW 2
8.04	3	770	14.2	92	W 1	—	3000	536	8.2	41	WzN 2	—	3000	536	8.2	41	WzN 2	—	3000	536	8.2	41	WzN 2	—	3000	536	8.2	41	WzN 2	—	3000	536	8.2	41	WzN 2
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						Bew. 10, st (fast am Boden). Temperaturen aus An- und Abstieg. 1250/1750 : 13.9°.						Bew. 5, ci, st-cu (1500), $\equiv^0$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 1940/2160 : 9.5/10.3°.						Bew. 5, st-cu. Temperaturen aus An- und Abstieg.																	
<b>Nr. 446. 1. 8. 1916. B.</b>						<b>Nr. 447. 1. 8. 1916. B.</b>						<b>Nr. 448. 2. 8. 1916. D.</b>						<b>Nr. 449. 2. 8. 1916. D.</b>																	
7.02	3	766	18.1	86	NE 2	13.16	3	767	22.0	76	ESE 1	6.31	3	767	16.9	90	SSW 3	12.35	3	768	19.2	84	NW 5	51	200	750	17.7	76	WNW 7						
—	200	748	19.1	50	NE 4	—	200	748	19.1	80	C	—	200	750	17.7	76	WNW 7	59	500	725	19.3	66	WNW 7	59	500	725	19.3	66	WNW 7						
—	500	723	17.8	55	NW 3	—	500	724	17.2	72	C	—	500	724	17.2	72	C	13.51	1000	684	15.3	70	WNW 6	—	500	724	17.8	67	NNW 2						
—	1000	682	14.0	60	SSW 3	—	1000	683	15.2	70	NzW 1	—	1000	683	15.2	70	NzW 1	14.10	1500	644	13.9	36	WNW 6	—	1000	682	14.8	87	NW 2						
—	1500	642	11.4	50	W 3	—	1500	643	12.7	70	NNW 4	—	1500	643	12.7	70	NNW 4	14	2000	606	12.2	36	WNW 12	—	1500	642	11.4	100	NW 3						
—	2000	605	10.6	40	W 3	—	2000	606	10.5	70	NW 4	—	2000	606	10.5	70	NW 4	19	1500	644	13.7	30	WNW 7	—	2000	605	9.8	70	NW 2						
—	2500	570	10.0	35	SW 2	—	2400	576	7.0	70	NW 6	—	2400	576	7.0	70	NW 6	24	1000	684	15.2	40	WNW 6	—	2500	570	9.3	86	WNW 12						
—	3070	543	7.8	30	SW 2	28	3	767	18.6	83	C	—	3070	543	7.8	30	SW 2	30	500	725	17.4	67	NWzN 7	—	3070	543	7.8	30	SW 2						
31	3	766	19.2	86	NE 2	Bew. 1, ci. Temperaturen aus An- und Abstieg.						37	3	768	18.0	82	NNW 4	35	200	750	18.8	66	NWzN 6	—	3070	543	7.8	30	SW 2						
Bew. 0, $\infty^2$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 3/200 : 18.1/19.1°, 1800/2400 : 10.3/10.7°.						<b>Nr. 450. 2. 8. 1916. B.</b>						<b>Nr. 451. 3. 8. 1916. D.</b>						<b>Nr. 452. 3. 8. 1916. D.</b>																	
Bew. 5, st-cu. Temperaturen aus An- und Abstieg.						19.00	3	767	21.5	72	C	6.50	3	770	16.9	80	NNW 5	12.20	3	770	18.9	74	W 2—6	<b>Nr. 455. 5. 8. 1916. D.</b>											
Bew. 6, feiner ci. und ci-st. Aufstieg: 200/600 : 15.3/16.3°, 950/1100 : 13.7°, 2000/2100 : 9.3/10.2°, 2230/2500 : 8.8/11.2°. Abstieg: 200/300 : 15.3/15.5°, 700/840 : 13.5/14.4°, 1230/1350 : 12.3°, 1500/1620 : 11.2°, 1900/2300 : 9.8/11.3°.						—	200	750	19.1	68	N 1	57	200	752	15.3	80	NNW 8	36	200	752	16.5	65	NW 6	6.15	3	770	14.6	63	NzW 5						
Bew. 7, cu (700), fr-cu (500). Aufstieg: 1000/1300 : 8.3/9.1°, 1730/2100 : 7.8°, 2260/2570 : 6.5/7.3°, 2570/3000 : 7.3°. Abstieg: 810/1120 : 8.0/9.8°, 2000/2150 : 7.2°, 2400/2630 : 6.6/7.6°.						—	500	724	18.0	70	NzW 2	7.00	500	727	16.0	64	NW 8	41	500	727	16.0	64	NW 8	17	200	752	14.0	65	N 7						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 1700/2200 : 11.8/12.5°.						—	1000	685	13.7	75	NW 10	16	1500	643	8.5	24	NNE 16	42	1500	645	14.8	54	NW 9	23	500	725	11.0	76	N 8						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						8.02	2500	572	11.2	30	WNW 13	25	2000	605	7.8	16	NzW 18	43	1000	685	14.4	66	NW 10	27	1000	683	6.3	96	NzE 8						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						16	2710	557	9.4	25	WNW 11	37	2500	569	6.7	17	NzW 20	44	1500	645	14.8	54	NW 9	47	1000	683	6.3	96	NzE 8						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						28	2500	572	10.4	63	NWzW 14	53	3000	535	7.3	18	NzW 22	45	2500	608	12.8	60	NW 10	51	2500	568	6.3	18	N 11						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						36	2000	608	10.7	50	NW 13	58	3100	529	6.6	19	NzW 23	52	1500	645	14.8	54	NW 9	52	2000	604	8.0	18	N 11						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						40	1500	645	11.2	76	WNW 13	58	3100	529	6.6	19	NzW 23	53	3000	535	7.3	18	NzW 22	53	1500	645	14.8	54	NW 9						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						46	1000	685	13.3	85	WNW 12	14.06	3000	535	6.6	17	NzW 22	53	3000	535	7.3	18	NzW 22	54	2500	608	12.8	60	NW 10						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						50	500	727	14.0	72	NW 8	18	2500	569	7.2	15	NzW 20	54	2500	608	12.8	60	NW 10	54	2500	608	12.8	60	NW 10						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						54	200	752	15.3	76	NNW 7	26	2000	605	7.2	17	NzW 19	54	2500	608	12.8	60	NW 10	55	1500	645	14.8	54	NW 9						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						56	3	770	17.9	78	NNW 3-6	31	1500	643	8.6	18	NNW 16	55	1500	645	14.8	54	NW 9	55	1500	645	14.8	54	NW 9						
Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.						Bew. 10, $\equiv^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. 150/350 : 13.0/16.6°, 1120/1500 : 14.5°.																	

Table with multiple columns for wind direction, time, sea level, air pressure, temperature, relative humidity, and wind speed. It contains numerous numbered entries (e.g., Nr. 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478) corresponding to different observations on various dates in 1916. Each entry includes specific measurements and sometimes descriptive notes about the conditions.



Wind n/sec.	Zeit						Tem. Rel. Feuch-						Zeit						Tem. Rel. Feuch-																													
	h	See- höhe	Luft- druck	tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind	h	See- höhe	Luft- druck	tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind	h	See- höhe	Luft- druck	tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind	h	See- höhe	Luft- druck	tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind																								
	m	m	mm	°C	%	m/sec	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.																								
V 11 VzN12 VzN15 VzN16 VzN15 VzN11 V 11 V 12 V 12 V 4-6 1900/ 2000:	<b>Nr. 498. 2. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 503. 5. 9. 1916. D.</b>						13.18 1000 684 10.7 60 NE 8 24 1500 644 11.1 50 NE 9 31 2000 607 10.2 40 NE 11 39 2300 585 9.4 30 NEzE 10 43 2000 607 10.2 42 NE 11 46 1500 644 11.4 52 NEzE 8 50 1000 684 10.5 56 NEzE 13 53 500 726 12.3 67 NNE 11 57 200 753 (14.2)? 90 NNE 11 14.00 3 770 17.9 75 N 5-10 böig						<b>Nr. 511. 9. 9. 1916. D.</b>																													
4-8 böig	13.34 3 765 19.6 65 NNW 2 — 200 747 16.5 65 SzW 3 — 500 722 13.7 78 SzW 3 — 1000 680 10.5 90 SW 4 — 1500 640 7.3 90 SWzW 6 52 1960 604 6.2 100 SW 8						12.27 3 767 15.4 85 NW 8-12 böig 30 200 749 13.0 95 NWzN15 34 500 723 10.4 100 NWzN16 48 1000 681 8.3 90 NNW 14 13.09 1500 641 4.8 100 NWzN12 32 2000 602 1.0 95 NWzN15 37 2290 581 -0.3 100 NNW 16 42 2000 602 1.0 100 NNW 15 46 1500 641 3.9 90 NWzN15 54 1000 681 7.4 100 NWzN16 14.04 500 723 9.4 100 NWzN17						12.40 3 768 17.4 87 NE 6-10 böig 44 200 749 14.0 100 NEzE 10 50 500 724 15.0 70 EzS 12 13.46 1000 683 15.8 65 E 8 14.08 1500 643 12.4 50 E 6 12 1950 608 11.0 50 EzS 8 16 1500 643 11.4 72 EzS 5 21 1000 683 15.6 64 ESE 8 26 500 723 15.8 90 EzN 11 28 200 748 16.2 100 NEzN 10 31 3 767 18.2 87 NNE 5-8						Bew. 8, st-cu (1700). Temperaturen aus An- und Abstieg.						Bew. 10, cu-ni, ni, ☉. Gegen 13.40 heftige Regenbö, in der die Drachen abreißen.						Bew. 3-5, cu (600). Aufstieg: 1000/1760 : 10.7/11.7°. Abstieg: 420/500 : 11.8/12.3°, 1000/1500 : 10.5/11.4°, 2000/2140 : 10.2°. Sehr turbulente Bodenschicht bis 500.																	
zS 9 zS 10 zS 9 zS 11 zS 9 zS 11 zS 9 zS 10 zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	<b>Nr. 499. 3. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 504. 6. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 508. 8. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 512. 10. 9. 1916. D.</b>																													
W 4-6 zS 16 SW 20 zS 11 zS 12 zS 13 W 4-6 1600).	6.49 3 761 14.1 93 SSW 2 51 200 742 17.8 59 S 12 56 500 717 16.6 60 S 11 7.27 1000 676 11.8 68 S 9 43 1500 636 7.7 82 S 8 50 2000 599 5.7 65 SSW 8 8.13 2260 580 4.0 74 SSW 10 17 2000 599 5.5 62 SSW 8 21 1500 636 7.8 72 SzW 8 26 1000 675 10.8 74 SzW 8 30 500 716 15.8 60 S 8 33 200 741 17.7 57 S 11 37 3 760 17.9 73 SzE 4-6						9.05 3 767 16.7 94 C — 200 749 13.8 70 NNE 5 — 500 723 12.5 65 NEzE 5 — 1000 681 9.5 60 NEzE 6 — 1500 641 7.3 45 NEzE 5 — 2000 603 5.8 35 ENE 5 18 2380 575 3.0 30 ENE 4						7.00 3 769 15.1 93 NE 3 03 200 751 14.2 100 NEzE 9 09 500 725 13.1 78 NEzE 13 20 1000 683 9.4 95 NE 12 44 1500 643 12.6 76 NzE 10 8.06 2000 606 10.8 20 ENE 9 13 2380 578 9.4 18 ENE 10 19 2000 606 10.8 36 ENE 10 23 1500 643 12.0 38 ENE 10 27 1000 683 9.3 82 NEzE 13 31 500 725 12.8 84 NEzE 14 34 200 751 12.5 90 NEzE 9 37 3 769 14.8 89 ENE 4-8 böig						6.43 3 765 15.8 96 NE 5-7 46 200 747 14.4 97 NNE 12 57 500 722 13.5 82 NE 10 7.44 1000 681 13.3 90 NE 7 48 1520 640 11.2 76 NE 6 54 1000 681 13.1 90 NE 7 58 500 722 16.5 76 NE 10 8.01 200 747 14.0 87 NE 11 04 3 765 15.8 96 NE 5-8						Bew. 8, ci, ci-st, ci-cu, ∞°. Auf- stieg: 3/200 : 14.1/17.8°. Abstieg: 3/100:17.9/18.5°, 1450/1550:7.8°.						Bew. 0, ∞°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						Bew. 10, st-cu (1100), st (250), ∞°. Aufstieg: 280/340:13.5/14.2°, 1200/1500 : 8.0/12.6°, 1700/1820 : 11.6°. Abstieg: 250/380 : 12.0/13.0°, 1000/1260 : 9.3/12.4°, 1630/1750 : 11.2°.						Bew. 10, st (100), ∞°. Aufstieg: 300/550 : 13.2/14.0°. Abstieg: 200/500 : 14.0/16.5°.					
zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	<b>Nr. 500. 3. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 505. 6. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 509. 8. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 513. 10. 9. 1916. D.</b>																													
zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	12.19 3 759 20.6 68 SEzS 5-8 böig 22 200 740 18.8 70 SzE 10 26 500 715 15.7 73 SSE 14 35 1000 674 13.8 54 SzE 14 55 1500 634 11.4 46 SzW 12 13.02 2000 597 8.0 56 SSW 16 07 2170 584 6.0 65 SSW 18 33 3 758 20.8 64 S 5-9 böig						12.41 3 768 18.0 76 N 3-6 48 200 750 15.8 72 NNE 8 13.08 500 724 13.5 66 NEzN 9 48 1000 682 11.7 64 NEzE 5 51 1510 641 8.8 65 NEzN 6 57 1000 682 10.5 64 NNE 5 14.00 500 724 14.0 66 NNE 9 04 200 750 15.4 72 NNE 9 06 3 768 18.4 72 N 4-7 böig						12.12 3 768 17.4 81 NE 5 15 200 750 14.8 100 ENE 9 27 500 724 12.6 100 ENE 9 41 1000 682 14.4 50 E 8 54 1500 643 12.8 42 E 9 13.13 2000 605 11.0 36 E 11 — 2640 559 8.0 30 EzS 13 14.00 3 768 18.1 77 NE 7-11 böig						12.16 3 765 16.0 92 NE 6 21 200 747 14.6 98 NE 10 38 500 722 13.2 84 NE 9 52 1000 680 12.4 80 NE 8 13.28 1500 640 10.6 100 NEzE 6 29 1720 620 9.3 100 NEzE 5 32 1500 640 10.3 100 NEzE 6 37 1000 680 12.8 90 NE 9 39 500 722 13.4 100 NE 9 43 200 747 14.7 80 NE 10 46 3 765 16.6 89 NE 4						Bew. 10, hohe ni, am Schluß auch fr-ni. Aufstieg: 820/1140 : 13.9°.						Bew. 0, ∞°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						Bew. 10, st (200), ∞°. Aufstieg: 500/600 : 13.2/14.3°. Abstieg: 500/670 : 13.4/14.3°.											
zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	<b>Nr. 501. 4. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 506. 7. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 510. 9. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 514. 11. 9. 1916. B.</b>																													
zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	6.59 3 754 13.3 89 SSW 8-11 böig 7.04 200 736 11.3 95 SW ca.16 12 500 711 9.2 100 SWzW ca.20 33 1030 667 5.7 100 WzS 24-27 45 3 754 13.7 90 WSW 7-12 böig						6.53 3 771 13.8 85 NE 2 56 200 753 14.0 85 NEzN 7 7.02 500 727 12.3 80 NEzN 10 14 1000 685 9.6 72 NEzN 11 26 1500 645 9.3 39 NEzN 12 41 2000 607 9.4 24 NE 14 8.09 2500 572 8.4 24 NE 12 17 3000 538 6.6 32 NEzN 12 22 3460 508 4.7 32 NEzN 15 29 3000 538 6.2 36 NE 12 33 2500 572 8.0 30 NE 11 38 2000 607 9.0 26 NE 13 42 1500 645 10.1 28 NEzN 12 45 1000 685 9.7 40 NEzN 11 49 500 727 11.8 90 NEzN 9 51 200 753 13.5 95 NEzN 6 58 3 771 15.9 84 NNE 3						6.54 3 768 14.7 93 NE 4 59 200 750 14.0 100 NNE 7 7.07 500 725 15.8 74 NE 10 17 1000 683 13.5 52 ENE 10 28 1500 643 11.0 52 ENE 12 55 2000 606 10.4 40 ENE 10 8.27 2540 566 9.3 20 EzN 9 36 2000 606 10.0 28 EzN 10 39 1500 643 11.0 42 EzN 13 43 1000 683 12.6 74 NEzE 10 47 500 725 14.7 72 NE 11 50 200 750 14.2 90 NE 8 53 3 768 15.8 90 NE 3-6						8.35 3 763 16.0 74 C — 200 745 13.5 70 NE 4 — 500 719 10.7 62 NE 4 — 1000 677 7.5 65 NNE 5 — 1500 637 5.8 92 NzW 5 — 2000 599 4.0 70 N 6 — 2500 563 2.4 53 NzW 6 45 2640 553 1.6 50 NzW 7						Bew. 10, ni, fr-ni (300), ☉. Wind in der Bodenschicht und oberhalb 600 außerordentlich turbulent.						Bew. 2-4, st (cu-form, 300). Auf- stieg: 3/200 : 13.8/14.0°, 1270/ 1700 : 8.2/10.2°, 1900/2100 : 9.4°, 2450/2500 : 8.2/8.4°, 2900/3100 : 6.6°. Abstieg: 1000/1300 : 9.7/ 10.7°, 1500/1800 : 10.1°, 2000/ 2080 : 9.0°, 2400/2600 : 8.0°.						Bew. 7, cu (400). 630/1000 : 11.6/ 14.4°.						Bew. 7, st-cu, cu-Bänke landeinwärts. Temperaturen aus An- und Abstieg.					
zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	<b>Nr. 502. 5. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 507. 7. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 515. 11. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 515. 11. 9. 1916. B.</b>																													
zS 11 zS 8 6-10 böig Auf- Ab-	7.05 3 765 13.6 73 NW 8-10 12 200 747 10.8 80 NW 13 23 500 721 8.0 90 NW 14 8.06 1000 679 4.9 100 NWzN15 13 1500 639 2.0 100 NWzN16 21 1000 679 4.8 100 NWzN14 28 500 721 8.2 100 NWzN15 31 200 747 10.2 90 NWzW14 35 3 765 13.3 78 NW 6-13 böig						12.31 3 771 17.8 78 NE 6-11 böig 34 200 753 15.0 100 NNE 11 39 500 726 12.8 80 NE 12						5.26 3 768 15.8 90 NE 3-6 Bew. anfangs 0, später 5, st (250). Aufstieg: 200/500 : 14.0/15.8°, 1500/2000 : 11.0/10.4°. Abstieg: 280/500 : 13.8/14.7°, 1000/1100 : 12.6°, 1500/1730 : 11.0°, 2150/ 2430 : 9.7°.						12.20 3 762 16.0 70 C — 200 744 13.0 72 W 2 — 500 719 10.5 84 W 3 — 1000 677 6.0 95 NW 3 — 1500 637 5.0 71 NW 4 — 2000 599 2.5 80 NW 4 31 2540 560 0.8 80 NW 5-6						Bew. 10, a-st. Temperaturen aus An- und Abstieg.																							

Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.						
<b>Nr. 516. 12. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 517. 12. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 518. 13. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 519. 14. 9. 1916. D.</b>											
7.47	3 762	14.1	95	C		13.58	3 762	17.6	78	W	4	6.34	3 763	16.6	88	WzN6-9		7.06	3 762	12.2	60	NNW8-15		12.25	3 764	11.6	67	NW8-15	
—	200 744	13.1	80	WSW	4	—	200 745	15.7	85	W	5	36	200 744	14.8	100	NWzN15	böig	09	200 744	10.6	72	NNW 17	sehr böig	27	200 746	9.3	70	NNW 17	sehr böig
—	500 718	11.6	95	WSW	3	—	500 719	12.8	100	NNW 14		43	500 719	12.8	100	NNW 14		15	500 718	8.5	86	NNW 20		29	500 720	6.3	83	NNW 18	
—	1000 677	8.3	86	WSW	3	—	500 719	12.6	80	WzS	5	7.09	1000 677	9.7	100	NWzN10		36	930 680	4.2	100	NNW 22		41	1000 677	2.6	100	NNW 19	
—	1500 637	6.7	90	WzN	4	—	1000 677	8.9	90	WzS	4	22	1500 637	7.3	100	NWzN14		40	500 718	7.0	87	NWzN20		13.02	1500 640	-0.5	100	NNW20-22	
—	2000 600	4.7	78	W	3	—	1500 637	7.3	82	WzS	4	25	1780 617	5.5	100	NWzN15		42	200 744	9.8	82	NNW 16		15	3 764	12.8	65	NW8-16	sehr böig
—	2500 563	1.0	85	WzN	4	—	2000 600	4.7	78	W	3	28	1500 637	7.0	100	NWzN14		44	3 762	11.2	74	NNW8-17	sehr böig	Bew. 8-10, cu-ni, ni (1000). Ztw. Schauer.					
59	2360 538	?	64	WNW	4	—	2500 563	1.0	85	WzN	4	31	1000 677	9.0	100	NW	10	Bew. 7, cu-ni, ni, Böen. Wind bis Max.-Höhe sehr böig.											
Bew. Anfangs 7, schwacher $\equiv$ , am Schluß 10, ni (700). Temperaturen aus An- und Abstieg.						Bew. 10, ni (400) ztw. leichte Schauer.						Bew. 7, cu-ni, ni, Böen. Wind bis Max.-Höhe sehr böig.						Bew. 8-10, cu-ni, ni (1000). Ztw. Schauer.											
<b>Nr. 522. 15. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 523. 16. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 524. 16. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 525. 17. 9. 1916. B.</b>											
12.21	3 763	13.4	54	WNW3-7		7.03	3 762	14.3	71	NNW5-12		12.25	3 766	15.0	60	NWzN5-9		7.36	3 769	13.0	72	NW 3							
24	200 745	11.3	56	WzN 11		05	200 745	12.7	74	NzW 14	böig	27	200 748	12.8	64	NzW 14	böig	—	200 751	11.0	73	NW 4							
29	500 718	8.7	70	W 12		11	500 719	10.0	76	NzW 14		35	500 723	9.7	78	NzW 13		—	500 725	8.3	85	NW 5							
41	1000 675	3.8	75	W 9		27	1000 677	6.0	100	NzW 13		13.04	1000 681	6.0	82	NNW 11		—	1000 683	4.5	100	NWzN 4							
13.08	1500 635	1.2	84	WzN 9		40	1500 637	3.2	90	NNW 18		31	1500 641	2.9	90	NWzN14		—	1500 643	2.7	73	NNW 5							
28	2000 596	-2.0	95	WNW11		51	2000 599	-0.3	100	NNW 18		54	2000 602	-0.6	100	NWzN11		—	2000 604	3.5	58	NNW 6							
37	2500 560	-3.6	78	NWzW12		58	2200 584	-2.2	100	NNW 19		14.02	2550 562	1.5	40	NW 15		46	2200 589	3.8	56	NNW 6							
41	2960 529	-1.8	76	NWzW17		8.01	2000 599	-1.0	100	NNW 18		11	2000 602	-0.5	80	NNW 10		Bew. 7-10, st-cu (2000), cu (1200). Aufstieg: 2100/2400: -1.3/2.3°. Abstieg: 2000/2140: -0.5/2.3°.											
14.13	3 763	14.0	62	WzN6-9		06	1500 638	2.4	84	NNW 18		17	1500 641	2.0	100	NNW 13													
Bew. 8-10, st-cu (1200).						Bew. 8-10, cu-ni (1900), ni (1000).						Bew. 7-10, st-cu (2000), cu (1200). Aufstieg: 2100/2400: -1.3/2.3°. Abstieg: 2000/2140: -0.5/2.3°.						Bew. 7, ci, st-cu, cu (1100). 1530/2200: 2.5/3.8°.											
<b>Nr. 526. 17. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 527. 18. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 528. 19. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 529. 19. 9. 1916. B.</b>											
12.25	3 769	15.0	64	C		12.31	3 753	13.7	82	NW 6		7.02	3 747	9.0	90	SW 5		14.13	3 750	12.8	70	N 2							
—	200 751	12.3	78	WzS	4	37	200 735	12.0	84	NWzW11		04	200 729	9.1	80	W 11		—	200 732	10.5	80	N 3							
—	500 725	9.6	83	WzS	2	45	500 710	9.5	90	NWzW16		15	500 703	7.2	83	W 10		—	500 706	7.5	82	N 4							
—	1000 683	6.6	85	WzS	2	55	1000 668	9.2	100	WzN 20		48	1000 661	3.3	100	W 8		—	1000 665	4.1	83	N 5							
—	1500 643	4.2	92	WzS	4	58	1280 645	7.3	100	W 22		55	1500 621	0.1	95	W 10		—	1500 625	1.2	85	N 4							
—	2000 604	3.3	70	W	3	13.00	1000 668	9.1	100	W 21		8.18	2000 583	-3.2	100	W 9		—	2000 588	-1.5	85	N 3							
—	2500 568	3.9	56	WzN 2		07	500 710	7.8	90	NW 15		20	2100 576	-4.0	100	W 8		—	2500 552	-4.5	70	NzE 4							
38	2700 554	4.5	60	WNW 3		11	200 735	10.4	90	NW 10		45	3 747	11.2	77	W 2-4		25	2350 528	-6.8	58	NzE 5							
Bew. 7-8, ci, ci-st, cu-2000/2700: 3.3/4.5°.						Bew. 10, ni (800) Nach dem Aufstieg heftige Bö.						Bew. 8, cu-ni (1200), ni (800). 3/130: 9.0/9.5°.						Bew. 4, a-cu, cu, cu-ni-Reste. Temperaturen aus An- und Abstieg.											
<b>Nr. 532. 21. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 533. 22. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 534. 23. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 535. 23. 9. 1916. B.</b>											
12.40	3 766	12.6	77	NEzN4-7		8.14	3 769	11.2	81	SE 2		8.02	3 765	9.1	94	C		12.58	3 763	15.8	63	N 2							
50	200 748	10.6	79	NNE 7		—	200 751	11.3	69	SE 4		—	200 747	10.5	76	EzS 7		—	200 745	13.5	76	ESE 2							
56	500 722	8.0	82	NNE 7		—	500 724	10.2	60	SE 7		—	500 721	9.3	65	EzS 5		—	500 718	10.5	76	S 2							
13.17	1000 680	4.9	98	NNE 6		—	1000 682	6.5	60	E 7		—	1000 679	6.2	73	E 5		—	1000 676	7.0	60	SSW 2							
38	1500 640	2.1	97	NNE 7		—	1500 642	3.1	69	ENE 6		—	1500 639	5.1	80	E 4		—	1500 636	6.0	60	SSW 2							
40	1600 632	1.0	94	NNE 6		25	1720 625	2.0	74	ENE 6		—	2000 602	7.0	48	E 5		—	2000 599	8.5	32	SSW 2							
58	3 766	12.2	74	NEzN 2		Bew. 7, a-cu. Temperaturen zu hoch. (Aufstiegswerte.)						—	2500 563	7.8	20	SSW 4		—	3000 530	7.6	35	SW 5							
Bew. 7-10, ni (anfangs bei 1200, am Schluß bei 800) 1. 1400/1500: 2.3/2.1°.						Bew. 5, ci, a-cu, $\infty$ 1. 3/130: 9.1/11.0°, 1500/2180: 5.1/8.3°. Abstiegswerte.						Bew. 4, ci-st, a-cu, $\infty$ 1. Temperaturen aus An- und Abstieg. 1330/1950: 4.9/9.2°. Bei ca. 150 Seewindschicht.						Bew. $\equiv$ 1. 3/350: 9.0/11.9°, 1500/2000: 8.0/8.2°. Aufstiegswerte (Temperaturen zu hoch).											
<b>Nr. 536. 24. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 537. 24. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 538. 24. 9. 1916. B.</b>																	
7.51	3 762	9.0	96	C		12.48	3 762	16.8	74	N 1		7.00	3 765	12.7	56	N4-8böig													
—	200 744	11.0	90	SW 2		—	200 744	15.6	65	SW 1		02	200 747	11.2	58	NzE 10													
—	500 718	11.2	66	SW 3		—	500 721	13.4	64	SW 2		07	500 721	8.6	72	NzE 12													
—	1000 677	9.0	65	SW 2		—	1000 679	5.0	91	NNE 9		30	1000 679	5.0	91	NNE 9													
—	1500 637	8.0	65	SWzW2		—	1000 677	9.0	65	SW 2		38	1500 639	1.4	100	NNE 10													
—	2000 600	8.2	43	WzS 1		—	1500 637	8.0	65	SWzW2		8.03	2000 600	-2.0	95	NNE 12													
8.06	3000 531	—	32	SW 2		—	2000 600	8.2	43	WzS 1		07	2500 564	2.0	20	NNE 16													
Bew. $\equiv$ 1. 3/350: 9.0/11.9°, 1500/2000: 8.0/8.2°. Aufstiegswerte (Temperaturen zu hoch).						Bew. 3, ci, cu, $\infty$ 1. Temperaturwerte unsicher. (Aufstiegswerte.)						Bew. 10, st-cu (1400). 2000/2600: -2.0/2.1°.																	

Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.					
<b>Nr. 538. 25. 9. 1916. B.</b>						<b>Nr. 544. 28. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 548. 1. 10. 1916. B.</b>						<b>Nr. 554. 4. 10. 1916. D.</b>										
6.05	3 762	8.5	99	SE	2	13.00	1000 674	12.3	85	S	20-22	7.51	3 768	10.2	98	C	15	500 722	12.4	95	SWzS	16	7.55	3 761	14.2	95	S	2-5
—	200 744	11.3	100	SE	1	06	500 715	16.5	80	S	14-18	—	200 750	9.4	55	C	18	200 747	11.8	97	S	9	57	200 743	14.7	84	SSW	14
—	500 718	10.7	90	C		09	200 740	19.2	70	S	17	—	500 723	8.5	46	C	22	3 765	13.6	94	S	3	59	500 718	12.8	91	SWzS	16
—	1000 676	9.4	50	SW	2	11	3 756	21.9	67	S	8-16	—	1000 681	4.8	65	C	Bew. 10, ni (250), Staubbregen. Aufstieg: 200/750 : annähernd isotherm. Abstieg: 200/500 : 11.8/12.4°.											
—	1500 637	9.0	46	WzS	3	Bew. 8, st-cu (nimboïd). Oberhalb 400 sehr turbulent.						—	1500 641	2.0	92	NzW	2											
—	2000 600	7.9	42	WzS	4							—	2000 603	-0.2	95	NzW	3											
16	2400 565	6.0	40	WzS	5							—	2500 567	-2.1	89	NNW	5											
Bew. 2, ci. 50/200 : 8.0/11.3°. Aufstiegswerte.						<b>Nr. 545. 29. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 549. 1. 10. 1916. B.</b>						<b>Nr. 555. 5. 10. 1916. D.</b>										
						12.17	3 757	19.1	73	E	6	13.53	3 767	13.8	57	C	7.44	3 756	15.7	88	SW	8-14						
<b>Nr. 539. 25. 9. 1916. B.</b>						21	200 740	17.3	71	SE	7	Bew. 10, st-cu (1700). Temperaturen aus An- und Abstieg. Oberhalb 2500 Inversion und Feuchtigkeitsabnahme.						46	200 747	12.0	80	SW	8					
12.48	3 762	21.0	63	SE	3	33	500 715	16.2	73	SE	9	<b>Nr. 550. 2. 10. 1916. D.</b>						49	500 721	9.6	85	WSW	10					
—	200 744	18.5	63	SSE	4	50	1000 674	12.6	86	SE	11	7.43	3 765	9.4	84	SSW	2	8.25	1000 679	6.7	83	SWzW	12					
—	500 719	15.6	65	SSW	4	13.07	1500 635	9.8	94	SE	13	—	500 723	8.4	66	WzS	2	9.02	1500 639	2.9	88	SW	9					
—	1000 678	13.4	50	SWzS	5	19	2000 598	6.9	36	SE	11	—	1000 680	4.7	72	WzN	2	05	1900 607	0.8	94	SW	7					
—	1500 638	10.3	77	WSW	6	30	2480 562	5.8	88	SE	9	—	1500 640	1.8	86	WzN	3	22	3 765	10.8	79	SSW	4					
13.00	2080 594 (8.2)?	50	SWzW	8	45	2000 598	6.5	92	SEzS	10	—	2000 601	-0.2	95	W	5	Bew. 7, st-cu (750).											
Bew. 2, ci. Kl. t-Störung bei ca. 500. Temperaturen aus An- und Abstieg.						48	1500 635	9.5	90	SEzE	13	—	2500 564	-1.5	80	W	4											
						52	1000 674	11.4	80	SEzE	10	—	3000 530	-0.7	32	W	5											
						14.03	3	—	21.4	63	E	4-8 böig	14.13	3330 509 (-0.5)?	25	W	5											
						Bew. 7-10, st-cu (Doppelschicht). (2200 u. 1800).						Bew. 8-10, st-cu (1750). Temperaturen aus An- und Abstieg. Oberhalb 2500 Inversion und starke Feuchtigkeitsabnahme.						Bew. 10, ni (untere bei 1500, obere bei 2200). Aufstieg: 3/200 : 14.2/14.7°, 2400/2500 : 5.2° (mit zeitl. t-Schwankungen). Abstieg: 150/200 : 14.3/14.8°, 1200/1460 : 9.1/9.6°, 2500/2570 : 3.8°.										
<b>Nr. 540. 26. 9. 1916. D.</b>						<b>Nr. 546. 30. 9. 1930. D.</b>						<b>Nr. 551. 2. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 556. 6. 10. 1930. D.</b>										
7.40	3 765	11.0	97	SE	2	7.17	3 758	12.4	68	NE	7-12 böig	13.23	3 764	11.7	77	SSW	4-7	7.45	3 761	16.5	90	SW	7-14					
42	200 747	16.8	74	SE	6	20	200 740	11.3	77	NNE	16	26	200 746	10.2	69	SSW	11	48	200 743	15.6	97	SW	20					
56	500 721	15.6	78	ESE	6	24	500 715	9.3	91	NNE	18	32	500 720	8.4	72	SSW	14	53	500 718	13.6	100	SW22-24						
8.08	1000 680	13.3	69	ESE	8	33	1000 674	5.7	100	NNE	19	47	1000 678	5.7	82	SzW	9	8.09	1000 677	11.4	80	SW25-28						
25	1500 641	10.4	74	ESE	8	45	1500 634	4.2	90	NNE	16	14.26	1500 638	4.9	86	S	7	14	1200 660	10.5	79	SW26-29						
41	2000 604	7.6	70	SEzE	9	8.04	2000 597	1.5	99	NNE	19	28	1570 633	4.4	84	S	7	18	1000 677	11.7	80	SW24-27						
43	2300 583	6.1	66	SEzE	11	09	2100 590	1.8	76	NzE	16	29	1500 638	4.5	86	S	7	22	500 718	13.1	100	SW21-24						
49	2000 604	7.0	68	SEzE	9	11	2000 597	1.3	95	NzE	21	32	1000 678	5.4	82	S	10	24	200 743	14.3	97	SWca.20						
51	1500 641	9.8	70	ESE	8	15	1500 634	3.7	90	NNE	16	36	500 720	7.9	84	SzW	14	26	3 761	16.4	90	SW	6-12					
56	1000 680	11.2	80	ESE	8	22	1000 674	5.2	91	NNE	20	38	200 746	9.5	86	SzW	12	Bew. 7, st-cu (750).										
58	500 721	14.8	72	ESE	7	25	500 715	8.9	84	NNE	19	40	3 764	11.0	84	SSW	4-8 böig	Bew. 10, st (cu-form) (750). Überall sehr turbulent.										
9.00	200 747	17.0	73	SE	5	28	3 759	13.5	69	NE	7-11 böig	Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), 3/200 : 9.4/12.0°.						Bew. 10, st (cu-form) (750). Überall sehr turbulent.										
03	3 765	15.6	84	SE	2	Bew. 10, a-st, ∞¹. 300/500 : 12.3/12.0°, 900/1200 : 10.7/12.3°.						<b>Nr. 552. 3. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 557. 7. 10. 1930. D.</b>										
Bew. 5, ci-st. Aufstieg: 3/200 : 11.0/16.8°. Abstieg: 3/200 : 15.6/17.0°, 1000/1250 : 11.2°.						<b>Nr. 547. 30. 9. 1916. D.</b>						7.52						7.30										
						11.29	3 761	14.4	64	NE	7-11 böig	55	200 747	7.8	96	SE	2	7.30	3 757	14.9	88	SW	7-14 böig					
<b>Nr. 541. 26. 9. 1916. D.</b>						52	200 742	11.4	76	NE	13	8.01	500 721	8.8	82	SSE	9	34	200 739	13.3	94	WSW	15					
12.23	3 762	20.9	64	SE	5	39	500 717	9.4	84	NEzN	17	22	980 680	9.0	76	SSE	4-5	38	500 714	11.3	100	WSW	19					
32	200 745	18.4	70	ESE	7	50	1000 674	5.9	68	NEzN	17	28	500 721	9.1	83	SSE	7	45	1000 673	8.6	54	WzS	19					
38	500 719	17.6	65	ESE	8	12.06	1500 634	3.8	69	NNE	20	31	200 747	8.3	92	SE	9	57	1500 634	6.5	43	WzS	22					
13.01	1000 678	13.8	70	SEzE	8	17	1870 605	0.8	88	NNE	18	35	3 765	9.2	93	SE	2	8.12	1000 673	8.1	54	WzS	18					
33	1500 639	10.4	83	SE	7	23	1500 634	3.9	69	NNE	20	Bew. 10, st (cu-form) (750). Überall sehr turbulent.						18	500 714	11.4	60	WSW	20					
40	1800 622	10.1	53	SE	7	29	1000 674	6.9	54	NNE	18	Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), 3/200 : 12.5/17.4°. Abstieg: 3/200 : 15.0/19.5°.						20	200 739	13.0	73	WSW	16					
56	3 763	21.0	67	SE	5	36	500 717	9.3	80	NE	12	<b>Nr. 543. 27. 9. 1916. D.</b>						23	3 757	15.5	74	WSW	8-15 böig					
Bew. 2, ci. 1500/1700 : 10.4°.						40	200 740	18.3	73	S	14	12.28	3 757	21.1	67	SSE	8-12 böig	Bew. 10, st (cu-form) (300).										
						38	500 715	16.2	72	S	15-17																	
						44	1000 674	13.0	73	S	18-22																	

