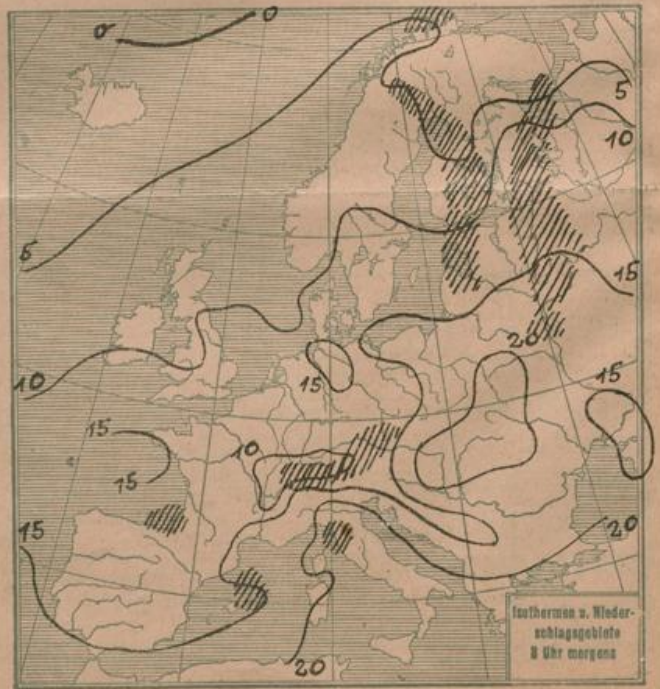
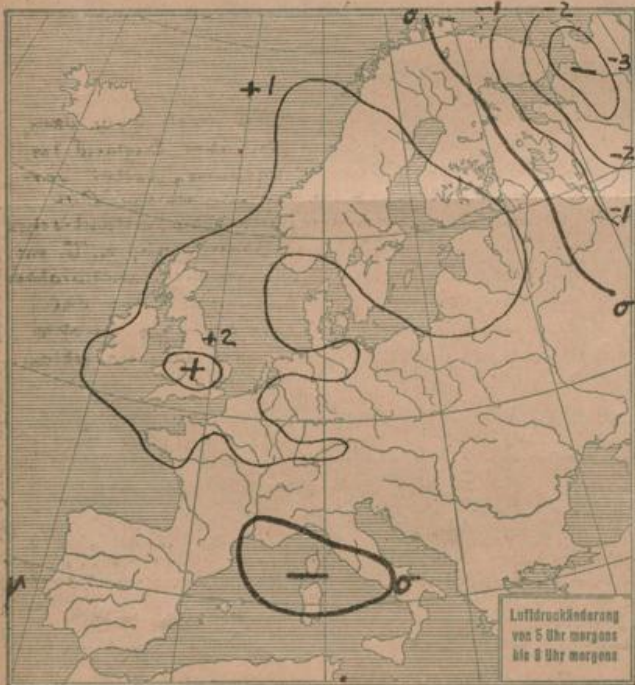