Zeit h						Zeit h						Zeit h						Zeit h							
See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind		See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind		See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind		See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur	Rel. Feuch- tigkeit	Wind			
m	mm	°C	%	m/sec		m	mm	°C	%	m/sec.		m	mm	°C	%	m/sec.		m	mm	°C	%	m/sec.		m	
<b>Nr. 558. 8. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 562. 10. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 572. 18. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 577. 21. 10. 1916. D.</b>							
7.47	3 761	13.7	76	W 9-13	böig	7.45	3 765	14.3	94	SW 4-7	14	200 749	13.5	77	WSW 20	7.45	3 756	12.1	85	W 8-16	8.36	3 765	0.8	89	E 1
49	200 743	12.3	82	W 15		48	200 747	13.4	95	SWzW18	16	3 767	15.5	83	SW 6-14	38	200 746	2.0	90	EzS 7					
54	500 718	9.9	91	W 20		52	500 721	12.7	77	SWzW18	Bew. 10, st (cu-form) (400). 550/900 : 10.6/16.0°.						47	200 738	11.0	76	WzS 20				
8.04 1000 676 7.2 90 W 20						8.01 1000 680 9.2 100 WSW20						Bew. 10, ni (200), ☉.						53	500 712	8.7	82	WzS 19			
18 1500 636 5.2 64 W 19						15 1500 640 8.0 78 W 20						<b>Nr. 567. 13. 10. 1916. D.</b>						8.10	1000 671	5.6	100	W22-25			
29 2000 599 3.0 70 WNW20						27 2000 603 5.5 100 WzN 15						7.47 3 768 15.4 95 SW 6-12						25	3 756	12.2	85	W 9-17			
36 2400 570 1.0 52 WNW19						35 2480 567 1.6 94 WzN 18						böig						Bew. 10, st (cu-form) (650). Drachen in der Luft zerbrochen und abgestürzt.							
40 2000 599 3.0 62 WNW22						53 3 765 14.5 91 SW 4-7						böig						<b>Nr. 573. 18. 10. 1916. D.</b>							
46 1500 636 5.6 64 W 19						Bew. 10, st-cu (1100). 1060/1300 : 8.6/9.0°.						8.04 500 723 12.8 90 WSW 19						13.36	3 758	12.2	80	NzW6-12			
50 1000 676 7.5 90 W 20						<b>Nr. 563. 10. 10. 1916. D.</b>						20 1000 682 11.5 90 WSW 20						böig							
58 3 761 14.8 79 W 8-12						13.07 3 764 16.8 74 SW 7-13						22 1300 657 10.8 90 WSW 20						39 200 740 10.8 82 NzW 19							
Bew. 4-10, st-cu, st (650).						09 200 746 14.4 83 SW 17						25 1000 682 11.5 90 WSW 20						50 500 714 8.7 85 NzW 21							
<b>Nr. 559. 8. 10. 1916. D.</b>						16 500 722 11.7 97 WSW 17						29 500 722 12.6 90 WSW 23						14.05 1000 673 4.9 100 NzW 19							
13.22 3 762 16.8 87 WSW9-13						25 1000 680 8.9 80 WSW 20						31 200 748 13.6 100 WSW 19						07 1280 650 3.3 100 NzW 18							
böig						39 1500 640 9.2 71 W 20						33 3 767 15.3 95 SW 4-8						15 3 — 11.9 87 NzW5-11							
24 200 744 14.2 95 WzS 18						47 2000 603 6.0 82 WzN 21						Bew. 10, ni (750).						Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), ☉.							
27 500 719 12.5 94 W 20						44.00 2500 567 3.6 67 WzN 21						<b>Nr. 568. 14. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 574. 19. 10. 1916. D.</b>							
37 1000 677 9.5 97 WzN 16						03 2660 556 2.6 64 NW 22						12.46 3 764 15.3 80 SW 6-17						11.12 3 758 11.4 82 NW 6-10							
47 1500 637 7.3 90 WNW17						05 2500 567 3.2 67 WzW 22						böig						böig							
14.02 2000 599 4.6 98 WNW16						11 2000 603 6.7 71 WzS 21						48 200 746 13.9 80 SWzW17						14 200 740 11.1 81 NW15-18							
05 2160 587 3.2 97 WNW17						16 1500 640 8.4 72 WzS 20						52 500 721 11.3 86 SWzW19						20 500 714 9.2 79 NzW 17							
07 2000 599 4.5 96 WNW15						22 1000 680 8.3 73 WzS 20						13.04 1000 679 7.2 100 SWzW21						32 1000 673 6.1 81 NNW 18							
15 1500 637 6.7 90 WzN 17						25 500 722 10.4 71 WzS 16						06 1140 668 6.7 98 SWzW18						38 1500 643 3.1 82 N 18							
20 1000 677 9.0 89 WzN 16						27 200 747 (12.6)? 65 SWzS16						08 1000 679 7.2 100 SWzW21						Bew. 10, ni (200), ☉.							
23 500 719 11.7 88 W 21						29 3 764 16.6 76 SW 9-14						10 500 721 10.0 92 SWzW19						Bew. 10, ni (750).							
24 200 744 13.0 85 WzS 18						Bew. 10, st-cu (700).						14 200 746 (12.2)? 86 SWzW16						Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), ☉.							
26 3 762 16.8 87 WzS7-12						<b>Nr. 564. 11. 10. 1916. D.</b>						19 3 764 14.5 82 SW 7-16						Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), ☉.							
böig						8.01 3 765 15.6 92 SW 8-15						Bew. 10, st-cu (1000).						Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), ☉.							
Bew. 10, st-cu in zwei Schichten (bei 2000 und 1600).						05 200 747 14.3 100 WSW 20						<b>Nr. 569. 15. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 575. 20. 10. 1916. D.</b>							
<b>Nr. 560. 9. 10. 1916. D.</b>						11 500 722 12.8 90 WSW 22						7.48 3 756 13.7 70 WNW9-14						8.11 3 769 2.4 84 ENE 4							
8.17 3 765 15.3 77 SW 4-9						23 1000 681 10.6 74 WNW19						böig						13 200 751 3.6 69 EzN 14							
böig						26 1500 641 8.4 72 N 19						51 200 738 12.3 72 WNW17						16 500 723 2.0 60 EzN 15							
20 200 747 13.2 82 WSW18						34 1000 681 10.1 80 WNW19						54 500 712 9.2 73 WNW17						27 1000 680 -1.8 67 NEzN 15							
24 500 721 11.4 90 WzS 19						40 500 722 12.6 90 WSW 22						8.14 1000 671 6.2 100 WSW 12						38 1500 639 -1.8 40 NNE 13							
37 1000 679 8.3 84 W 21						43 200 747 14.5 100 SW 23						21 1500 631 3.7 92 SW 13						56 2000 600 -2.3 30 NE 16							
48 1500 639 6.0 96 W 20						45 3 765 16.2 90 SW10-16						37 2000 594 1.8 62 W 16						9.07 2500 564 -4.1 31 NE 19							
58 2000 601 7.5 52 WzS 24						Bew. 10, st-cu, fr-st (400).						41 2200 580 0.7 35 W 17						08 2600 567 -5.0 32 NE 21							
9.00 2110 593 8.5 32 WzS 25						<b>Nr. 565. 11. 10. 1916. D.</b>						43 2000 594 1.3 40 W 15						33 3 770 4.6 76 EzN 5							
02 2000 602 9.5 28 WzS 24						13.33 3 765 17.6 80 SW12-18						47 1500 631 2.3 70 SW 13						Bew. 1, cu. 3/200 : 2.4/3.6°, 1300/1500 : -2.6/-1.8°, 1500/2000 : -1.8/-2.3°.							
08 1500 639 7.7 46 W 20						35 200 747 15.2 88 WSW 22						52 1000 671 4.4 91 WSW 11						Bew. 10, st-cu (anf. bei 1400). Aufst. : 1800/2000 : 1.8°. Abst. : 1500/1770 : 2.3°.							
14 1000 679 7.2 77 W 22						39 500 722 12.8 80 WzS 24						56 500 712 7.8 96 WNW16						<b>Nr. 576. 20. 10. 1916. D.</b>							
17 500 721 11.1 74 WzS 20						54 1000 681 12.0 44 WzS 22						59 200 738 10.6 84 WNW18						13.00 3 769 6.4 64 EzN 5							
19 200 747 13.2 72 WSW21						24 3 765 17.2 79 WSW11-17						9.00 3 757 13.5 73 WNW9-14						02 200 751 5.0 55 EzN 9							
21 3 765 15.5 79 SW 5-10						Bew. 10, st-cu, fr-st (400).						Bew. 10, st-cu (anf. bei 1400). Aufst. : 1800/2000 : 1.8°. Abst. : 1500/1770 : 2.3°.						10 500 723 2.4 60 EzN 6							
böig						<b>Nr. 566. 12. 10. 1916. D.</b>						<b>Nr. 570. 15. 10. 1916. D.</b>						15 2210 584 -6.2 30 EzN 10							
Bew. 7, st-cu (1400), st (750). Aufst. : 1500/2110 : 6.0/8.5°. Abst. : 1450/2000 : 6.2/9.5°.						7.48 3 766 15.3 87 SW10-17						13.45 3 756 12.9 62 W 5-12						14.08 2000 600 -5.5 30 EzN 10							
<b>Nr. 561. 9. 10. 1916. D.</b>						07 1780 619 8.0 49 WzN 19						böig						19 2000 600 -5.6 32 EzN 10							
13.20 3 764 17.6 72 SW 8-13						10 1500 641 8.9 45 WzN 21						47 200 739 10.5 66 WzS 15						23 1500 639 -3.6 50 E 10							
böig						16 1000 681 12.4 44 WzS 22						52 500 714 8.4 70 W 18						28 1000 680 -2.0 70 E 12							
22 200 747 15.5 78 SW 18						19 500 722 13.5 80 WzS 24						14.00 1000 673 4.0 90 W 19						35 500 722 2.0 70 E 11							
25 500 721 12.2 87 SW 22						22 200 747 15.3 88 WSW 22						14 1500 633 0.8 90 W 16						37 200 750 4.4 67 E 11							
33 1000 679 9.4 84 WSW 22						24 3 765 17.2 79 WSW11-17						26 2000 595 -1.7 72 W 14						39 3 768 6.8 60 ENE 2-6							
49 1500 639 7.6 80 WzS 18						Bew. 3-7, st-cu (nicht erreicht). Aufst. : 650/1000 : 12.0°.						28 2240 578 -4.6 83 W 16						Bew. 4-10, cu (1100). Aufst. : 1500/1760 : -5.0/-4.0°. Abst. : 1250/1500 : -4.2/-3.6°.							
14.02 2000 602 6.8 56 W 15						<b>Nr. 571. 16. 10. 1916. D.</b>						48 3 757 13.2 62 W 8-11						Bew. 7-10, cu (1400).							
14 2500 566 5.7 36 W 19						7.48 3 766 15.3 87 SW10-17						8.03 3 764 9.7 65 N 8-11						<b>Nr. 577. 21. 10. 1916. D.</b>							
17 2730 550 5.4 36 W 22-25						05 200 746 8.1 68 NzW 16						05 200 746 8.1 68 NzW 16						8.36 3 765 0.8 89 E 1							
19 2500 566 5.8 32 W 18						51 200 748 13.1 98 WSW 21						11 500 720 6.1 70 NNW 16						38 200 746 2.0 90 EzS 7							
26 2000 602 7.4 36 W 14						56 500 723 11.4 92 WSW 25						25 1000 677 2.3 93 NW 15						43 500 719 1.0 70 E 11							
31 1500 639 7.4 80 WzS 17						8.06 1000 681 15.8 40 WzS 26						38 1500 637 -1.8 92 NW 13						55 1000 676 -2.8 78 ENE 8							
35 1000 679 8.8 93 WSW 23						09 1040 678 15.5 38 WzS 27						9.03 2000 598 -4.9 88 NzW 13						9.23 1500 634 -4.7 66 EzN 10							
40 500 721 (11.4)? 93 SW 22						12 500 724 11.2 60 WSW 24						20 2500 561 -8.7 85 NWzN14						27 2000 595 -6.5 40 EzN 12							
42 200 747 (14.5)? 92 WS 19						Bew. 5, st-cu (1200), fr-cu. Aufst. : 1500/2000 : 7.6/6.8°. Abst. : 1500/2000 : 7.4°.						Bew. 6-10, cu (1400). Drachen abgerissen.						29 2100 587 -6.8 32 EzN 12							
44 3 764 18.2 73 SW10-16												Bew. 0-1, cu. 3/200 : 0.8/2.0°, 1160/1500 : -4.7°.						46 3 — 3.6 90 EzS 1							
böig																		Bew. 0-1, cu. 3/200 : 0.8/2.0°, 1160/1500 : -4.7°.							
Bew. 5, st-cu (1200), fr-cu. Aufst. : 1500/2000 : 7.6/6.8°. Abst. : 1500/2000 : 7.4°.																		Bew. 0-1, cu. 3/200 : 0.8/2.0°, 1160/1500 : -4.7°.							







Zeit h m						Tem- Rel. pera- Feuch- druck tur- tigkeit m mm °C %						Zeit h m						Tem- Rel. pera- Feuch- druck tur- tigkeit m mm °C %						Zeit h m						Tem- Rel. pera- Feuch- druck tur- tigkeit m mm °C %																													
<b>Nr. 618. 16. 11. 1916. D.</b>						43 1200 628 0.4 100 SE 18 46 1000 644 1.0 100 SE 20 53 500 684 0.4 100 ESE23-25 58 200 709 -2.4 97 ESE16-18 14.02 3 728 0.4 92 E 12-18 sehr böig						<b>Nr. 623. 21. 11. 1916. B.</b>						9.02 3 749 1.2 95 S 2 — 200 730 5.2 73 SSW 3 — 500 704 4.1 70 SSW 3 — 1000 662 0.6 57 SSW 1 — 1500 622 -1.3 70 SSW 2 — 2000 585 -4.2 40 SW 3 — 2500 549 -6.4 30 SW 2 20 2700 535 ? 35 SSW 3						<b>Nr. 628. 23. 11. 1916. D.</b>						8.43 3 768 5.0 94 SSW 7 46 200 750 8.0 74 WSW13 50 500 722 5.9 98 SWzW14 9.09 1000 679 3.0 100 WSW16 20 1430 639 0.8 100 WzS 15 22 1000 680 3.1 100 WzS 16 29 500 723 5.5 98 SSW 19 30 200 751 7.6 80 SSW 15 32 3 769 6.1 93 SSW 4-7						<b>Nr. 634. 28. 11. 1916. B.</b>						9.00 3 772 2.0 89 S 1 — 200 753 4.1 84 WzS 3 — 500 726 0.8 87 W 3 — 1000 683 -4.0 90 W 3 — 1500 643 -7.4 85 WSW 2 — 2000 604 -8.6 60 W 4 12 2330 580 ? 55 W 5																	
Bew. 2, cu. Aufstieg: 1450/1620 : — 10.2/— 4.3°. Abstieg: 1350/ 1500 : — 10.0/— 4.3°.						Bew. 10, ni, fr-ni (500) $\infty^1$ . Aufstieg: 320/610 : — 2.2/1.6°. Abstieg: 200/620 : — 2.4/2.3°.						Bew. 10, st (650). Aufstieg: 3/200 : 5.0/8.0°. Abstieg: 3/200: 6.1/7.6°.						Bew. 10, ni (600), fr-ni (150). 250/440 : 9.3/10.6°.						Bew. 7, cu-ni (1900), cu. 3/150 : 4.0/4.2°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						<b>Nr. 635. 28. 11. 1916. B.</b>						12.47 3 774 5.0 82 S 1 — 200 755 4.2 67 SW 4 — 500 728 1.0 65 WSW 3 — 1000 685 -3.5 70 WSW 3 — 1500 645 -4.6 58 SW 4 55 1870 616 ? 50 SW 6																							
<b>Nr. 619. 17. 11. 1916. D.</b>						8.32 3 761 -0.8 65 ESE 3 34 200 742 0.7 40 ESE 16 40 500 715 -1.0 32 SE 18 53 1000 672 -5.6 34 SEzE 22 9.22 1480 633 -6.6 22 SEzE 17 34 1000 672 -6.2 35 SEzE 22 41 500 715 -1.7 36 EzS 18 43 200 742 0.6 32 ESE 16 45 3 761 -0.8 72 ESE 3-7						<b>Nr. 624. 21. 11. 1916. B.</b>						14.29 3 750 9.1 76 SSW 2 — 200 731 7.3 64 SzW 2 — 500 705 5.0 61 C — 1000 664 1.0 54 C — 1500 624 -3.8 58 C — 2000 586 -5.7 58 C — 2500 550 -7.8 35 C 44 2870 525 ? 30 C						<b>Nr. 629. 23. 11. 1916. D.</b>						13.37 3 769 9.2 84 SW 3-7 böig 41 200 751 8.6 80 SWzS15 46 500 724 7.8 90 SW 16 14.06 1000 681 4.5 100 SWzW17 23 1500 641 -1.4 100 WSW13 25 1610 632 2.6 60 WSW14 28 1500 641 2.2 50 WSW13 37 1000 681 3.8 98 SWzW17 43 500 724 7.0 94 SW 18 45 200 751 8.4 82 SW 15 47 3 769 9.2 86 SW 3-8 böig						<b>Nr. 635. 28. 11. 1916. B.</b>						Bew. 5, cu. 3/150 : 2.0/4.5°. Ab- stiegswerte.						<b>Nr. 636. 29. 11. 1916. D.</b>						13.45 3 772 -0.4 98 SSW 5 52 200 754 -2.2 100 SSW 8 14.01 500 725 2.6 55 SWzS 7 21 860 693 1.6 40 SWzS 5 24 500 725 2.3 52 SWzS 7 28 200 754 -1.9 67 SSW 7 30 3 772 -0.4 94 SSW 2-6					
Bew. 0. Aufstieg: 3/200 : — 0.8/0.7°. 1440/1480 : — 8.7/— 6.6°. Ab- stieg: 3/200 : — 0.8/0.6°, 1400/ 1480 : — 8.7/— 6.6°.						Bew. 2, st-cu, $\infty^1$ . 3/250: 1.2/6.2°. Temperaturen aus An- und Ab- stieg.						Bew. 8-10, st-cu (700). Aufstieg: 1500/1610 : — 1.4/2.6°. Abstieg: 150/370 : 8.4°, 700/780 : 6.0°, 1420/1610 : 1.7/2.6°.						Bew. 10, $\infty^1$ . Aufstieg: 200/500 : — 2.4/2.6°, 500/600 : 2.6°. Ab- stieg: 200/380 : — 1.9/2.7°, 500/ 680 : 2.3°.						<b>Nr. 637. 30. 11. 1916. B.</b>						14.16 3 768 -0.1 90 SSE 2 — 200 749 -1.3 96 SE 2 — 500 721 0.8 70 SSE 3 — 1000 678 3.7 52 WSW 4 — 1500 638 2.6 60 WSW 5 — 2000 599 0.9 64 WSW 6 26 2110 591 ? 56 WSW 6																													
<b>Nr. 620. 17. 11. 1916. D.</b>						13.46 3 759 2.0 61 ESE 8-11 böig 50 200 740 -0.4 62 ESE16-18 54 500 712 -3.5 62 ESE 20 14.06 1000 668 -6.2 60 ESE21-24 09 1060 663 -6.5 40 SEzE 22 12 1000 667 -6.2 50 ESE 23 15 500 711 -3.5 64 EzS 20 17 200 739 -1.2 66 EzS 17 19 3 758 1.6 68 ESE 8-12 böig						<b>Nr. 625. 22. 11. 1916. B.</b>						<b>Nr. 630. 24. 11. 1916. D.</b>						8.24 3 764 6.4 82 SzW4-14 sehr böig 27 200 746 5.7 85SzW20-22 33 500 719 7.2 95 WSW22 44 980 678 9.6 90 SW 22 52 3 764 6.6 82 SzW8-16 sehr böig						<b>Nr. 636. 29. 11. 1916. D.</b>						Bew. 10, st (200), $\infty^2$ . 300/1150 : — 2.1/3.9°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						<b>Nr. 638. 1. 12. 1916. B.</b>						8.38 3 767 -1.5 94 ESE 2 — 200 748 -2.0 100 SE 4 — 500 720 6.2 50 SSE 3 — 1000 677 6.3 53 SSE 3 36 1500 637 ca. 3 58 SSE 3											
Bew. 0. Aufstieg: 600/770 : — 4.3°. Abstieg: 500/700 : — 3.5°.						Bew. 4, ci, a-cu, $\infty^1$ . Temperaturen aus An- und Abstieg. Bei ca. 2000 t-Störung.						Bew. 10, ni, fr-ni (600). 230/600 : 5.0/8.2°, 600/850 : 8.2°, 850/980 : 8.2/9.6°.						Bew. 10, st (200), $\infty^2$ . 220/750 : — 2.2/7.5°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						<b>Nr. 639. 1. 12. 1916. B.</b>						14.24 3 765 -0.4 91 E 2 — 200 746 -1.6 98 SE 5 — 500 718 7.1 60 SE 4 — 1000 676 7.2 52 SE 3 — 1500 636 4.3 52 SE 2 — 2000 598 2.0 50 SE 3 34 2100 591 ? 55 SE 3																													
<b>Nr. 621. 18. 11. 1916. D.</b>						8.38 3 736 -1.2 83 E 10-16 böig 41 200 717 -3.4 90 E 18-20 45 500 690 -4.6 95 ESE 23-26 9.00 1000 648 -1.4 100 SEzE 18 18 1500 609 -2.4 100 SEzE 20 23 1670 596 -3.2 100 SEzE 18 28 1500 609 -2.4 100 SE 20 33 1000 648 -1.0 100 SEzE 20 41 500 689 -3.3 95 SEzE24-26 45 200 716 -3.0 90 E 18 48 3 735 -1.4 78 E 9-16 böig						<b>Nr. 626. 22. 11. 1916. D.</b>						<b>Nr. 631. 25. 11. 1916. D.</b>						8.24 3 760 10.3 95 SSW7-11 böig 36 200 741 9.4 100 SzW 18 42 500 716 10.0 86 SzW 20 55 1000 674 7.2 100 SSW 21 9.07 1370 644 5.0 100 SSW 22 12 1640 623 4.0 60 SSW 24 30 3 759 10.5 93 SSW6-10 böig						<b>Nr. 637. 30. 11. 1916. B.</b>						Bew. 8-10, st (150), $\infty^2$ . 200/400 : — 1.6/ 8.0°, 500/1000 : 7.1/7.2°. Tempe- raturen aus An- und Abstieg.																							
Bew. 10, ni (1000). Aufstieg: 500/ 1000 : — 4.6/— 1.4°. Abstieg: 340/ 500 : — 4.4/— 3.3°, 580/1150 : — 4.0/— 0.7°. Bei ca. 500 sehr turbulente Schicht.						Bew. 4, cu, fr-cu (500). 3/200 : 7.7/7.9°.						Bew. 8-10, ci-st, cu-ni, cu (ca. 600)						<b>Nr. 638. 1. 12. 1916. B.</b>						Bew. 8-10, st (150). 200/400 : — 1.6/ 8.0°, 500/1000 : 7.1/7.2°. Tempe- raturen aus An- und Abstieg.																																			
<b>Nr. 622. 18. 11. 1916. D.</b>						<b>Nr. 627. 22. 11. 1916. D.</b>						<b>Nr. 632. 26. 11. 1916. D.</b>						<b>Nr. 639. 1. 12. 1916. B.</b>						14.24 3 765 -0.4 91 E 2 — 200 746 -1.6 98 SE 5 — 500 718 7.1 60 SE 4 — 1000 676 7.2 52 SE 3 — 1500 636 4.3 52 SE 2 — 2000 598 2.0 50 SE 3 34 2100 591 ? 55 SE 3																																			
13.18 3 729 0.2 82 E 9-13 böig 20 200 710 -1.7 90 E 18 25 500 685 1.0 100 ESE24-26 36 1000 644 1.0 100 SEzE 20						13.24 3 759 9.0 80 WNW6-9 27 200 741 6.8 92 WzN 8 34 500 715 5.0 76 WNW 9 53 1000 672 1.2 88 NW 9 14.05 1500 632 -0.8 50 NWzN10 27 1980 595 -4.0 52 NWzN12 32 1500 632 -1.2 50 NW 11 35 1000 673 1.0 73 NWzW10 39 500 716 4.8 82 WNW11 42 200 742 7.0 94 WNW 9 44 3 760 9.2 77 WNW4-7						8.24 3 750 7.0 75 W 8-14 böig 28 200 732 5.5 75 W 13 32 500 705 2.7 88 W 13 49 1000 663 -1.6 100 W 11 9.24 1500 623 -5.4 85 W 11 29 1800 601 -7.5 80 W 12 46 3 751 7.3 75 W 4-10 böig						<b>Nr. 633. 27. 11. 1916. B.</b>						9.26 3 760 4.0 92 E 2 — 200 742 3.8 80 NNW 3 — 500 715 2.1 74 NNW 4 — 1000 672 -1.4 60 NNW 3																																			
Bew. 2-4, ci-st, vereinzelt cu.						Bew. 2-4, ci-st, vereinzelt cu.						Bew. 8-10, ci-st, cu-ni, cu (ca. 600)						Bew. 8-10, st (150). 200/400 : — 1.6/ 8.0°, 500/1000 : 7.1/7.2°. Tempe- raturen aus An- und Abstieg.																																									

Nr. 640. 2. 12. 1916. D.						Nr. 645. 5. 12. 1916. D.						Nr. 650. 8. 12. 1916. D.						Nr. 657. 13. 12. 1916. D.					
Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.
8.31	3 764	-1.4	93	E	3-7 böig	8.26	3 755	6.2	76	NNW5-15	sehr böig	13.44	3 755	4.6	97	S	4	33	500 690	-0.2	100	SEzE	12
34	200 745	-2.6	95	EzS	12	28	200 737	6.0	76	NNW18-20		48	200 737	4.0	95	SSW10-13		36	200 715	1.3	100	SEzE	15
41	500 718	2.1	74	ESE	9	33	500 710	3.3	80	N	16-19	14.02	500 710	4.9	96	SWzS13		38	3 734	2.8	93	E	5
9.06	1000 675	9.2	45	ESE	7	40	1000 668	-0.8	100	N	ca. 18	14	1000 668	2.7	98	SW	13	Bew. 10, ni (1200), fr-ni (800), a-1. Aufstieg: 3/180 : 2.0/2.7°.					
07	1110 665	8.2	45	EzS	6	43	1140 656	-2.4	100	N	ca. 17	18	500 710	4.2	100	SzW	11	<b>Nr. 657. 13. 12. 1916. D.</b>					
09	1000 675	8.9	45	EzS	7	Bew. 10, cu-ni (ca. 1000). Abgerissen infolge Blitzschlags. 3/170 : 6.2/6.5°.						20	200 737	3.8	100	SzW	12	8.32	3 741	1.7	95	SSW	2-4
12	500 718	-0.4	48	E	9	<b>Nr. 646. 6. 12. 1916. D.</b>						22	3 755	4.6	99	S	4	37	200 723	2.2	90	W	9
16	200 745	-3.2	57	E	12	8.33	3 762	5.4	95	NNE	10	Bew. 10, ni (200), ∞°. Aufstieg: 250/350 : 3.6/4.9°. Abstieg: 200/320 : 3.8/4.8°.						57	500 698	0.4	95	W	7
19	3 764	-1.2	93	E	3-6	36	200 744	4.2	96	NE	16	<b>Nr. 651. 9. 12. 1916. D.</b>						9.18	1000 656	-2.0	97	W	6
Bew. 10, st (300). Aufstieg: 400/1000 : -4.4/9.2°. Abstieg: 380/900 : -4.0/9.3°.						40	500 717	3.3	70	ENE	20	8.47	3 749	4.8	97	SzE	9-15 böig	21	1300 632	-5.4	93	W	5
<b>Nr. 641. 2. 12. 1916. D.</b>						48	1000 674	-1.4	95	NEzE	18	52	200 731	3.8	100	SSE15-18		30	1000 656	-3.0	95	W	6
13.43	3 763	-0.6	90	E	3-6	9.08	1500 634	-1.7	72	NE	16	57	500 703	2.7	100	SSE18-23		33	500 699	0.0	95	W	7
48	200 744	-2.3	96	E	10	17	1880 604	-2.8	56	ENE	18	9.00	700 686	4.2	87	S	20-24	36	200 724	2.0	93	W	3
54	500 717	-4.0	100	E	7	44	3 763	6.1	89	NNE	8	15	3 748	4.4	96	SzE	7-15 böig	39	3 742	1.9	95	SSW	2
14.23	1000 673	8.2	44	E	7	Bew. 5, st-cu, st. 360/500 : 3.3°, 1000/1150 : -1.4/-0.6°, 1550/1650 : -2.0/-1.2°.						Bew. 10, ni (150). 500/700 : 2.7/4.2°.						Bew. 8-10, st-cu (900), st. Aufstieg: 3/160 : 1.7/2.4°, 160/340 : 2.4°. Abstieg: 3/180 : 1.9/2.2°.					
27	1390 643	7.9	44	E	7	<b>Nr. 647. 6. 12. 1916. D.</b>						<b>Nr. 652. 9. 12. 1916. D.</b>						<b>Nr. 658. 13. 12. 1916. B.</b>					
32	1000 673	8.3	44	E	7	13.28	3 762	5.6	92	NE	8-15 böig	14.09	3 746	5.2	97	SE	5-12 böig	14.33	3 740	4.2	90	SzW	2
37	500 717	-2.6	?	ENE	7	30	200 743	3.8	96	NNE	17	13	200 728	4.1	100	SSE15-17		—	200 722	2.0	87	SSW	4
40	200 744	-2.8	?	E	9	35	500 717	2.2	100	NNE	16	17	500 701	2.5	100	SzE	22	—	500 695	-0.8	89	SSW	3
43	3 763	-0.8	90	E	4	43	1000 674	1.6	62	NNE	18	32	900 668	1.2	96	S	25	—	1000 653	-4.5	96	SW	3
Bew. 10, st (300). Aufstieg: 500/1000 : -4.0/8.2°. Abstieg: 300/1000 : -3.2/8.3°.						44	1500 634	-0.2	94	NE	19	42	3 745	5.0	97	SE	6-11 böig	—	1500 613	-7.5	100	W	4
<b>Nr. 642. 3. 12. 1916. D.</b>						29	2000 595	-1.8	66	NEzE	18	Bew. 10, ni (300), am Schluß 500/700 : 2.5°.						—	2000 576	-9.0	68	NW	5
12.50	3 761	0.0	94	SSW	3-5	35	2100 588	-2.4	64	NEzE	18	<b>Nr. 653. 10. 12. 1916. D.</b>						43	2130 567	?	60	N	6-7
55	200 741	-0.6	92	WSW	7	38	2000 595	-1.8	68	NE	18	8.25	3 744	2.0	97	SSE	4	Bew. 8-10, st-cu (1200), st. Abstiegswerte.					
13.08	500 714	-0.4	96	NW	6	45	1500 634	-0.2	94	NE	19	33	200 726	0.4	100	S	10	<b>Nr. 659. 14. 12. 1916. D.</b>					
09	620 704	-1.0	98	NW	6	49	1000 674	2.2	62	NE	18	40	500 700	2.4	83	SzW	8	8.20	3 744	1.9	91	S	5
11	500 713	-0.6	96	NW	6	52	500 716	2.8	100	NEzE	16	9.28	1440 623	-4.2	75	SzW	5-6	29	200 726	0.5	95	SzW	9
15	200 740	0.3	90	WSW	7	55	200 742	4.0	95	NEzE	17	42	3 744	2.2	97	SSE	5	58	500 699	-1.8	100	SzW	11
18	3 760	0.3	89	SSW	3	58	3 761	5.8	89	NE10-16 böig	Bew. 10, ni (100). 200/370 : 0.4/2.8°.						9.20	1000 657	-2.0	70	SzW	8	
Bew. 10, st. Aufstieg: 200/400 : -0.6/0.4°. Abstieg: 100/200 : -0.6/0.3°.						Bew. 8, st-cu (ca. 1500), fr-st (300). Aufstieg: 530/660 : 2.0/3.6°, 1380/1500 : -0.2°, 1560/1620 : -0.5/0.2°. Abstieg: 560/740 : 2.6/4.6°, 1500/1660 : -0.2/0.2°.						<b>Nr. 654. 10. 12. 1916. D.</b>						35	1400 625	-5.0	67	SzW	6
<b>Nr. 643. 4. 12. 1916. D.</b>						<b>Nr. 648. 7. 12. 1916. B.</b>						<b>Nr. 660. 15. 12. 1916. B.</b>						9.50	3 744	1.9	91	S	2
8.25	3 759	4.0	75	NWzN	9	13.19	3 760	2.9	96	C	13.38	3 744	4.2	95	S	3	Bew. 10, ni (350). 500/720 : -1.8/-0.3°.						
28	200 740	3.0	77	NWzN	10	—	200 742	2.0	98	NNE	5	42	200 726	2.7	97	SSE	12	<b>Nr. 661. 15. 12. 1916. B.</b>					
35	500 712	-0.2	80	NWzN	9	23	500 715	0.7	98	NNE	10	54	500 700	0.4	100	SEzS	13	9.01	3 744	2.5	96	ESE	2
50	1000 668	-5.0	95	NWzN	10	Bew. 10, st (350). Temperaturen aus An- und Abstieg.						14.17	1000 658	-1.0	90	SSE	11	—	200 726	1.7	95	SE	4
9.09	1500 628	-8.6	90	NWzN	10	<b>Nr. 649. 8. 12. 1916. D.</b>						33	1500 618	-3.6	88	SSE	10	—	500 700	0.6	90	SSE	3
23	2000 590	-10.8	64	NNW	10	8.51	3 757	4.0	95	SSW	4	40	1750 598	-5.8	87	SSE	10	—	1000 658	-2.5	100	SSE	3
39	3 759	4.5	75	NWzN	7	55	200 739	3.5	100	SzW	13	15.00	3 743	5.1	86	SSE	4	—	1500 617	-6.8	85	SSE	3
Bew. 7, st-cu (900).						9.00	500 712	2.0	100	SW	11	Bew. 10, ni (anfangs bei 300, am Schluß bei 500). 800/1000 : -1.3/-1.0°.						13	2040 576	?	80	SSE	4
<b>Nr. 644. 4. 12. 1916. D.</b>						17	1000 669	1.4	100	W	13	<b>Nr. 655. 11. 12. 1916. D.</b>						—	500 702	-0.3	—	C	
13.37	3 758	5.3	80	NWzN	4-11 böig	30	1360 640	-0.4	100	W	16	8.39	3 740	0.5	93	ESE	3	—	1000 660	-2.5	—	C	
40	200 740	3.6	95	NNW	12	37	1000 669	0.6	100	WSW	17	45	200 720	1.8	82	SzE	9	—	1500 620	-6.0	—	SSW	2
44	500 712	-0.3	100	NNW	12	56	500 712	2.0	100	SW	21	9.12	500 696	2.0	74	SzE	8	—	2000 582	-8.8	—	SzW	3
53	1000 669	-3.3	100	NNW	11	58	200 739	3.0	100	SSW	20	17	850 666	1.0	66	SzE	5	32	2220 566	?	93	SzW	4
14.06	1500 629	-6.5	100	NNW	10	10.01	3 757	4.1	96	SSW	4-8	21	500 696	2.2	70	SzE	8	Bew. 10, hohe ni (a-st), ztw. Abstiegswerte.					
11	1670 616	-7.6	100	NNW	12	Bew. 10, ni (anfangs bei 400, am Schluß bei 100), Staub-⊙. Aufstieg: 700/1000 : 1.4°. Abstieg: 500/700 : 2.0°. Im Abstieg starke Zunahme des Windes und der Böigkeit.						23	200 720	1.6	82	SzE	8	<b>Nr. 662. 16. 12. 1916. D.</b>					
13	1500 629	-6.5	100	NNW	11							25	3 740	0.5	92	ESE	2	8.49	3 751	5.0	86	SW	5
18	1000 669	-3.5	100	NNW	12							Bew. 2-5, ci-st, st. 3/400 : 0.5/2.6°.						51	200 733	3.8	80	W	10
24	500 712	0.6	100	NNW	14							<b>Nr. 656. 12. 12. 1916. D.</b>						57	500 706	1.7	95	W	10
27	200 740	4.0	100	NWzN	13							8.21	3 734	2.0	95	EzS	3	9.11	1000 664	-2.4	95	W	7
31	3 758	5.9	77	NW	8-14 böig							24	200 715	2.5	93	SE	14	30	1500 624	-4.8	85	W	7
Bew. 5-10, cu-ni, cu, fr-ni (100), Regenbö.												33	500 690	1.8	95	SE	12	42	1980 588	-8.5	80	W	7
												49	1000 648	-1.3	92	SE	12	10.00	3 752	4.1	92	SW	4
												9.10	1500 609	-4.0	98	SE	12	Bew. 10, ni (600). Bei ca. 1200 kl. t-Störung.					
												17	1980 573	-7.7	100	SE	13						
												24	1500 609	-4.0	100	SE	12						
												30	1000 648	-2.0	100	SE	12						



Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.
<b>Nr. 686. 4. 1. 1917. D.</b>						<b>Nr. 693. 8. 1. 1917. D.</b>						<b>Nr. 699. 11. 1. 1917. D.</b>						<b>Nr. 706. 17. 1. 1917. D.</b>					
14.43	3	756	8.0	65	WzN 10	34	1900	599	-8.2	95	WzS 8	13.43	3	757	1.4	93	S 5	7.49	3	752	0.6	96	ENE 6
46	200	739	6.6	66	WNW19	42	1500	630	-6.8	90	WSW 9	47	200	738	0.2	98	SzW 13	51	200	734	-0.1	100	NE 15
51	500	713	3.6	70	WNW23	46	1000	672	-2.6	75	WSW 10	55	500	711	-1.9	86	SzW 15	54	500	706	-2.3	100	NE 14
15.04	1030	664	0.0	66	WNW22	52	500	715	1.5	78	WSW 10	14.29	1000	668	-3.4	88	SW 9	9.10	1000	663	-6.0	100	NEzN 16
14	500	713	4.0	68	WNW23	56	200	741	3.3	83	SWzS10	39	1500	627	-5.8	100	SWzW10	31	1340	636	-8.2	100	NNE 19
17	200	740	6.5	66	WNW19	58	3	759	5.4	82	SW 5	40	1580	621	-6.4	100	SWzW11	56	3	753	0.3	96	NE 7
20	3	757	8.1	65	WzN 11	Bew. 5, ci, ci-st, a-cu, st-cu.						44	1500	627	-6.0	100	WSW 10	Bew. 10, ni, fr-ni (300), ✕ <sup>1</sup> . Starker Eisanhang an Draht und Drachen.					
Bew. 5, ci, ci-st, fr-cu (800). Im fr-cu-Niveau starke Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen.						<b>Nr. 694. 9. 1. 1917. D.</b>						<b>Nr. 707. 17. 1. 1917. D.</b>											
<b>Nr. 687. 5. 1. 1917. D.</b>						8.56	3	741	3.5	88	NE 5	13.35	3	753	1.2	93	NE 7						
9.10	3	763	4.9	75	NNW 6	9.00	200	723	2.5	95	NNE 14	37	200	734	0.8	100	NEzN 14						
15	200	746	3.4	80	NNW 11	08	500	697	0.0	100	NEzN 15	43	500	707	-0.2	100	NEzN 18						
23	500	720	0.7	82	NNW 11	20	1000	655	-3.3	100	NE 15	56	1000	664	-0.7	100	NEzN 20						
37	1000	676	-3.2	85	NNW 11	46	1500	615	-6.2	90	NE 15	14.04	1150	652	-1.2	100	NEzN 19						
55	1540	630	-6.7	98	NNW 10	58	2060	574	-9.6	90	NE 14	21	3	754	0.7	94	NE 6						
10.14	3	764	5.2	82	NW 6	10.20	3	742	3.5	88	NE 4	Bew. 10, ni (300), ✕ <sup>1</sup> . Starker Eisanhang an Draht u. Drachen.											
Bew. 5, cu, fr-cu (700).						<b>Nr. 695. 9. 1. 1917. D.</b>						<b>Nr. 708. 18. 1. 1917. D.</b>											
<b>Nr. 688. 5. 1. 1917. D.</b>						13.35	3	744	3.4	91	NEzN9-12 böig	8.38	3	758	3.1	89	N 4						
13.30	3	767	5.8	77	NWzW6	38	200	727	2.5	96	NNE 17	45	200	740	2.0	92	N 8						
33	200	749	3.5	83	WNW10	42	500	702	0.2	100	NEzN 18	53	500	713	0.4	95	N 11						
43	500	721	0.8	93	WNW10	51	1000	660	-2.1	100	NEzN 20	9.05	1000	670	-1.7	100	N 13						
14.50	1000	677	-3.2	90	NW 9	14.18	1190	645	-3.3	100	NEzN 22	14	1500	630	-3.6	100	NzW 13						
15.10	1500	636	-6.5	84	NW 11	48	3	745	4.0	91	NEzN8-14 böig	32	1890	599	—	100	NzW 12						
17	2000	597	-7.6	60	NW 11	Bew. 10, ni, fr-ni (350). 3/120 : 3.5°.						52	3	758	3.8	85	N 4						
20	2150	585	-8.3	50	NW 12	<b>Nr. 696. 10. 1. 1917.</b>						Bew. 10, ni (800). Aufstieg: 400/650 : — 3.0°, 1260/1290 : — 8.0/— 5.1°. Starker Eisanhang an Draht und Drachen.											
26	3	768	5.4	74	NW 6	8.57	3	760	4.1	83	NE 14	<b>Nr. 709. 18. 1. 1917. D.</b>											
Bew. 8, cu (700).						9.00	200	742	3.2	84	NNE 20	13.58	3	758	0.7	97	ENE 2						
<b>Nr. 689. 6. 1. 1917. D.</b>						06	500	714	0.6	90	NNE 24	14.02	200	740	-0.4	100	NE 8						
8.42	3	758	5.8	80	WzN 9	18	1000	671	-3.7	100	NNE 21	14	500	712	-1.7	100	NE 9						
49	200	739	5.0	81	WzN 12	38	3	760	3.9	89	NE 9	29	670	697	-3.0	100	NE 7						
57	500	712	2.2	97	WzN 11	Bew. 10, st-cu (800).						40	3	759	1.3	91	NE 2						
9.18	1000	670	-1.8	97	WzN 12	<b>Nr. 697. 10. 1. 1917. D.</b>						Bew. 10, ni, fr-ni (250), ⊙ <sup>0-1</sup> .											
47	1500	629	-5.7	100	WzN 12	13.36	3	759	4.6	85	NNE 9	<b>Nr. 710. 19. 1. 1917. D.</b>											
52	1750	609	-7.4	100	W 13	38	200	741	2.0	94	NEzN 15	8.38	3	765	0.2	92	ENE 4						
10.13	3	759	5.8	81	W 8	44	500	714	0.0	95	NE 16	40	200	747	-1.3	93	ENE 13						
Bew. 5, cu-ni, cu (500). 3/100:5.8°.						14.00	1000	671	-3.8	80	NE 19	45	500	719	-3.0	100	ENE 14						
<b>Nr. 690. 6. 1. 1917. D.</b>						24	1500	630	-6.4	78	NNE 18	9.02	1000	671	-5.8	100	ENE 16						
13.30	3	759	5.2	89	W 8-12 böig	38	1880	600	-9.5	82	NNE 15	36	1290	647	-5.1	100	ENE 9						
33	200	741	3.2	94	WzN 15	47	1500	630	-7.2	86	NNE 19	10.04	3	766	0.6	91	ENE 4						
38	500	714	1.0	100	WNW16	55	1000	672	-3.9	75	NE 20	Bew. 10, ni, fr-ni (350). Aufstieg: 400/650 : — 3.0°, 1260/1290 : — 8.0/— 5.1°. Starker Eisanhang an Draht und Drachen.											
14.09	1000	671	-2.0	100	NWzN12	15.00	500	715	-0.4	86	NEzE 17	<b>Nr. 711. 19. 1. 1917. D.</b>											
29	1500	630	-4.3	100	NWzW11	04	200	742	(1.0)?	86	NEzE 14	13.43	3	765	1.2	88	EzN 6						
33	1650	619	-5.6	100	NWzN10	06	3	760	4.0	86	NNE 7	45	200	747	-0.7	80	ENE 11						
53	3	759	5.6	85	NW 7-10	Bew. 6-10, st-cu, cu. Abstieg: 850/1000 : — 3.9°.						53	500	718	-3.2	100	ENE 13						
Bew. 8-10, ni (300).						<b>Nr. 698. 11. 1. 1917. D.</b>						14.17	930	680	-4.4	100	NEzE 12						
<b>Nr. 691. 7. 1. 1917. D.</b>						8.58	3	757	1.2	92	S 2	28	3	765	0.9	85	EzN 5						
8.57	3	762	5.2	80	W 6	9.04	200	739	2.1	82	SzW 8	Bew. 10, ni (400). 820/870 : — 4.7/— 4.1°. Starker Eisanhang an Draht und Drachen.											
59	200	744	4.4	88	W 11	21	500	712	-0.3	98	SSW 8	<b>Nr. 712. 20. 1. 1917. D.</b>											
9.24	500	716	1.3	100	WzN 10	52	940	674	-3.2	90	S 11	8.36	3	767	-2.4	85	E 5						
33	1000	673	-2.4	90	WzN 11	10.03	3	758	0.8	95	S 2	41	200	749	-4.0	87	E 10						
53	1500	632	-5.3	82	WNW12	Bew. 10, ni (400) ✕ <sup>1</sup> .						47	500	720	-6.0	100	E 12						
10.08	2000	593	-8.0	90	WNW11	<b>Nr. 692. 7. 1. 1917. D.</b>						9.26	1000	676	-4.6	100	E 10						
11	2140	583	-9.1	92	WNW11	13.27	3	758	5.4	86	SW 6	32	1500	635	-6.6	100	E 13						
30	3	762	3.9	93	SW 5	30	200	740	4.2	84	SWzW11	34	1600	627	-2.5	73	E 14						
Bew. 6—10, st-cu, st (500). 3/140 : 5.2°.						38	500	714	1.9	83	WSW 10	55	3	768	-2.3	87	E 6						
<b>Nr. 692. 7. 1. 1917. D.</b>						58	1000	671	-2.0	82	WSW 10	Bew. 10, st (400), ∞ <sup>2</sup> . 500/650 : — 6.0/— 3.7°, 650/900 : — 3.7°, 1500/1600 : — 6.6/— 2.5°. Eisanhang an Draht und Drachen.											
14.18	1500	630	-5.7	82	WSW 9	14.18	1500	630	-5.7	82	WSW 9												