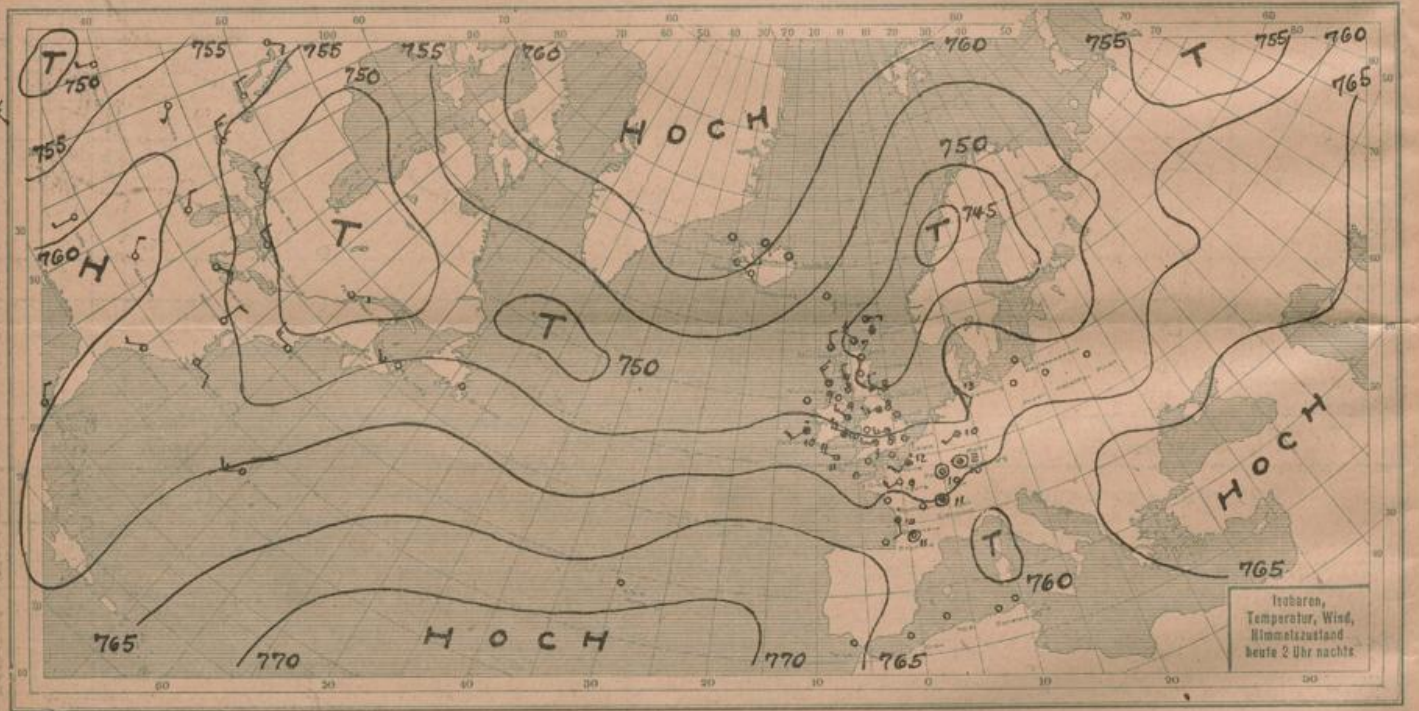
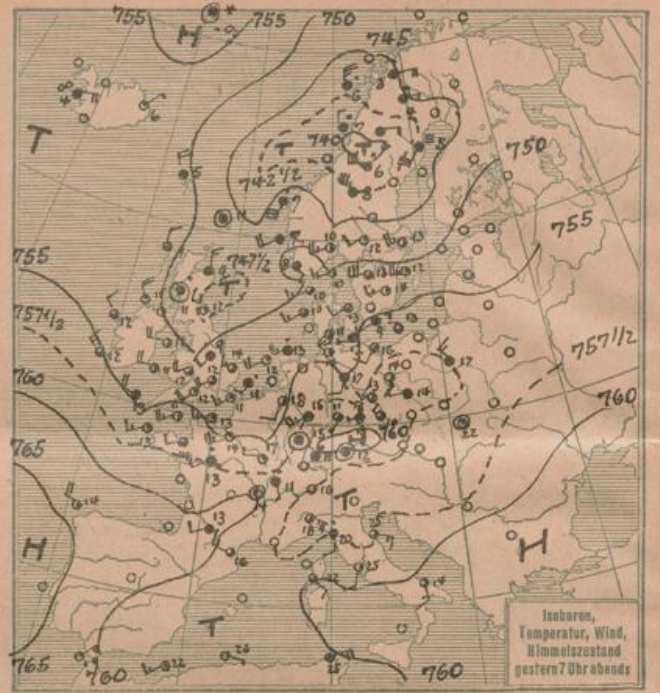
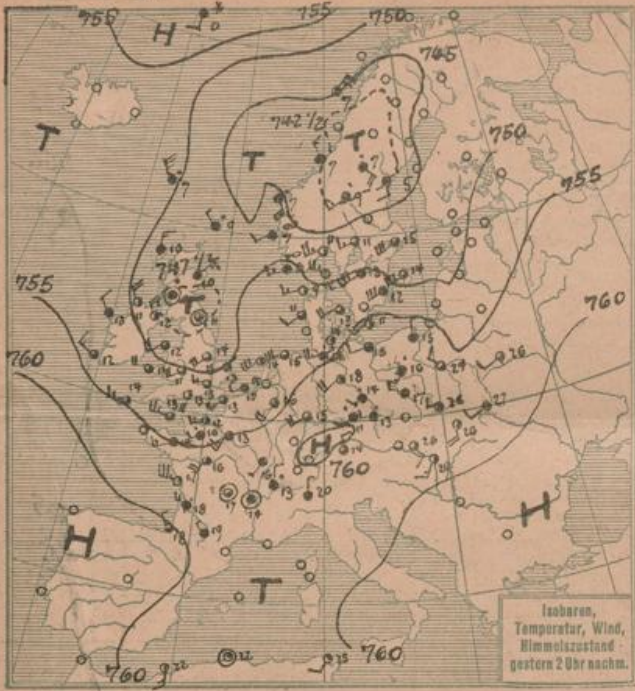
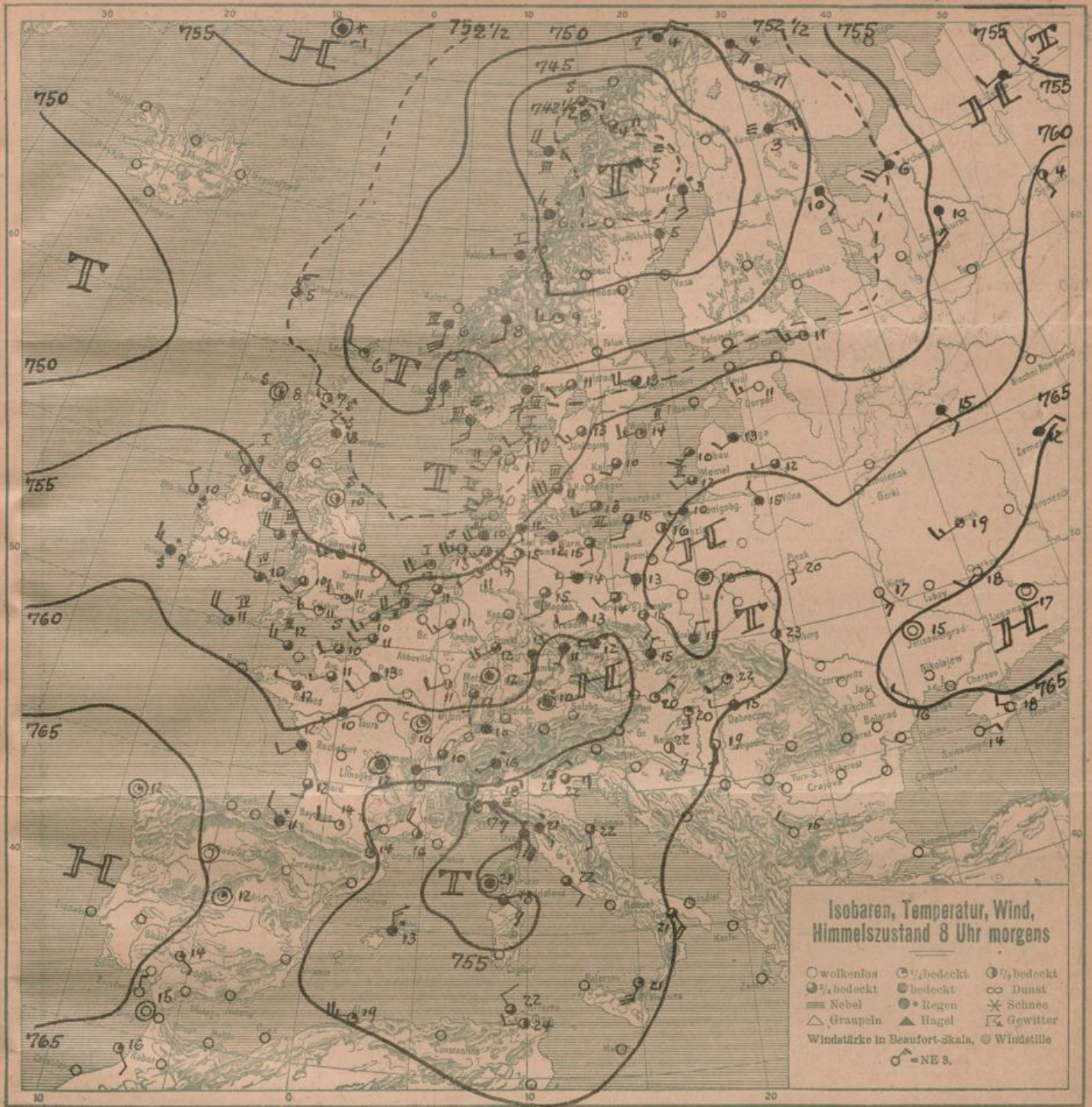