Zeit						Tem. Rel. Feuch-						Zeit						Tem. Rel. Feuch-																	
h	See-	Luft-	pera-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	pera-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	pera-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	pera-	Rel.	Wind												
m	m	mm	°C	%	m/sec	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.												
<b>Nr. 713. 20. 1. 1917. D.</b>						10.00 1000 679 -3.0 26 EzS 16						<b>Nr. 722. 1. 2. 1917. D.</b>						— 2.8°, 1560/1900 : — 6.9/—5.7°.																	
13.26	3	767	-1.6	82	E 5	03 500 723 -2.1 36 EzS 16	17.54	3	764	-7.2	90	E 4	Abstieg: 3/200 : — 8.0/— 2.8, kl.						Isothermie bei ca. 1000, 1500/1820 : — 7.1/— 5.7°.																
30	200	748	-3.6	86	E 11	05 200 751 -5.6 50 E 15	58	200	745	-7.2	90	NE 8																							
35	500	720	-5.2	91	E 12	08 3 770 -6.5 78 ENE -5	18.06	500	716	-9.6	82	NE 12																							
48	1000	676	-7.3	100	E 11	Bew. 0, ∞ <sup>1</sup> . Aufstieg: 150/700 : — 7.8/— 2.0°, 1450/1620 : — 3.4°.						15	1000	672	-9.1	70	NE 21																		
14.25	1500	634	-0.7	75	EzS 12	Abstieg: 120/500 : — 7.4/— 2.1°.						42	1500	630	-13.2	90	ENE 20																		
28	1590	627	-0.7	74	EzS 12	<b>Nr. 718. 24. 1. 1917. D.</b>						19.02	1760	610	-15.0	85	ENE 18	<b>Nr. 727. 7. 2. 1917. D.</b>																	
32	1500	634	-0.7	75	EzS 12	8.42	3	766	-5.3	80	NE 6	24	3	764	-8.7	90	NE 3	17.46	3	772	-1.0	88	NE 4												
39	1000	676	-8.2	100	E 10	53	200	747	-6.4	80	EzS 18	Bew. 0. 3/200 : — 7.2°, 500/1000 : — 9.6/— 9.1°.						48	200	753	-1.2	85	NNE 15												
44	500	720	-5.2	100	E 12	9.00	500	719	-8.0	82	ESE 16	<b>Nr. 723. 2. 2. 1917. D.</b>						50	500	725	-2.7	65	NNE 13												
46	200	748	-4.0	90	E 10	05 1000 674 -7.6 53 ESE 16	18.04	3	761	-7.5	70	NE 4	18.04	1000	681	-5.3	62	NEzN 15																	
48	3	767	-1.8	85	E 6	32 1500 632 -5.8 30 EzS 15	08 200 742 -5.6 65 NEzE 9	26 1500 628 -11.7 70 NE 10	26	1500	628	-11.7	70	NE 10	26	1500	641	-6.0	60	NE 12															
Bew. 10, st (900), fr-st (500), ∞ <sup>2</sup> . Aufstieg: 460/630 : — 5.2°, 1180/1340 : — 8.2/— 0.7°, 1340/1590 : — 0.7°. Abstieg: 400/560 : — 5.2°, 1050/1390 : — 8.4/— 0.7°, 1390/1500 : — 0.7°.						44 1860 604 -8.0 30 EzS 13	35 500 714 -8.8 72 NE 8	24 1600 620 -11.5 60 NNE 13	25	500	725	-2.4	66	NEzN 14	26	1500	628	-11.3	70	NNE 10															
<b>Nr. 714. 21. 1. 1917. D.</b>						50 1500 632 -6.0 — EzS 15	19.20	1000	670	-13.2	74	NE 9	27	200	753	-2.2	84	NEzN 13																	
14.03	3	768	-2.5	86	E 5	55 1000 675 -6.6 — ESE 17	23 1500 628 -11.7 70 NE 10	28	200	742	-7.0	65	NE 9	30	3	772	-1.8	86	NE 6																
07	200	750	-4.3	88	E 9	10.01	500	720	-8.1 — EzS 16	24 1600 620 -11.5 60 NNE 13	39	200	742	-7.0	65	NE 9	Bew. 3, ci, ∞ <sup>0</sup> . Aufstieg: 3/160 : — 1.0°, 450/650 : — 2.7°, 1500/1620 : — 6.0/— 4.5°. Abstieg: 3/100 : — 1.8°, 300/500 : — 2.7/— 2.4°, 1200/1600 : — 6.7/— 5.4°, 1600/2000 : — 5.4°.																		
25	500	721	-4.0	85	SEzE 12	05 200 748 -5.7 — EzS 18	26 1500 628 -11.3 70 NNE 10	46	3	761	-6.0	85	NE 3																						
32	960	681	-7.2	100	ESE 5	09 3 767 -2.8 60 E 8	32 1000 670 -14.5 75 NEzN 9	Bew. 2, cu über See, entlang der Küste. Aufstieg: 3/170 : — 7.5/— 5.4°, 1300/1550 : — 15.6/— 11.2°. Abstieg: 1200/1500 : — 15.4/— 11.3°.																											
36	500	721	-4.3	96	SEzE 11	Bew. 1—3, st-Bank über See, später fr-cu. Aufstieg: 780/1280 : — 9.2/— 5.0°. Abstieg: 550/1050 : — 8.9/— 6.0°, 1320/1420 : — 6.4/— 6.0°, 1420/1530 : — 6.0°.						<b>Nr. 724. 4. 2. 1917. B.</b>																							
40	200	750	-4.3	89	ESE 9	<b>Nr. 719. 24. 1. 1917. D.</b>	13.49	3	766	-0.8	65	E 8	17.40	3	759	-3.7	67	SzW 5																	
43	3	768	-2.4	86	E 6	51 200 747 -2.8 68 EzN 16	59 500 719 -5.8 84 E 17	—	200	740	-2.3	72	SSW 6																						
Bew. 10, ni (800), ∞ <sup>0-1</sup> . Aufstieg: 320/360 : — 4.3/— 3.2°. Abstieg: 200/630 : — 4.3/— 3.8°.						28 1500 633 -6.0 30 E 18	51 2000 594 -8.4 30 E 19	—	500	713	-3.5	95	W 5																						
<b>Nr. 715. 22. 1. 1917. D.</b>						59 2200 579 -9.2 28 E 20	15.03	2000	594	-8.5	30	E 19	—	1000	669	-6.2	70	WNW 3																	
8.26	3	770	-1.4	86	E 3	09 1500 633 -6.6 30 E 17	14 1000 674 -4.8 28 E 13	—	1500	629	-10.5	68	W 3																						
30	200	752	-1.0	60	E 8	18 500 718 -5.7 56 EzN 17	21 200 746 -3.1 66 ENE 16	—	2000	590	-12.3	68	WzN 4																						
58	500	724	-2.4	60	E 6	23 3 765 -0.8 70 E 8	Bew. 1—3, fr-cu. Aufstieg: 650/1000 : — 6.7/— 5.1°, 1000/1380 : — 5.1°, 1900/2000 : — 8.4°. Abstieg: 770/1000 : — 7.3/— 4.8°, 1170/1280 : — 5.7/— 5.5°. Kleine Isothermie bei ca. 2000.						—	2500	553	-15.0	66	WzN 5																	
9.20	770	700	-3.8	62	E 4	<b>Nr. 720. 25. 1. 1917. D.</b>	8.49	3	764	-7.8	65	ENE 2	18.03	2900	525	? 64	WzN 5																		
27	500	724	-2.7	63	E 6	51 200 745 -8.0 58 E 10	58 500 716 -8.5 50 NEzE 10	Bew. 10, st (600). Abstiegswerte. 3/200 : — 3.7/— 2.3°, 1950/2050 : — 12.3°.						<b>Nr. 725. 5. 2. 1917. D.</b>																					
31	200	752	-2.6	66	E 8	9.09 1000 671 -4.8 28 ENE 14	58 1500 630 -5.0 — E 7	<b>Nr. 726. 7. 2. 1917. D.</b>																											
33	3	771	-1.2	79	E 4	46 1500 630 -4.8 20 E 7	53 1810 605 -5.6 20 E 6	6.43	3	767	-8.1	74	NEzE 3																						
Bew. 10, st-cu, ∞ <sup>1</sup> . Aufstieg: 170/200 : — 2.0/— 1.0°. Abstieg: 200/310 : — 2.6/— 1.6°.						58 1500 630 -5.0 — E 7	10.04	1000	670	-3.2 — ENE 15	7.08	1000	676	-5.3	42	ENE 13																			
<b>Nr. 716. 22. 1. 1917. D.</b>						13 3 763 -5.6 60 E 4	Bew. 2, ci, ci-st. Aufstieg: 500/800 : — 8.5°, 800/1130 : — 8.5/— 3.0°, 1760/1810 : — 5.6°. Abstieg: 1750/1810 : — 5.6°. Windschicht mit 16—18 ms bei ca. 800—900.						22	1500	634	-6.6	40	NE 14																	
13.44	3	770	-1.4	82	ENE 4	<b>Nr. 721. 26. 1. 1917. D.</b>	8.33	3	763	-8.6	62	ENE 4	47	2000	595	-6.2	40	NE 15																	
46	200	752	-3.2	83	NEzE 8	36 200 744 -9.4 63 ENE 15	36 200 744 -9.4 63 ENE 15	53 2170 582 -6.7 40 NE 16	45	200	748	-2.5	53	EzN 17																					
14.08	500	723	-2.2	66	E 6	43 500 715 -7.6 46 EzN 17	43 500 715 -7.6 46 EzN 17	57 2000 596 -6.3 40 NE 15	51	500	720	-2.8	45	ENE 16																					
15	1000	679	-0.2	73	E 13	9.00 1000 671 -4.9 20 ENE 16	18 1500 630 -5.3 18 ENE 17	8.03	1500	635	-7.1	40	NEzE 14																						
39	1500	638	-2.0	90	ESE 15	30 1830 603 -6.2 16 ENE 17	52 3 763 -7.5 80 ENE 6	09 1000 677 -5.9 40 ENE 13	7.08	1000	676	-5.3	42	ENE 13																					
54	2000	599	-5.2	74	ESE 16	Bew. 5, ci, st-cu. 250/1000 : — 9.6/— 4.9°.						11	500	721	-3.9	46	ENE 16																		
15.04	2500	562	-8.2	75	SEzE 14							12	200	749	-2.8	55	EzN 18																		
14	2700	547	-9.7	90	SEzE 14							14	3	768	-8.0	81	NE 3																		
18	2500	562	-8.9	88	SEzE 14							Bew. 0, ∞ <sup>0</sup> . Aufstieg: 3/520 : — 9.4/— 1.4°, 520/1180 : — 1.4°, 1380/1450 : — 2.4/— 2.0°.																							
24	2000	599	-5.5	72	ESE 16																														
29	1500	638	-2.5	90	ESE 15																														
33	1000	679	0.0	80	ESE 12																														
37	500	723	0.7	71	EzS 6																														
39	200	752	-3.0	77	NE 9																														
42	3	770	-1.4	75	EzN 4																														
Bew. 10, st-cu (in Auflösung), am Schluß 4, st-cu. Aufstieg: 280/1000 : — 3.9/0.2°, 1770/1830 : — 4.7°. Abstieg: 200/750 : — 3.0/1.7°, 1680/1770 : — 4.0°.																																			
<b>Nr. 717. 23. 1. 1917. D.</b>																																			
8.43	3	770	-7.0	73	ENE 5																														
47	200	751	-5.8	60	E 15																														
52	500	723	-3.2	40	EzS 16																														
9.13	1000	679	-2.6	28	EzS 16																														
38	1500	637	-3.4	20	E 15																														
46	1970	600	-5.4	20	E 17																														
56	1500	637	-3.4	20	E 15																														

Zeit						Zeit						Zeit						Zeit					
h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind
m	m	mm	°C	%	m/sec	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.	m	m	mm	°C	%	m/sec.
<b>Nr. 731. 9. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 737. 13. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 741. 15. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 746. 18. 2. 1917. D.</b>					
18.03	3	769	-1.8	62	ENE 7	44	1500	632	-5.4	100	NNE 15	19.01	2000	598	-2.4	72	E 16	17.34	3	763	2.2	97	WzS 4
08	200	750	-1.0	55	EzN 21	52	1000	674	-2.9	100	NNE 15	09	1500	637	-0.9	56	E 11	38	200	744	2.4	98	WzS 9
09	500	722	2.1	43	E 20	57	500	717	-0.5	98	NE 14	12	1000	679	-0.4	67	E 20	18.04	500	717	1.9	96	WzS 8
18	1000	679	2.6	35	E 17	19.00	200	744	0.8	98	NE 12	16	500	722	-1.1	86	E 20	07	830	688	0.9	70	WzS 7
36	1470	642	1.8	33	E 18	03	3	763	1.3	96	NEzN 6	18	200	750	0.1	87	E 14	15	3	764	2.2	96	W 4
42	1000	679	2.6	35	E 17	Bew. 10, st (450), am Schluß ≡ <sup>1</sup> . Aufstieg: 3/230 : 1.2°. Abstieg: 3/140 : 1.8°, 850/950 : -2.5°.						21	3	769	0.2	89	NE 6	Bew. 0. Aufstieg: 3/150 : 0.4/0.6°, 1000/1120 : -2.8/0.2°. Abstieg: 400/470 : -0.9°, 900/1100 : -2.4/ 1.4°, 1440/1630 : -0.9°.					
44	500	722	2.2	35	E 20	<b>Nr. 738. 13. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 747. 19. 2. 1917. D.</b>											
46	200	750	-1.0	40	EzS 21	6.39	3	766	0.6	93	NEzN 5	8.04	3	768	0.8	96	S 2						
47	3	769	-1.9	66	ENE 8	42	200	744	0.4	91	NEzN 12	—	200	749	-0.8	100	WSW 7						
Bew. 0. Aufstieg: 3/1000 : -1.8/ 2.6°. Abstieg: 3/1050 : -1.9/2.7°.						48	500	719	0.1	64	E 18	—	500	721	1.9	98	W 5						
<b>Nr. 732. 10. 2. 1917. D.</b>						56	1000	676	-2.0	74	EzN 14	—	1000	678	-1.4	88	WNW 4						
7.11	3	768	-9.0	75	ENE 3	7.26	1500	635	-4.8	68	NEzE 10	—	1500	637	-4.0	80	NW 5						
14	200	748	-5.8	64	EzN 10	40	1770	613	-7.6	75	EzN 10	—	2000	598	-6.2	80	NW 4						
34	500	720	0.2	35	EzN 14	49	1500	635	-5.2	68	NEzE 11	14	2270	578	—	75	NW 5						
44	1000	677	2.0	32	EzN 12	57	1000	676	-2.4	78	NEzE 15	Bew. 10, ≡ <sup>1</sup> . 200/460 : -0.8/2.1°. Abstiegswerte.											
8.05	1540	633	1.1	30	E 14	8.01	500	719	0.6	64	NEzE 16	<b>Nr. 748. 20. 2. 1917. D.</b>											
10	1000	677	2.6	32	E 12	05	200	745	-0.2	92	NE 12	6.22	3	761	2.4	95	SzE 6						
13	500	720	-0.5	35	E 14	07	3	767	0.4	97	NE 6	24	200	743	1.0	100	SzE 14						
16	200	748	—	—	E 10	Bew. 10, ≡ <sup>1</sup> . Aufstieg: 400/520 : -0.6/0.2°. Abstieg: 450/500 : -0.8/0.6°.						32	500	715	1.8	82	S 13						
20	3	768	-8.6	79	ENE 3	<b>Nr. 739. 14. 2. 1917. D.</b>						7.18	1000	672	0.5	64	SzW 10						
Bew. 0. Aufstieg: 3/970 : -9.0/2.2°. Abstieg: 3/960 : -8.6/2.8°.						17.37	3	767	-0.3	91	NEzE 5	22	1370	642	-1.2	67	SzW 11						
<b>Nr. 733. 10. 2. 1917. D.</b>						39	200	748	-1.4	93	NE 12	26	1000	672	-0.2	72	S 9						
18.01	3	765	0.9	84	NE 7	45	500	720	-3.2	95	NE 13	30	500	715	2.0	80	S 14						
04	200	746	0.0	82	NE 11	18.03	1000	676	-2.3	64	ENE 12	32	200	743	1.2	100	SzE 14						
10	500	718	-2.6	94	NE 12	38	1500	635	-4.0	64	ENE 9	34	3	761	2.2	95	SzE 6						
19.02	1000	674	2.5	52	ENE 9	57	2120	587	-6.8	60	ENE 9	Bew. 10, ni (150). Aufstieg: 250/ 400 : 0.8/2.2°. Abstieg: 270/370 : 1.0/2.5°.											
05	1580	628	2.4	54	ENE 8	19.04	1500	635	-5.0	70	EzN 12	<b>Nr. 749. 20. 2. 1917. D.</b>											
14	1000	674	3.2	52	NEzE 9	07	1000	677	-2.6	67	EzN 9	17.38	3	758	4.4	94	SSE 6						
22	500	718	-2.6	94	NE 15	12	500	721	-3.4	74	ENE 15	43	200	739	3.4	100	SzE 13						
26	200	746	-0.4	90	NE 12	15	200	749	-1.6	85	NE 14	53	500	712	3.1	100	SWzS11						
29	3	765	0.9	87	NE 6	18	3	768	-0.9	92	NEzE 4	18.39	1000	670	2.7	100	SSW 9						
Bew. 8, cu. Aufstieg: 750/980 : -4.2/ 2.7°. Abstieg: 800/1000 : -4.2/ 3.2°.						Bew. 8, cu. Aufstieg: 620/750 : -3.6/-1.6°, 2000/2120 : -7.0/ -6.8°. Abstieg: 500/750 : -3.4/ -2.0, 1000/1060 : -2.6°, 2000/ 2120 : -7.1/-6.8°.						48	500	711	4.0	100	SWzS14						
<b>Nr. 734. 11. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 740. 14. 2. 1917. D.</b>						50	200	738	3.0	100	SzE 14						
6.34	3	762	0.9	87	ENE 4	17.48	3	769	0.4	86	NEzE 6	52	3	757	4.0	97	SSE 5						
37	200	743	0.1	89	EzN 10	50	200	750	0.3	88	ENE 15	Bew. 10, ni (200), ≡ <sup>1</sup> . Aufstieg: 370/550 : 2.6/3.7°. Abstieg: 250/ 520 : 3.0/4.1°.											
43	500	716	-1.6	100	EzN 12	18.00	500	722	-1.6	90	E 22	<b>Nr. 750. 21. 2. 1917. B.</b>											
54	1000	673	-4.7	100	E 13	09	1000	679	-2.8	90	E 16	16.45	3	760	1.8	96	C						
7.15	1200	656	-6.1	100	E 13	33	1500	635	-3.3	40	ENE 15	—	200	742	4.2	100	NNW 3						
37	1000	673	-4.9	100	E 14	40	500	721	-3.3	78	ENE 10	—	500	715	4.4	100	NNW 4						
51	500	716	-2.4	100	E 13	7.06	1000	677	-3.0	54	ENE 10	—	1000	672	2.4	98	NWzN 3						
56	200	743	-0.9	95	E 12	32	1500	635	-3.3	40	ENE 15	—	1500	632	-1.8	80	NWzN 2						
58	3	762	0.4	90	NE 4	48	1500	636	-3.1	40	EzN 15	—	2000	593	-3.7	74	NNW 2						
Bew. 10, st (450). Eisanhang an Draht und Drachen.						53	1000	678	-4.8	48	EzN 17	57	2520	556	—	70	NNW 2						
<b>Nr. 735. 11. 2. 1917. D.</b>						57	500	722	-4.0	58	EzN 14	Bew. ≡ <sup>3</sup> , Nebelreißen. 3/500 : 1.8/ 4.4°. Aufstiegswerte.											
18.05	3	759	0.2	93	NE 5	8.00	200	750	-1.7	70	EzN 13	<b>Nr. 751. 22. 2. 1917. B.</b>											
17	200	740	-0.4	90	ENE 9	02	3	769	-3.0	93	NEzE 4	8.17	3	764	1.7	97	W 2						
26	500	713	-2.1	94	EzN 9	Bew. 0. Aufstieg: 3/200 : -3.0/ -1.6°, 850/1100 : -4.6/-1.7°. 1950/2080 : -6.2/-5.2°. Ab- stieg: 500/670 : -4.0°, 1000/ 1200 : -4.8/-1.8°, 1950/2080 : -6.2/-5.2°.						—	200	747	2.0	100	WNW 2						
49	1000	670	-5.7	100	ENE 12	<b>Nr. 744. 17. 2. 1917. B.</b>						—	500	719	0.8	100	NW 3						
19.39	1260	648	-3.4	66	ENE 9	16.38	3	763	6.0	95	S 5	—	1000	676	-0.4	100	WNW 3						
59	3	759	0.4	94	NE 5	39	200	745	5.7	100	SSW 5	—	1500	636	-3.3	100	W 2						
Bew. 10, st (800). Aufstieg: 1100/ 1260 : -6.8/-3.4°. Eisanhang an Draht und Drachen.						40	500	718	5.6	98	SW 6	31	2370	570	—	100	W 4						
<b>Nr. 736. 12. 2. 1917. D.</b>						42	1000	676	4.2	95	WSW 7	Bew. 10 <sup>2</sup> , ≡ <sup>2</sup> , anfangs Nebelreißen, dann ≡ <sup>3</sup> . 3/200 : 1.7/2.0°. Ab- stiegswerte.											
17.44	3	762	1.2	95	NEzN 5	44	1170	662	3.5	90	WzS 6	<b>Nr. 745. 18. 2. 1917. D.</b>											
46	200	743	1.2	92	NE 12	56	3	763	6.0	95	S 4	6.28	3	763	3.6	97	SWzW 5						
51	500	716	-0.5	98	NEzN 12	Bew. 10, ni (170), ≡ <sup>0</sup> , später ≡ <sup>2</sup> . (Aufstiegswerte.)						32	200	745	3.8	99	W 13						
18.05	1000	673	-2.9	100	NNE 15	<b>Nr. 747. 18. 2. 1917. D.</b>						46	500	718	3.8	83	W 10						
19	1500	632	-5.6	100	NNE 16	6.35	3	770	-0.6	95	NEzE 6	7.07	860	687	1.8	82	W 8						
34	1880	602	-8.3	100	NNE 17	40	200	751	-1.7	94	E 13	10	500	718	3.3	83	W 10						



Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-peratur °C	Rel.-Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.																								
<b>Nr. 752. 23. 2. 1917. B.</b>						28 200 751 3.6 86 NNW 13 30 3 769 2.4 93 NNW 5						31 200 739 -1.2 78 SzE 9 33 3 758 -0.2 97 SE 5						19.05 1530 621 0.6 45 SEzE 16 17 1000 665 3.2 48 SEzE 17 25 500 707 4.8 64 SEzE 20 29 200 731 1.0 86 ESE 20 33 3 749 2.4 86 E 12-15 böig																													
8.24 3 770 0.6 98 C — 200 752 0.3 100 C — 500 724 0.0 100 C — 1000 680 -2.2 100 SzW 1 — 1500 638 -3.5 100 SzW 2 — 2000 599 -3.0 100 SSW 2 — 2500 563 -5.6 100 SzW 3 40 2950 532 — 100 SzW 4						Bew. 8-10, st-cu (1800), ∞ <sup>1</sup> . Aufstiegt: 3/220 : 2.5/3.9°, 2000/2120 : -9.3/-7.8°. Abstieg: 3/200:2.4/3.6°, 2000/2120 : -9.8/-7.8°.						Bew. 10, st (150). Aufstiegt: 200/500 : -1.4/-0.8°. Abstieg: 200/500 : -1.2°.						Bew. 10, a-st. Aufstiegt: 250/310 : 1.2/4.6°, 310/400 : 4.6°, 400/500 : 4.6/5.2°, 750/800 : 4.6°. Abstieg: 200/620 : 1.0/5.0°. Zwischen 300 und 600 sehr turbulente Windschicht mit 20—23 ms.																													
Bew. 10, ≡ <sup>2</sup> . 200/500 : 0.3/0.0°, 1500/2000 : -3.5/-3.0°. Abstiegswerte.						<b>Nr. 753. 25. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 754. 25. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 755. 26. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 756. 26. 2. 1917. D.</b>																							
7.45 3 769 0.2 97 S 4 50 200 751 -0.7 100 S 8 8.10 500 722 0.5 98 S 7 15 570 716 1.0 82 SzW 5 20 200 751 -0.5 100 SzW 8 23 3 769 0.7 97 S 4						18.05 3 771 2.7 93 WNW 5 08 200 753 3.5 95 NzW 14 13 500 725 2.4 90 NzW 14 23 1000 682 -1.3 80 NzW 14 36 1500 640 -4.8 92 NzW 15 40 1720 622 -6.3 100 NzW 16 59 3 771 3.0 94 WNW 6						17.38 3 768 5.7 93 WSW 6 44 200 749 4.0 96 SWzW 9 51 500 721 2.0 100 SWzW 14 18.05 1000 678 -1.1 100 W 11 11 1500 637 -2.5 95 W 17 39 2020 597 -3.7 93 W 19 19.02 3 767 5.0 91 WSW 7						Bew. 10, ≡ <sup>2</sup> . Aufstiegt: 250/570 : -1.3/1.0°. Abstieg: 200/570 : -0.5/1.0°.						Bew. 10, st-cu (1600), st (800), ∞ <sup>1</sup> . 3/200 : 2.7/3.5°, 320/500 : 2.4°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (1100), am Schluß Tr. 3/230:3.8/3.9°. Bei 1100 Beginn einer turbulenten Schicht mit starker Windzunahme.											
Bew. 10, ≡ <sup>2</sup> . Aufstiegt: 250/570 : -1.3/1.0°. Abstieg: 200/570 : -0.5/1.0°.						<b>Nr. 757. 27. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 758. 27. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 759. 28. 2. 1917. D.</b>						<b>Nr. 760. 28. 2. 1917. D.</b>																							
6.00 3 769 2.5 93 W 7 02 200 751 3.7 76 NNW 14 07 500 723 2.3 70 NNW 16 20 1000 680 -2.1 77 NNW 17 38 1500 638 -5.6 75 NNW 18 53 2000 599 -9.3 97 NNW 17 7.02 2120 582 -7.8 62 NNW 17 09 2000 599 -9.8 76 NNW 17 17 1500 638 -6.7 100 NNW 17 22 1000 680 -2.0 71 NNW 17 26 500 723 1.5 80 NNW 16						24.05 3 771 2.7 93 WNW 5 08 200 753 3.5 95 NzW 14 13 500 725 2.4 90 NzW 14 23 1000 682 -1.3 80 NzW 14 36 1500 640 -4.8 92 NzW 15 40 1720 622 -6.3 100 NzW 16 59 3 771 3.0 94 WNW 6						7.22 3 768 3.4 93 W 4-6 25 200 750 3.4 80 NNzN 9 43 500 722 3.8 68 NNzN10 8.17 1000 679 -0.2 75 NNzN10 20 1330 652 -3.6 100 NNzN12 36 3 768 3.1 92 W 5						Bew. 10, st-cu (1300), ∞ <sup>1</sup> . 3/180:3.4/3.5°, 180/500 : 3.5/3.8°.						18.28 3 767 3.8 82 WzS 6 32 200 749 3.8 66 WzN 12 38 500 721 1.7 70 WNW13 19.03 1000 678 -2.2 92 NNzW13 08 1270 655 -3.7 100 N 20-23 26 3 768 3.4 88 WSW 7						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.					
6.00 3 767 3.3 96 W 5 06 200 749 4.2 90 NW 10 33 500 722 2.3 95 NNW 9 7.23 840 692 0.8 97 NNW6-7 26 500 722 2.0 96 NNW 8 29 200 749 3.7 87 NNW 8 33 3 767 3.0 94 NW 6						<b>Nr. 761. 1. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 762. 2. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 763. 4. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 764. 4. 3. 1917. D.</b>																							
Bew. 8-10, ni. Aufstiegt: 3/170 : 3/3:4.4°. Abstieg: 3/200:3.0/3.7°.						6.12 3 766 3.3 97 NNW 6 15 200 748 3.5 94 N 14 22 500 720 1.9 97 N 13 33 1000 677 -0.1 62 NzE 15 58 1500 636 -4.4 70 NzE 13 7.27 2060 592 -9.5 94 NzE 15 33 1500 636 -5.0 78 NzE 13 38 1000 678 -0.1 62 NzE 15 40 500 721 1.0 88 N 12 44 3 767 2.9 95 N 5						6.31 3 765 1.1 96 NzW 1 46 200 747 1.6 82 N 9 56 500 719 -1.0 90 N 5-6 7.02 200 747 (0.7)? 80 N 8 04 3 765 0.8 95 NW 2						Bew. 2-7, st und ≡ <sup>1</sup> -Schwaden. 3/150 : 1.1/2.0°.						18.59 3 753 0.7 76 E 6 19.01 200 735 0.2 62 ESE 17 05 500 707 -2.2 66 SEzE 20 13 1000 664 -5.7 78 SE 16 20.08 1500 623 -3.0 46 SE 11 14 1700 607 -4.0 56 SE 9 18 1500 623 -3.3 46 SE 10 25 1000 664 -6.0 — SE 16 28 500 707 -2.0 — SE 22 31 200 735 (-0.5)? — SEzE 17 34 3 753 0.2 74 E 6-8						Bew. 10, a-st. Aufstiegt: 250/310 : 1.2/4.6°, 310/400 : 4.6°, 400/500 : 4.6/5.2°, 750/800 : 4.6°. Abstieg: 200/620 : 1.0/5.0°. Zwischen 300 und 600 sehr turbulente Windschicht mit 20—23 ms.																	
Bew. 10, cu-ni, ni (900), ztw. ⚡ <sup>2</sup> . 3/170 : 4.3/6.4°. Drachen abgerissen in einer Bö.						<b>Nr. 765. 5. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 766. 5. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 767. 6. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 768. 6. 3. 1917. D.</b>																							
Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						6.12 3 766 3.3 97 NNW 6 15 200 748 3.5 94 N 14 22 500 720 1.9 97 N 13 33 1000 677 -0.1 62 NzE 15 58 1500 636 -4.4 70 NzE 13 7.27 2060 592 -9.5 94 NzE 15 33 1500 636 -5.0 78 NzE 13 38 1000 678 -0.1 62 NzE 15 40 500 721 1.0 88 N 12 44 3 767 2.9 95 N 5						14.17 3 748 -0.4 91 E 4 24 200 730 -1.0 96 SSE 9 33 500 702 -2.3 100 S 11 15.27 1000 659 -1.1 100 SzW 10 30 1070 654 -1.0 100 SzW 9 41 3 748 0.2 96 E 3						7.02 3 750 -0.2 97 E 6-10 böig 06 200 732 -0.7 95 ESE 13 19 500 704 3.8 63 ESE 14 36 1000 661 2.0 60 ESE 9 38 1130 650 0.8 58 ESE 7-8 41 1000 661 1.8 60 ESE 9 45 500 704 3.7 65 ESE 13 49 200 732 3.0 95 ESE 12 52 3 750 0.0 97 E 6-10 böig						Bew. 10, ni (400), ztw. ⚡ <sup>1</sup> . 500/1000 : -2.3/-1.1°. Eisanhang an Draht und Drachen.						Bew. 10, ≡ <sup>1</sup> . Aufstiegt: 200/400 : -0.7/4.2°. Abstieg: 100/230 : -0.2/4.8°.						18.25 3 749 3.3 85 E 12-16 böig 27 200 731 1.6 81 ESE 20 32 500 707 5.2 66 SEzE 19 46 1000 665 3.8 48 SEzE 17											
Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.																							
Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						<b>Nr. 771. 9. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 772. 9. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 773. 10. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 774. 10. 3. 1917. D.</b>																							
Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						6.00 3 758 -0.9 68 W 6-8 03 200 740 -2.0 60 W 9 22 500 712 -4.5 70 W 9 47 1010 668 -8.0 50 W 10 53 500 712 -5.0 70 W 9 55 200 740 -2.7 67 WzS 9 58 3 758 -4.4 90 SSW 2-4						18.30 3 756 -0.9 88 SSE 5 35 200 738 -2.1 93 SzE 11 40 500 710 -4.5 100 SSW 13 59 1000 666 -4.9 100 SWzS10 19.37 1120 656 -4.9 100 SWzS 9 20.00 3 756 -0.6 88 SSE 6						Bew. 2, ci, ∞ <sup>1</sup> . Am Schluß plötzliche Drehung des Windes am Boden nach SSW, verbunden mit t <sup>h</sup> -Abnahme.						Bew. 10, ni (400), ⚡ <sup>1</sup> . Aufstiegt: 760/1120 : -5.5/-4.9°. Starker Eisanhang an Draht u. Drachen.						18.13 3 757 5.1 93 SSE 3 15 200 739 4.4 100 SzE 12 43 500 712 5.2 92 S 10 57 1000 670 3.8 69 S 6 19.00 1400 637 -0.4 75 S 8 06 1000 670 (2.4)? 72 S 6 09 500 712 5.2 95 S 10 12 200 739 4.7 100 SzE 11 14 3 757 4.9 93 SSE 4						Bew. 10, st (180), ≡ <sup>0</sup> . Aufstiegt: 250/400 : 4.2/5.7°. Abstieg: 250/320 : 4.5/5.5°.											
Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.						Bew. 10, ni (400), ∞ <sup>1</sup> . 1200/1380 : -1.9°, 1650/1770 : -3.6/-2.6°.																							

Zeit h						Zeit h						Zeit h						Zeit h											
h	m	mm	°C	%	m/sec	h	m	mm	°C	%	m/sec.	h	m	mm	°C	%	m/sec.	h	m	mm	°C	%	m/sec.						
<b>Nr. 774. 11. 3. 1917. D.</b>						<b>Nr. 780. 15. 3. 1917. D.</b>						36 1500 644 2.6 68 WNW16 41 1620 634 1.3 70 WNW16 43 1500 644 2.5 68 WNW16 50 1000 685 4.6 66 WNW11 53 500 728 7.5 60 WNW14 55 200 756 5.4 70 WzN17-19 57 3 775 4.2 92 WSW 9						Bew. 5—10, ci, a-st. Aufstieg: 3/200 : 4.8/5.8°, 1230/1500 : —1.2/1.3°, 1750/2040 : 0.0°. Abstieg: 3/200 : 3.6/6.0°, 1200/1830 : —0.8/1.0°.											
6.10	3	753	6.0	98	S 4	5.38	3	764	2.0	87	NNE 5	Bew. 3, ci, ci-st, st-cu. Aufstieg: 3/200 : 4.6/5.2°, 420/600 : 4.6/7.1°, 760/900 : 5.7°, 1140/1220 : 4.3°. Abstieg: 3/500 : 4.2/7.5°, 630/700 : 4.9°, 950/1000 : 4.6°. Zwischen 200 und 400 sehr turbulente Schicht.						<b>Nr. 788. 20. 3. 1917. D.</b> 6.51 3 745 4.2 86 W 8-10 53 200 727 2.8 95 WzN16-18 57 500 701 0.2 100 WNW15-20 7.08 1000 659 -2.3 100 NW14-17 12 1080 652 -3.2 100 NW 15 26 3 745 3.5 86 WNW10-16 sehr böig											
12	200	735	6.0	98	SzW 16	47	200	746	0.7	78	NNE 8	Bew. 10, a-st, ni (600), am Schluß 8, a-st, st-cu. Aufstieg: 100/360 : 5.3/10°. Abstieg: 3/340 : 5.8/10.5°. An der oberen Grenze der Inversion Windmaximum mit 20 bis 22 ms.						<b>Nr. 789. 21. 3. 1917. D.</b> 12.53 3 755 2.1 63 N 6 57 200 737 0.1 61 N 13 13.06 500 710 -2.8 75 N 12 09 770 686 -5.0 90 N 14 10 500 710 -3.0 82 N 11 12 200 737 -0.1 75 N 13 14 3 755 2.1 65 N 6											
18	500	708	9.6	98	SW 20	54	500	718	-1.7	98	NzE 11	Bew. 8-10, a-st, st-cu (1100), 3/200 : 10.2/12.8°, 1400/1500 : 3.2°.						Bew. 3, ci, ci-st, cu.											
33	1000	667	6.3	70	SW 18	6.16	1000	675	-2.2	62	N 17	<b>Nr. 776. 12. 3. 1917. D.</b> 16.48 3 751 3.5 98 NNW3-5 53 200 733 4.0 97 NzW 9 17.15 500 706 4.4 94 NWzN 8 17 680 690 3.6 96 WSW 8 36 500 706 4.0 94 NNW 8 47 200 733 3.6 96 NW 10 48 3 751 3.2 98 NNW 4						<b>Nr. 790. 22. 3. 1917. D.</b> 19.06 3 757 1.2 80 N 8 09 200 739 -0.7 95 N 11 14 500 711 -2.8 95 NzE 12 24 1000 668 -6.5 100 NNE 12 41 1500 627 -10.0 100 NNE 13 20.04 2020 587 -14.0 100 NNE 13 13 1500 627 -10.3 100 NNE 14 18 1000 669 -7.0 100 NNE 12 22 500 713 -3.5 100 NNE 14 24 200 741 -1.2 100 NzE13-16 26 3 759 1.0 82 N 9-11											
44	1500	628	2.0	82	SSW 16	24	1500	634	-4.9	68	N 16	Bew. 10, ni (noch nicht erreicht), 0.1, Aufstieg: 3/360 : 3.5/5.1°. Abstieg: 3/500 : 3.2/4.0°.						Bew. 5, ci, ci-st. Aufstieg: 200/400 : 6.8/8.4°, 600/940 : 7.0/7.8°. Abstieg: 3/260 : 6.7/9.0°, 900/1070 : 6.3°. Bei ca. 200 sehr turbulente Schicht.											
7.06	1960	593	-1.8	86	SSW 15	35	1590	629	-5.6	70	N 18	<b>Nr. 777. 13. 3. 1917. B.</b> 7.04 3 757 2.5 98 ESE 2 — 200 739 1.5 100 WSW 4 — 500 712 -0.4 100 WSW 4 — 1000 669 1.0 74 WzN 3 — 1500 629 -1.4 70 WNW 4 — 2000 590 -5.0 70 WNW 4 13 2260 572 ? 75 WNW 5						<b>Nr. 786. 18. 3. 1917. D.</b> 18.55 3 773 5.5 88 WzS 6 57 200 755 8.0 85 WNW13 19.03 500 727 5.6 85 WNW14 17 1000 684 1.5 84 NWzW16 38 1500 642 -3.2 95 NW 13 20.20 2000 603 -7.3 100 NW 12 26 2240 585 -3.8 63 NW 17 33 2000 603 -7.2 — NW 13 40 1500 642 -3.8 100 NW 12 46 1000 684 0.8 87 WNW17 49 500 727 4.5 80 WNW15 53 200 755 7.0 73 WzN 13 55 3 773 5.6 80 WzS 7											
12	1500	628	1.6	80	SSW 16	38	1500	635	-4.9	68	N 16	Bew. 10, st, am Schluß 3. 560/850 : —0.6/1.7°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						Bew. 9, st (500), 500/750 : —1.4/—0.8°, 1500/1680 : —5.2/—4.5°. Abstiegswerte.											
15	1000	667	5.7	70	SW 20	42	1000	676	-2.5	62	N 15	<b>Nr. 778. 13. 3. 1917. D.</b> 19.12 3 756 6.9 88 S 5 19 200 738 6.4 86 SWzS 9 32 500 711 4.2 80 SW 9 20.29 1000 669 1.7 85 SW 9 32 1500 629 -2.5 98 SW 12 34 1620 619 -3.8 98 SWzS13 55 3 757 6.6 89 S 4						<b>Nr. 787. 19. 3. 1917. D.</b> 5.26 3 769 4.8 85 SW 6 32 200 749 5.8 70 WzS 13 36 500 723 4.6 72 W 16 42 1000 680 0.0 70 W 16 50 1500 638 1.3 56 WzS 12 6.06 2000 599 -0.0 55 W 15 39 2170 586 -1.0 60 W 19 42 2000 598 0.1 60 W 16 46 1500 637 0.4 60 WzS 11 53 1000 679 -0.4 70 W 16 55 500 722 3.4 72 W 16 58 200 748 6.0 74 W 14 7.00 3 767 3.6 88 SW 6											
17	500	708	9.5	65	SW 19	47	500	719	-1.8	100	NzE 10	<b>Nr. 779. 14. 3. 1917. D.</b> 19.20 3 756 3.2 96 NzE 5-7 25 200 738 3.7 100 NNE15-17 47 500 711 3.2 100 NzE 11 20.20 1000 668 1.0 96 N 10 37 1350 640 -1.7 96 N 10 54 3 757 3.2 93 NzE 6-8						Bew. 10, ni (1400).						<b>Nr. 784. 17. 3. 1917. D.</b> 6.05 3 774 4.6 90 WSW8-10 07 200 756 5.2 82 W 20-23 11 500 728 6.0 63 WzN 19 25 1000 685 5.0 66 WNW15					
19	200	735	9.5	98	SW 18	49	200	747	(0.0)?	80	NzE 8	Bew. 10, ni (600), am Schluß 8, a-st, st-cu. Aufstieg: 100/360 : 5.3/10°. Abstieg: 3/340 : 5.8/10.5°. An der oberen Grenze der Inversion Windmaximum mit 20 bis 22 ms.						Bew. 10, ni (300), 0.1. Am Schluß heftige Regenbö, Drachen zerbrochen und abgestürzt.											
21	3	753	5.8	94	S 4	51	3	765	2.4	85	NNE 3-6	<b>Nr. 785. 17. 3. 1917. D.</b> 18.50 3 773 7.4 62 SW 8-12 böig 52 200 755 6.8 60 W 17-19 19.01 500 727 7.6 58 W 14 09 1000 684 7.1 56 WNW16 26 1500 644 3.5 57 WzN 10 52 2000 605 -1.3 74 WzN 10 59 2050 601 -2.3 76 WzN 11 20.03 2000 605 -1.8 74 WzN 10 10 1500 644 2.5 66 WzN 10 17 1000 684 6.3 56 WzN 17 21 500 727 7.7 50 WzN 14 26 200 755 7.4 56 W 19-23 30 3 773 6.7 65 WSW8-12 böig						<b>Nr. 791. 23. 3. 1917. D.</b> 5.02 3 761 0.5 80 N 3 09 200 743 -0.5 82 NNE 11 25 500 714 -3.5 95 NNE 10 46 1000 670 -6.6 83 NEzE 11 6.08 1500 629 -9.6 96 ENE 11 22 1860 601 -11.0 60 ENE 12 46 3 762 -0.1 91 WNW4-6											