Montag, 26. Mai 1924

DEUTSCHE





ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Montag, 26. Mai 1924

An der über Nordskandinavien bestehenden Temperaturgrenze bewegt sich der gestern noch über dem südlichen Norwegen liegende Kern des Tiefdruckgebietes weiter nordostwärts. Der gestern über England liegende Kern hat sich wegen Fehlens wesentlicher Temperaturunterschiede in seiner Umgebung weiter verflacht. Er liegt als schwacher Ausläufer vor der skandinavischen Küste. Das Einbrechen kalter Luft auf der Rückseite der schottischen Depression in die über Deutschland hinwegflutenden, atlantischen Luftmassen verursachte das Ostwärtsstreifen schwacher Kaltfronten, die kräftigen Böenregen, z. T. von Gewitter begleitet, hervorriefen. Mit dem Abziehen dieser Depression schwächt der Rückseitencharakter des Wetters allmählich ab. Der Luftdruck steigt über dem ganzen Kontinent, doch ist über dem atlantischen Ozean eine neue Depression bewarbar, die die zunächst zu erwartende leichte Besserung der Witterung wieder unterbrochen wird. Vor allem werden infolge Andauerns atlantischer Winde die Temperaturen niedrig bleiben.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Dienstag, 27. Mai 1924

NORDSEE: Mäßige südwestliche recht-drehende Winde, wolkig, kühl, vorwiegend trocken.

westl. OSTSEE (Wetterwärts Schwimmünde) In Böen zeitweise mäßig auffrischende Winde aus südlichen Richtungen, später recht-drehend, zunächst wolkig, diesig, später abnehmende Bewölkung, Gewitter nicht ausgeschlossen.

östl. OSTSEE: Mäßige Südwestwinde, wechselnde Bewölkung, ohne Temperaturänderung, vorwiegend trocken.

Sturmwarnungen:

Hamburg, Deutsche Seewarte.

Baselle.

ABT. III.

J. K. Jentzen.

NACH AUFZEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M.E.Z.)

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8	
Thermograph																									
Barograph																									
Anemograph	Richtung	51.1	51.2	51.2	51.0	51.0	50.9	50.9	50.8	50.8	51.3	51.5	52.0	52.0	51.9	51.9	52.0	52.0	52.0	52.0	52.1	52.3	52.3	52.7	
	m.p.d.	4.5	4.8	7.5	7.2	6.0	2.5	7.5	6.5	6.5	6.0	6.5	2.0	7.0	1.0	2.5	2.2	2.5	3.0	4.0	3.8	3.8	3.5	4.8	5.0
Sonnenscheindauer in Min					5	25	5	20	30													6	60	50	