Table with 6 columns: Zeit h, See-höhe m, Luft-druck mm, Tem-peratur °C, Rel. Feuch-tigkeit %, Wind m/sec. Header row: Zeit h, See-höhe m, Luft-druck mm, Tem-peratur °C, Rel. Feuch-tigkeit %, Wind m/sec.

Nr. 793. 24. 3. 1917. D. 5.06 3 770 -1.5 70 NE 6-8 09 200 751 -2.6 67 NEzN 13 14 500 723 -4.8 68 NEzN 13 22 1000 678 -8.6 86 NE 15 54 1500 636 -7.0 50 NE 12 6.06 2000 597 -9.1 50 NE 12 15 2400 568 -9.5 50 NE 12 38 3 770 -1.6 72 NE 6-8 Bew. 0-3, st-cu (700). Aufstieg: 1120/1350 : -9.5/-6.5°, 2220/2280 : -9.5/-9.1°.

Nr. 794. 25. 3. 1917. D. 19.01 3 759 6.0 71 SWzW 4 04 200 741 5.2 72 SWzW 11 14 500 714 4.2 95 WzS 10 45 1000 670 0.3 100 WzN 10 20.00 1500 630 -1.8 100 WzN 10 36 2000 592 0.1 65 WzN 12 40 2130 584 -1.3 65 WzN 13 21.21 3 758 5.4 85 SW 6 Bew. 10, ni (600). 1550/1800: -2.2/0.6°.

Nr. 795. 26. 3. 1917. D. 14.42 3 759 4.9 79 N 10-12 44 200 741 2.4 95 N 16 50 500 713 0.3 100 N 20 15.05 1000 670 -2.7 100 NzeE 16 21 1500 630 -5.8 100 NzeE 12 26 1590 623 -6.7 100 NzeE 11 50 3 759 4.7 80 N 10 Bew. 8-10, ni (500), ztw. Schauer.

Nr. 796. 27. 3. 1917. D. 5.18 3 759 1.9 84 NzW5-10 sehr böig 20 200 741 1.0 80 N 15-17 26 500 713 -1.0 82 NzeE 17 32 1000 670 -5.5 90 NzeE 18 45 1500 630 -9.0 92 NzeE 15 6.05 2000 591 -12.0 93 NzeE 17 12 2330 567 -14.2 95 NzeE 13 17 2000 591 -12.0 100 NzeE 17 21 1500 630 -8.5 92 NzeE 14 24 1000 670 -5.5 90 NzeE 19 26 500 713 -1.0 80 N 17 28 200 741 1.0 75 N 13-16 30 3 759 2.4 65 N 6-10 sehr böig Bew. 8-10, cu-ni (2000), cu. Aufstieg: 2000/2060 : -12.0°.

Nr. 797. 28. 3. 1917. D. 19.12 3 759 4.4 80 SSW 5 16 200 740 2.8 80 SW 12 21 500 713 0.8 95 SWzS 12 32 1000 670 -2.8 96 SW 12 20.18 1500 630 -3.9 100 WSW 11 21 1610 621 -4.0 100 WSW 10 25 1500 630 -4.0 100 WSW 12 28 1000 669 -2.5 100 WSW 18 32 500 712 -0.8 100 WSW 14 34 200 739 2.5 90 SW 14 36 3 758 4.0 78 SSW8-10 Bew. 10, a-st, fr-cu, am Schluß ni (1000), Aufstieg: 1100/1610 : -3.9°. Abstieg: 1220/1360 : -3.7° (1500/1610 : -4.0°)? Im Abstieg Windzunahme in den unteren Schichten, Turbulenzschicht zwischen 500 und 1100.

Nr. 798. 29. 3. 1917. D. 5.29 3 751 3.2 98SSW12-16 sehr böig 31 200 733 2.4 100SSW20-24 35 380 717 2.6 100SSW25-28 42 200 733 2.4 100SSW18-22 46 3 750 3.2 99SSW10-15 sehr böig Bew. 10, ni, fr-ni (100), Außerordentlich turbulent.

Nr. 799. 29. 3. 1917. D. 19.07 3 746 4.9 86 SSW 6-8 11 200 728 3.094SWzW15-18 17 500 702 1.0 98 WSW18-20 27 1000 660 -1.1 72 WSW 18 57 1560 615 -4.0 72 WSW 16 20.06 1000 660 -1.2 67 SW 19 10 500 701 0.5 98 S 22 13 200 727 2.8 92 SW18-21 16 3 745 4.7 84SSW10-12 böig Bew. 10, a-st, ni (700). Aufstieg: 770/900 : -0.5°, 1470/1560 : -4.0°. Abstieg: 750/950 : -0.8°, 1470/1560 : -4.0°.

Nr. 800. 30. 3. 1917. D. 6.18 3 744 2.2 92 SSW 5 20 200 726 2.0 98 SW 16 24 500 700 1.0 86 SWzW19 30 1000 658 -1.8 70 WSW 19 44 1500 618 -5.2 72 WzS 17 54 2000 580 -8.0 74 WzS 17 7.03 2380 552 -10.2 62 WzS 19 11 2000 580 -8.9 69 WSW 18 14 1500 618 -5.8 80 WSW 18 22 1000 658 -2.6 84 WSW 20 24 500 700 0.5 86 SW 19 26 200 726 1.5 86 SW 17 28 3 744 2.7 89 SSW 5 Bew. 5, ci, st-cu, st. Aufstieg: 3/150 : 2.2°. Abstieg: 1850/1940 : -8.3°.

Nr. 801. 30. 3. 1917. D. 19.08 3 747 5.1 79 WSW 7 11 200 729 3.5 88 WSW 17 16 500 702 2.2 68 SWzW21 29 1000 660 -0.5 66 W 14 42 1500 620 -4.3 72 W 13 20.02 2030 580 -8.2 84 W 15 13 1500 620 -5.2 80 W 13 19 1000 660 -1.5 74 WzS 13 23 500 702 2.1 68 SWzW20 26 200 730 2.9 88 WSW 18 28 3 748 4.7 80 WSW 7 Bew. 7, st-cu, st. Aufstieg: 400/500 : 2.2°. Abstieg: 300/500 : 2.1°.

Nr. 802. 31. 3. 1917. D. 4.36 3 749 2.3 90 SSW 4-6 39 200 730 2.3 96 WSW 16 46 500 703 0.9 94 WSW 14 57 1000 661 -2.1 94 WzS 13 5.16 1500 620 -5.2 90 WzS 13 31 2060 578 -8.8 82 WzS 13 37 1500 620 -6.0 90 WSW 13 41 1000 661 -2.5 94 WSW 12

44 500 703 0.4 95 WSW 13 46 200 730 1.8 94 WSW 15 48 3 749 1.8 93 SSW 5 Bew. 4, st. Aufstieg: 3/250 : 2.3°. Abstieg: 3/200 : 1.8°.

Nr. 803. 1. 4. 1917. D. 5.23 3 747 2.8 84 W 11 27 200 729 1.5 82 W 17 30 500 702 -0.7 94 WzN 17 39 1000 660 -2.6 100 WNW 16 54 1500 619 -5.5 100 WNW 17 6.11 2020 579 -9.1 100 WNW 19 29 3 747 1.8 92 W 9 Bew. 10, ni (600), fr-ni, u.

Nr. 804. 2. 4. 1917. D. 5.07 3 751 -1.4 93 SzE 3 13 200 732 -0.6 60 S 12 20 500 705 -1.3 52 S 15 27 1000 662 -4.6 45 S 14 56 1500 621 -7.2 40 SSW 13 6.00 2000 582 -10.2 40 SSW 15 21 2520 543 -12.8 45 SSW 13 45 3 751 -0.2 93 SSE 4 Bew. 0, am Schluß 7, ci-st, a-st. Aufstieg: 3/220 : -1.4/-0.4°, 220/400 : -0.4/-0.6°, 2380/2490 : -12.2°.

Nr. 805. 4. 4. 1917. D. 4.50 3 750 2.2 91 S 6 53 200 732 1.7 96 SzW 16 58 500 704 0.4 100 SzW 20 5.06 1000 662 -2.9 96 SSW 21 24 1500 621 -6.4 96 SWzS20 30 1950 587 -8.9 96 SW 18 47 3 750 0.9 98 SzW 6 Bew. 8-10, ni (400), um 5 1/2 h heftige Bö.

Nr. 806. 5. 4. 1917. B. 7.00 3 756 0.3 97 C 200 737 1.0 93 C 500 710 -0.7 88 C 1000 667 -4.6 72 C 1500 626 -7.8 66 C 2000 587 -9.5 54 C 2500 550 -11.8 57 WSW 1 17 2810 528 ? 52 WSW 3 Bew. 5, a-st, 3/200 : 0.3/1.0°. Abstiegswerte.

Nr. 807. 5. 4. 1917. D. 19.44 3 759 4.6 68 WSW 7 46 200 741 4.4 62 WSW 12 52 500 714 2.0 62 WSW 14 20.02 1000 671 -0.1 43 WSW 15 04 1170 657 -1.0 40 WSW 15 06 1000 671 -0.5 45 WSW 14 09 500 714 1.2 60 WSW 15 11 200 741 3.5 65 WSW 13 13 3 759 4.0 69 WSW 6 Bew. 4, a-cu, a-st. Aufstieg: 3/120 : 4.6°. Abstieg: 3/70 : 4.0°.

Nr. 808. 6. 4. 1917. D. 5.08 3 766 2.8 78 SWzS 7 10 200 747 3.9 60 SWzS16 15 500 720 3.7 62 SWzS15

23 1000 677 0.3 80 SW 15 34 1500 636 -2.4 80 WSW 19 42 2000 597 -5.6 83 WSW 19 51 2310 574 -7.3 86 WSW 20 Bew. 5, ni. 3/330 : 2.8/4.8°.

Nr. 809. 7. 4. 1917. D. 4.55 3 758 2.8 75 NNE 9 59 200 739 1.5 78 NzeE 12 5.04 500 711 -1.1 85 NzeE 12 24 1000 668 -5.0 100 NNE 12 48 1500 627 -10.1 95 NNE 12 57 2000 588 -9.6 38 NNE 13 6.22 3 758 2.4 81 NNE 6 Bew. 7-10, ci, ci-st, a-st, a-cu. 1600/2000 : -11.0/-9.6°.

Nr. 810. 7. 4. 1917. D. 19.45 3 761 3.2 70 N 6 56 200 743 1.8 74 NzeE 12 20.00 500 715 -0.4 85 NzeE 12 10 1000 671 -4.5 90 NNE 11 52 1500 629 -6.8 43 NNE 8 21.04 2000 590 -8.4 36 NNE 8 08 2380 563 -10.5 30 NNE 7 28 3 761 3.2 79 N 6 Bew. 3-5, cu-st (700). 2000/2100 : -8.4°.

Nr. 811. 8. 4. 1917. B. 5.36 3 760 1.8 86 N 2 200 742 1.3 87 N 4 500 714 -1.7 90 N 4 1000 671 -5.5 90 N 3 1500 630 -7.8 65 NzeE 3 2000 591 -10.0 50 NzeE 2 2500 554 -11.6 40 NzeE 2 51 2630 545 ? 37 NzeE 3 Bew. 4, st (cu-form) (550). 3/150 : 1.8/1.7°. Temperaturen aus An- und Abstieg.

Nr. 812. 9. 4. 1917. D. 19.22 3 749 3.2 89 WSW8-12 böig 26 200 731 1.2 87 WSW 15 31 500 704 -0.8 87 WSW 17 44 1000 661 -4.3 85 W 16 51 1500 620 -7.7 100 WzN 18 20.07 1820 595 -10.8 92 WzN 15 21 3 750 3.0 82 W 7-10 böig Bew. 7, st-cu, cu.

Nr. 813. 10. 4. 1917. D. 5.11 3 752 1.6 87 W 8-12 böig 16 200 733 0.2 90 WSW 12 20 500 706 -1.6 88 WSW 13 28 1000 663 -5.6 100 WSW 15 38 1500 622 -9.7 100 WSW 16 48 1800 598 -12.1 100 WSW 15 54 1500 622 -9.5 100 WSW 17 59 1000 662 -5.3 100 WSW 15 6.03 500 705 -1.4 95 WSW 16 05 200 732 0.6 90 WSW 12 07 3 751 2.6 85 W 8-10 böig Bew. 8-10, cu-ni, cu, ni (1100).



Table with multiple columns for time, sea level, air pressure, temperature, humidity, and wind direction. It contains four main sections: Nr. 834 (14.5.1917, D), Nr. 835 (24.5.1917, D), Nr. 836 (25.5.1917, B), and Nr. 837 (30.9.1917, B). Each section includes a header row and several rows of numerical data.

Fesselaufstiege in St. Michel bei Brügge

Table section 1: Nr. 837. 30.9.1917. B. and Nr. 838. 2.10.1917. D. It contains two columns of data for each entry, with various weather observations and measurements.

Table section 2: Nr. 842. 5.10.1917. D., Nr. 843. 7.10.1917. D., and Nr. 844. 8.10.1917. D. It contains three columns of data for each entry, including detailed atmospheric data and notes.

Table section 3: Nr. 845. 12.10.1917. D., Nr. 846. 12.10.1917. D., Nr. 847. 16.10.1917. D., and Nr. 848. 16.10.1917. D. It contains four columns of data for each entry, with numerical values and descriptive notes.

Table section 4: Nr. 849. 17.10.1917. D., Nr. 850. 18.10.1917. D., and Nr. 851. 20.10.1917. B. It contains three columns of data for each entry, including time, temperature, and wind direction.





Table with 4 columns of meteorological data. Each column contains time, sea height, air pressure, temperature, relative humidity, and wind. Includes section headers like 'Nr. 891. 23. 11. 1917. D.' and descriptive text such as 'Bew. 10, st-cu (1400), ni (350).'



Zeit						Zeit						Zeit						Zeit					
h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind	h	See-	Luft-	Tem-	Rel.	Wind
m	höhe	druck	peratur	feuchtig-	m/sec	m	höhe	druck	peratur	feuchtig-	m/sec	m	höhe	druck	peratur	feuchtig-	m/sec	m	höhe	druck	peratur	feuchtig-	m/sec
	m	mm	°C	%			m	mm	°C	%			m	mm	°C	%			m	mm	°C	%	
<b>Nr. 911. 16. 12. 1917. D.</b>						<b>Nr. 921. 28. 12. 1917. D.</b>						<b>Nr. 926. 31. 12. 1917. D.</b>						<b>Nr. 927. 2. 1. 1918. D.</b>					
13.17	12 754	2.1	94	SzE	4	13.39	12 764	-0.4	92	NNE	5-7	41	500 719	-5.0	100	E	5-6	8.24	12 768	-0.5	90	W	3
19	200 737	0.4	96	S	10	41	200 746	-2.6	95	NE14-16		9.18	12 765	-0.5	92	EzN	3	33	200 751	1.5	84	N	7
25	500 709	-1.2	94	S	13	45	500 718	-4.6	78	NE	20	Bew. 10, ni (350). Starker Eis- hang an Draht und Drachen.						44	500 724	-0.5	86	N	7
37	1000 666	-5.4	94	S	11	59	1000 674	-4.8	56	NE	19	<b>Nr. 922. 29. 12. 1917. D.</b>						57	1000 680	-0.5	100	NNE	12
55	1500 625	-9.4	95	S	12	14.09	1500 632	-6.2	48	NE	18	8.43	12 768	-3.7	90	NNE	4	9.20	1500 638	1.2	57	NNE	14
14.18	2000 586	-13.7	100	S	10	19	1620 622	-7.5	52	NE	18	47	200 750	-3.2	92	E	9	36	2000 600	-1.5	62	NNE	13
30	2340 562	-14.4	72	S	10	27	1500 632	-6.8	48	NE	20	51	500 722	-4.8	93	E	9	45	2200 585	-1.5	55	NNE	13
37	2000 586	-13.7	100	S	9	39	1000 675	-5.8	53	NE	21	9.18	1000 678	-1.2	50	EzS	7	53	2000 601	-0.8	58	NNE	13
45	1500 624	-10.0	85	S	10	47	500 719	-4.6	67	NE	20	47	1500 637	-2.2	45	ESE	8	10.04	1500 639	-0.2	62	NNE	17
53	1000 665	-6.0	83	S	10	52	200 747	-3.2	84	NE	17	59	2000 698	-5.8	52	ESE	10	20	1000 681	0.0	100	NzE	11
58	500 708	-1.4	78	S	10	55	12 765	-0.3	85	ENE8-11		10.05	2140 587	-7.0	50	ESE	10	28	500 725	-1.0	100	NzE	8
15.02	200 736	-0.6	80	S	11	Bew. 1, a-cu. Aufstieg: 700/830 : -6.0/-4.8°, 830/1150 : -4.8°.						10	2000 598	-4.6	50	NE	11	32	200 752	1.2	93	NNW	7
04	12 753	2.3	93	SSE	5	Abstieg: 670/1250 : -5.8°. Unter- halb 700 sehr turbulent, darüber wesentlich ruhiger.						29	12 768	-1.1	91	NE	3	34	12 769	0.1	88	SW	3
Bew. 7-10, ci, a-cu, a-st (1900). Aufstieg: 2260/2340 : -15.1/ -14.4°.						<b>Nr. 916. 19. 12. 1917. B.</b>						Bew. 2-6, st-cu (750). Aufstieg: 780/1030 : -6.8/-1.0°, Abstieg: 620/1000 : -6.2/-1.0°, 1940/ 2030 : -6.0°.						Bew. 10, st (250). Aufstieg: 560/ 1000 : -8.0/-2.3°, 1000/1500 : -2.3/-2.6°. Abstieg: 550/1000 : -7.2/-3.0°, 1000/1680 : -3.0°.					
14.01						14.01						14.01						14.01					
200 750						200 750						200 750						200 750					
500 722						500 722						500 722						500 722					
1000 678						1000 678						1000 678						1000 678					
1660 624						1660 624						1660 624						1660 624					
50						50						50						50					
12 768						12 768						12 768						12 768					
-1.2						-1.2						-1.2						-1.2					
80						80						80						80					
ENE						ENE						ENE						ENE					
2						2						2						2					
200 750						200 750						200 750						200 750					
-2.3						-2.3						-2.3						-2.3					
79						79						79						79					
EzN						EzN						EzN						EzN					
4						4						4						4					
500 722						500 722						500 722						500 722					
-0.5						-0.5						-0.5						-0.5					
67						67						67						67					
NE						NE						NE						NE					
3						3						3						3					
1000 678						1000 678						1000 678						1000 678					
2.0						2.0						2.0						2.0					
40						40						40						40					
NzW						NzW						NzW						NzW					
3						3						3						3					
1660 624						1660 624						1660 624						1660 624					
2.7						2.7						2.7						2.7					
40						40						40						40					
NW						NW						NW						NW					
6						6						6						6					
50						50						50						50					
12 768						12 768						12 768						12 768					
-1.2						-1.2						-1.2						-1.2					
80						80						80						80					
E						E						E						E					
2						2						2						2					
200 750						200 750						200 750						200 750					
-2.3						-2.3						-2.3						-2.3					
79						79						79						79					
EzN						EzN						EzN						EzN					
4						4						4						4					
500 722						500 722						500 722						500 722					
-0.5						-0.5						-0.5						-0.5					
67						67						67						67					
NE						NE						NE						NE					
3						3						3						3					
1000 678						1000 678						1000 678						1000 678					
2.0						2.0						2.0						2.0					
40						40						40						40					
NzW						NzW						NzW						NzW					
3						3						3						3					
1660 624						1660 624						1660 624						1660 624					
2.7						2.7						2.7						2.7					
40						40						40						40					
NW						NW						NW						NW					
6						6						6						6					
50						50						50						50					
12 768						12 768						12 768						12 768					
-1.2						-1.2						-1.2						-1.2					
80						80						80						80					
E						E						E						E					
2						2						2						2					
200 750						200 750						200 750						200 750					
-2.3						-2.3						-2.3						-2.3					
79						79						79						79					
EzN						EzN						EzN						EzN					
4						4						4						4					
500 722						500 722						500 722						500 722					
-0.5						-0.5						-0.5						-0.5					
67						67						67						67					
NE						NE						NE						NE					
3						3						3						3					
1000 678						1000 678						1000 678						1000 678					
2.0						2.0						2.0						2.0					
40						40						40						40					
NzW						NzW						NzW						NzW					
3						3						3						3					
1660 624						1660 624						1660 624						1660 624					
2.7						2.7						2.7						2.7					
40						40						40						40					
NW						NW						NW						NW					
6						6						6						6					

Table with 6 columns: Nr., Zeit, Seehöhe, Luftdruck, Temp., Rel. Feuchtigkeit, Wind. Contains meteorological data for dates 4.1.1918, 7.1.1918, 8.1.1918, 9.1.1918, 10.1.1918, 11.1.1918, 12.1.1918, 13.1.1918, 15.1.1918, 18.1.1918, 19.1.1918, and 20.1.1918.







Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See-höhe m	Luft-druck mm	Tem-pera-tur °C	Rel. Feuch-tigkeit %	Wind m/sec.																																																																																																																									
<b>Nr. 1022. 8. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1028. 11. 4. 1918. B.</b>						— 1000 671 3.4 100 C — 1500 631 4.3 95 SE 2 — 2000 593 2.0 84 ESE 3 — ca. 2400 ca. 564 — 80 ESE 5 49 12 757 8.4 83 C Bew. 10, ni (250). 500/900 : 3.6/3.0°, 900/1550 : 3.0/4.5°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						<b>Nr. 1040. 25. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
13.27	12 759	7.6	87	NNE	6	13.55	12 757	9.8	84	W	2	8.26	12 759	10.0	90	E	3	33	200 742	10.2	75	E	8	29	200 741	5.1	100	NE	10	—	200 740	7.3	95	WSW	3	40	500 716	11.0	67	E	8	36	500 715	3.9	100	ENE	13	—	500 714	6.0	100	SW	3	9.14	850 685	8.6	62	E	6-7	47	1000 672	6.0	60	E	13	—	1000 672	5.7	82	S	4	22	2000 594	-1.7	62	E	11	—	1500 632	4.4	77	S	4	17	500 716	10.2	65	E	7	14.03	1500 632	1.9	70	E	12	—	2000 595	2.6	80	E	3	21	200 742	10.2	63	E	7	47	2500 558	-6.2	83	E	12	14.08	2120 586	1.4	80	E	4-5	25	12 759	11.0	70	ESE	2	54	2760 540	-8.5	100	E	16	Bew. 10, ni. Temperaturen aus An- u. Abstieg (unsicher). 500/1100 : fast isotherm.	<b>Nr. 1035. 17. 4. 1918. B.</b>						Bew. 3, ci, a-cu, ∞°. Aufstieg: 12/460 : 10.0/11.4°. Abstieg: 200/360 : 10.2/11.8°.					
Bew. 10, ni (400), ≡°. 550/1030 : 3.6/6.5°.						<b>Nr. 1029. 13. 4. 1918. B.</b>						<b>Nr. 1036. 17. 4. 1918. B.</b>						<b>Nr. 1041. 27. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
<b>Nr. 1023. 9. 4. 1918. B.</b>						8.21 12 758 4.6 97 C — 200 741 5.1 99 ENE 4 — 500 715 4.2 90 NE 6 — 1000 672 2.8 100 NE 3 — 1500 632 2.7 76 ENE 2 — 2000 594 0.8 63 NNE 3 — 2490 559 -0.8 52 NNE 3-4 50 12 758 5.2 97 C Bew. 10, st, ≡°. Temperaturen aus An- u. Abstieg. 12/300 : 4.6/5.4°, 1000/1600 : 2.8/2.5°.						8.57 12 761 7.2 92 C — 200 744 5.6 95 C — 500 717 4.0 98 C — 1000 674 2.5 97 C — 1500 634 2.0 96 E 4 — 2000 595 0.0 94 E 7 — 2150 586 ? 90 E 7-8 9.27 12 761 7.4 89 C Bew. 10, ni (300). Temperaturen aus An- und Abstieg. 1000/1500 : 2.5/2.0°.						7.08 12 763 6.8 99 NNW 5 10 200 745 5.4 98 NNW 5 23 500 719 4.8 97 NzW 10 34 1000 676 3.3 90 N 12 49 1500 636 0.4 100 N 13 8.22 1900 605 -2.6 100 N 14 Bew. 10, ≡°. 400/500 : 4.2/4.8°. Drachen abgerissen.																																																																																																																														
7.50 12 752 6.3 99 C — 200 735 5.8 100 C — 500 708 6.0 100 ESE 1 — 1000 667 3.7 100 ESE 2 — 1500 628 0.6 97 ESE 3 — 2000 591 -2.5 95 ESE 3 — 2500 555 -5.1 93 ESE 3 — ca. 2800 ca. 536 ? 93 ESE 3-4 8.30 12 752 6.5 100 — Bew. 10, ≡°. Ca. 200—500 : Isothermie. Abstiegswerte.						<b>Nr. 1030. 13. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1037. 18. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1042. 29. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
<b>Nr. 1024. 9. 4. 1918. B.</b>						13.30 12 757 11.2 66 NNE 6 32 200 740 9.1 69 NNE 11 43 500 714 6.2 78 NE 8 14.17 1000 672 4.5 60 ENE 8 43 1500 632 1.2 42 ENE 9 15.18 1900 601 -0.5 24 ENE 6 24 1500 632 1.3 35 ENE 10 27 1000 672 4.0 46 ENE 7 34 500 714 6.0 78 ENE 10 36 200 740 8.2 82 ENE 11 39 12 756 10.7 76 NE 6 Bew. 4, st (700).						13.52 12 761 9.7 85 NzW 2 — 200 744 7.6 92 N 2 — 500 717 4.4 100 N 3 — 1000 674 3.8 100 NNE 5 — 1500 634 2.5 97 ENE 6 — ca. 1900 ca. 604 — 82 E 7-8 14.12 12 761 6.1 86 NzW 2 Bew. 10, ni (300). Temperaturen aus An- und Abstieg.						7.27 12 760 9.0 86 NNE 4 28 200 743 8.8 95 NNE 11 33 500 717 10.5 58 NE 13 45 1000 675 8.6 54 ENE 14 59 1500 635 5.2 50 ENE 14 8.31 2000 597 1.5 98 ENE 11 9.08 2420 566 -1.8 100 ENE 9 30 2000 597 1.6 100 ENE 11 34 1500 635 5.5 77 ENE 12 40 1000 675 8.7 62 ENE 13 45 500 717 12.5 50 ENE 13 47 200 743 9.0 70 NE 12 48 12 760 10.6 88 NNE 6 Bew. 10, ci-st, hohe ni (1900). Aufstieg: 200/600 : 8.8/10.8°. Abstieg: 240/600 : 8.8/12.7°.																																																																																																																														
13.45 12 751 11.6 82 E 2-3 — 200 734 9.3 90 E 2 — 500 708 7.5 92 E 3 — 1000 666 5.4 75 SEzE 4 — 1500 626 3.8 66 SE 5 — 2040 586 (2.0)? 48 S 6 14.12 12 750 11.5 83 EzS 4 Bew. 10, ni (400). Temperaturen aus An- und Abstieg.						<b>Nr. 1031. 14. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1038. 20. 4. 1918. B.</b>						<b>Nr. 1043. 29. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
<b>Nr. 1025. 10. 4. 1918. B.</b>						6.48 12 758 5.6 85 NE 5-9 böig 50 200 741 3.6 97 NE 14 54 500 715 1.6 100 NE 17 57 790 690 -0.4 100 NNE 18-21 Bew. 10, ni (450). Drachen abgerissen.						8.59 12 756 2.2 90 C — 200 739 0.5 90 SW 3 — 500 712 -1.5 90 SW 4 — 1000 669 -4.6 86 WSW 3 — 1500 628 -8.7 84 W 3 — 2000 589 -11.0 94 W 4 — 2220 573 -12.4 98 W 3 9.22 12 756 2.2 89 C Bew. 8-10, cu-ni, ni (1900). Temperaturen aus An- und Abstieg.						13.32 12 759 10.7 88 NNE 5 35 200 742 9.0 86 NNE 12 40 500 716 10.4 88 NNE 13 52 1000 675 8.9 65 NEzE 13 14.09 1500 635 6.3 70 ENE 13 37 2000 597 2.1 83 EzN 9 15.18 2620 553 -3.1 98 E 10 47 12 759 12.3 87 NNE 6 Bew. 10, hohe ni (2300). 200/570 : 9.0/10.7°. t-Störung bei 900.																																																																																																																														
7.56 12 750 8.3 98 NW 2 — 200 733 7.9 100 NW 3 — 500 706 7.4 100 NzE 4 — 1050 661 8.0 98 E 5-6 8.15 12 750 8.4 98 NW 1 Bew. 10, ≡°. Abstiegswerte Bis Max-Höhe annähernd isotherm.						<b>Nr. 1032. 15. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1039. 24. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1044. 30. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
<b>Nr. 1026. 10. 4. 1918. B.</b>						7.01 12 756 5.4 86 N 6 06 200 739 3.3 93 NzW 15 13 500 712 1.6 100 NzW 19 37 1000 669 0.8 100 NNE 17 8.09 1380 638 -0.6 96 NNE 18 44 12 756 6.4 93 N 6-9 böig Bew. 10, ni (370). 500/600 : 1.6/2.7°.						7.41 12 760 6.9 99 NNE 4 43 200 743 6.4 82 NNE 9 55 500 716 8.8 84 NE 10 8.13 1000 674 6.3 66 NE 11 33 1500 634 3.5 80 ENE 13 45 2000 596 0.6 74 ENE 12 9.06 2320 573 -1.2 76 ENE 12 13 2000 596 0.4 75 ENE 12 17 1500 634 4.4 80 ENE 11 21 1000 674 8.0 63 NEzE 11 25 500 716 10.4 65 NEzE 10 28 200 743 6.0 65 NE 8 36 12 760 7.1 98 NNE 3 Bew. 10, ≡°. Aufstieg: 350/500 : 5.6/8.8°. Abstieg: 260/530 : 5.7/10.7°.						13.11 12 756 7.4 90 N 6-8 16 200 739 5.8 97 N 17 24 500 712 3.2 100 N 18 35 1000 670 1.2 100 N 20 51 1300 645 0.1 100 NNE 20 14.06 12 756 7.6 98 N 7 Bew. 10, ni (400).						7.23 12 758 9.2 83 E 6 26 200 741 8.2 88 ENE 10 32 500 714 5.9 93 ENE 12 47 1000 672 5.7 79 ENE 8 8.17 1500 632 4.4 73 ENE 9 37 2000 594 2.2 41 ENE 9 9.02 2180 580 0.2 50 ENE 10 48 2000 595 1.8 56 ENE 8 52 1500 633 4.0 72 ENE 10 59 1000 673 5.7 100 ENE 13 10.01 500 715 6.3 95 ENE 12 06 200 742 8.0 88 ENE 9 08 12 759 9.8 81 E 5-7 Bew. 10, a-st, ni (600), fr-ni. Aufstieg: 460/750 : 5.7/8.2°. Abstieg: 550/700 : 6.0/7.2°.																																																																																																																								
14.00 12 750 9.3 94 N 3 — 200 733 7.4 96 N 4 — 500 706 9.7 73 ENE 5 — 1000 665 11.1 62 EzS 7 — 1200 649 11.4 58 EzS 6 14.47 12 750 9.2 94 N 2 Bew. 10, st. 200/1200 : 7.4/11.4°. Temperaturen aus An- und Abstieg.						<b>Nr. 1033. 15. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1042. 29. 4. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1043. 29. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
<b>Nr. 1027. 11. 4. 1918. B.</b>						<b>Nr. 1034. 16. 4. 1918. B.</b>						<b>Nr. 1035. 17. 4. 1918. B.</b>						<b>Nr. 1041. 27. 4. 1918. D.</b>																																																																																																																														
7.51 12 754 7.7 93 SSW 1 — 200 737 6.1 96 SSW 3 — 500 711 4.3 98 SSW 6 — 1000 669 8.6 81 S 7 — 1500 630 6.5 73 SE 6 — 2000 593 4.8 70 SSE 6 8.04 2100 585 4.2 68 SSE 5 Bew. 10, st (500), ≡°. Temperaturen aus An- und Abstieg. 500/1100 : 4.3/9.0°.						14.21 12 757 8.0 88 C — 200 740 6.2 92 C — 500 714 3.6 95 C						8.57 12 761 7.2 92 C — 200 744 5.6 95 C — 500 717 4.0 98 C — 1000 674 2.5 97 C — 1500 634 2.0 96 E 4 — 2000 595 0.0 94 E 7 — 2150 586 ? 90 E 7-8 9.27 12 761 7.4 89 C Bew. 10, ni (300). Temperaturen aus An- und Abstieg. 1000/1500 : 2.5/2.0°.						7.08 12 763 6.8 99 NNW 5 10 200 745 5.4 98 NNW 5 23 500 719 4.8 97 NzW 10 34 1000 676 3.3 90 N 12 49 1500 636 0.4 100 N 13 8.22 1900 605 -2.6 100 N 14 Bew. 10, ≡°. 400/500 : 4.2/4.8°. Drachen abgerissen.																																																																																																																														











Table with 4 main columns representing different observation stations. Each column contains a header (e.g., Nr. 1138, 9.8.1918, D.), a table of meteorological data (Zeit, See-höhe, Luft-druck, Tem-para-tur, Rel. Feuch-tigkeit, Wind), and additional notes or observations (e.g., Bew. 7, st-cu, cu).



Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.	Zeit h	See- höhe	Luft- druck	Tem- pera- tur °C	Rel. Feuch- tigkeit %	Wind m/sec.
<b>Nr. 1187. 22. 9. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1192. 26. 9. 1918. D.</b>						<b>Nr. 1194. 27. 9. 1918. D.</b>											
13.15	12	748	17.2	72	WSW 6	24	1000	663	8.2	97	SW 9	7.42	12	764	10.8	76	WSW 4	13.10	12	759	14.8	48	NW 5
22	200	732	15.4	75	SW 11	35	1500	624	5.5	96	SW 8	45	200	747	11.0	66	W 7	14	200	742	12.2	53	W 7
14.00	500	707	13.0	82	SW 20	59	2000	587	3.2	100	SW 8	52	500	721	8.5	70	WNW 7	43	500	716	9.4	66	W 8
30	1000	666	10.2	100	SW 19	15.08	<b>2310</b>	565	1.5	92	SW 10	8.20	1000	679	6.4	82	WNW 16	14.26	1000	673	5.5	70	W 9
15.22	1500	627	8.2	100	SW 21	53	12	747	15.2	69	WSW 4-6	33	1500	639	5.4	65	NW 19	15.03	1500	633	2.5	76	WzS 12
34	<b>1800</b>	604	6.3	100	SW 19	Bew. 8, ci, cu-ni (2000), cu(ca. 900).						44	2000	601	6.2	40	NW 17	09	<b>2000</b>	592	1.0	100	WzS 16
16.06	12	746	16.2	72	SW 5	<b>Nr. 1190. 24. 9. 1918. D.</b>						9.00	2500	565	3.4	76	NW 20	16.22	12	760	14.8	66	W 5
Bew. 10, ni (800).						7.31	12	756	9.0	90	WSW 2	30	<b>2800</b>	544	3.6	65	NW 23	Bew. 10, ni (1900), fr-ni (600).					
<b>Nr. 1188. 23. 9. 1918. D.</b>						35	200	739	10.8	84	WNW 5	10.22	12	764	13.8	75	SWzW 4	<b>Nr. 1195. 28. 9. 1918. D.</b>					
7.08	12	744	10.4	90	S 4-7	44	500	712	8.9	88	WNW 7	Bew. 8, ci, st-cu (1300). 12/300 : 10.8/11.4°, 1400/2000 : 5.0/6.2°, 2550/2800 : 3.2/3.6°.						8.44	12	755	10.4	92	SW 5
15	200	727	10.0	96	SSW 15	8.06	1000	671	7.0	86	NW 6	48	200	738	9.3	96	W 15	9.03	500	712	8.3	100	WzN 20
37	500	702	8.6	90	SSW20-23	55	<b>1430</b>	636	4.6	71	NW 7	06	<b>700</b>	695	6.5	100	WzN23-26	40	12	754	10.0	98	SW 4-6
57	1000	661	6.7	80	SW20-22	9.21	12	757	13.0	79	WSW 2	Bew. 10, ni (500), fr-ni, ☉.											
8.19	1500	622	3.9	92	SW20-24	Bew. 7, cu (ca. 700).						<b>Nr. 1193. 26. 9. 1918. D.</b>											
24	2000	585	2.3	92	SW20-25	<b>Nr. 1191. 24. 9. 1918. B.</b>						13.50	12	762	18.0	60	WSW 8						
48	<b>2100</b>	578	1.6	94	SW22-25	14.57	12	758	15.8	64	W 2	55	200	745	15.4	56	SW 9	<b>Nr. 1196. 28. 9. 1918. D.</b>					
9.20	12	745	13.4	80	SSW 6	—	200	742	13.3	65	W 4	14.00	500	719	13.2	61	SW 12	13.35	12	755	13.6	60	NW 6-8
Bew. 5, st-cu, fr-cu (ca. 500). Sehr turbulent.						—	500	716	11.2	68	W 6	06	1000	677	11.0	90	SW 15	37	200	738	11.4	62	WNW 15
<b>Nr. 1189. 23. 9. 1918. D.</b>						—	1000	675	7.6	90	W 6	11	1500	637	8.7	75	WSW 15	43	500	712	9.0	70	WzN 18
13.23	12	746	13.3	78	SSW 4-7	—	<b>1270</b>	653	5.2	76	W 7-8	15.20	2000	600	9.4	80	WSW 15	14.06	1000	670	4.0	97	W 17
30	200	729	12.0	80	SSW 8	15.22	12	759	15.0	75	W 2	28	<b>2380</b>	572	8.8	70	WSW 18	57	1500	630	1.4	63	W 15
14.20	500	704	10.7	92	SW 10	Bew. 5, ci, cu (ca. 900). Abstiegs- werte.						Bew. 8, ci, st-cu (1300). 1400/ 2060 : 8.4/9.8°.						15.39	<b>2000</b>	592	-0.4	46	W 18
																		16.03	12	756	13.5	52	WNW 4
																		Bew. 5, a-cu, cu (ca. 950).					