STATION	Gestern nacht 2Uhr				Gestern abend 7Uhr				Heute morgen 8Uhr				STATION	Gestern nacht 2Uhr				Gestern abend 7Uhr				Heute morgen 8Uhr			
	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See		Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See	Luft-druck	Wind	Sichtweite in Me	See
Wien	7												Venedig	7											
Zürich													La Coruña												
Helder	52.1	SW 6	2.0	-	52.0	SW 4	2.0	4	51.7	W 1	1.0	-	Malta												
Vlaarlingen													Rochefort	62.2	NNE 1	-	-	62.0	WNW 4	-	-	66.0	SW 2	2	-
Kopenhagen	54.0	SW 4	2.0	-	54.2	SW 2	2.0	1	55.9	SW 2	2.0	1	Bayonne	61.6	NW 1	2.0	-					60.7	SW 2	2	-
Skagen	49.6	W 5	1.0	-	50.4	SW 3	1.0	3	52.8	SSW 2	2	1	Dijon	58.6	SSW 1	2.60	-	57.3	W 1	5.0	-	60.4	SW 2	2	-
Hänsholm	50.6	WSW 3	2.0	-	50.4	SW 3	4	3	51.8	SSW 3	1.0	2	Calais	52.6	SW 5	6.0	-	53.0	SW 3	5.0	-	50.9	SW 3	5.0	-
Haparanda													Brest					57.2	WSW 3	-	-				
Herröсанд	42.5	S	2.0	-									Paris	55.6	SSW 5	2.0	-					59.1	SW 2	4	-
Stockholm	47.0	SW 6	2.0	-	45.2	SW 5	2.0	-	53.7	WSW 4	2.0	-	Toulon												
Wisby	49.8	SW 6	5.0	-	52.8	SW 8	7.50	2	56.8	WSW 3	7.50	2	Lerwick	48.0	NW 1	2.0	-								
Origo													Scilly	57.0	W 3	5.0	-	54.5	WNW 4	5.0	4	58.5	WNW 4	5.0	4
Valdersund	42.7	NW 3	1.0	-					48.8	NE 3	5.0	5	Valencia	54.2	WNW 3	5.0	-	55.5	NW 3	5.0	3	58.7	WNW 3	5.0	3
Utsire	48.9	SW 3	2	-	47.5	SW 4	1.0	4	51.2	S	1.0	2	Stornoway	49.4	N 3	2.0	-	50.4	N 2	2.0	1	53.3	SW 2	2	-
Helsingfors													Tynemouth	46.4	WNW 5.0	-	-	47.4	WNW 2	3.0	0	53.7	W	1.0	0
Reval													Yarmouth	50.8	SW 4	2.0	-	51.0	W 3	2.0	0	55.8	W	1.0	0
Pinsk	60.2	SW 2	2.0	-					60.9	S	1.0	-	Holyhead	49.2	SW 4	2.0	-	50.5	W 4	5.0	3	55.9	WNW 4	5.0	3
Prag	59.5	WSW 2	2.0	-	59.3	WSW 1	5.0	-	60.7	WSW 1	4	-	Calshot	52.5	SSW 6	5.0	-	52.9	SSW 5	5.0	3	57.5	W 3	5.0	0
Budapest	57.1	SSW 3	-	-					57.0	S	1	-	Thorshavn	50.5	WNW 5	5.0	-	50.5	WNW 4	5.0	-	52.2	NNE 3	7.50	-
Belgrad													Sveidstjørd					57.0	NE 1	-	-				
Tarent					60.5	S	3	5.0	-																

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m/s	Seehöhe	Zeit	Aufstiege											Bemerkungen										
				Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500		5000									
				Gestern Nachmittags u. Abends																					
Leuchars	2p					NE 5			NE 5																
Plymouth	2p					W 3			W 3																
Calshot	2p					WSW 13			WSW 12																
Kaschau	2p					S 8			S 7																
Plymouth	7p					WNW 9			WNW 9																
Calshot	7p					WSW 17			WSW 13																
				Heute Morgens																					
Redbuck	57m	7a		13.7	80%	12.4	78%	10.6	28%	7.2	78%	5.4	28%	4.8	28%	4.4	28%	4.4	28%	4.4	28%	4.4	28%	4.4	28%
Lindenberg	122m	7a		12.8	80%	11.5	80%	9.5	80%	7.5	78%	6.0	78%	5.0	78%	4.0	78%	4.0	78%	4.0	78%	4.0	78%	4.0	78%
Friedrichshafen	409m	7a				11.4	80%	7.0	80%	4.6	80%	2.8	80%	2.2	80%	2.2	80%	2.2	80%	2.2	80%	2.2	80%	2.2	80%
Tours	5a					WSW 10			WSW 11																
Romilly	5a					WSW 3			WSW 3																
Nancy	5a					WSW 3			WSW 3																
Lyon	5a					ENE 3			ENE 3																
Holyhead	8a					WNW 7			WNW 7																
Farnborough	8a					WNW 6			WNW 6																
Felixstowe	8a					WNW 6			WNW 6																
Grain	8a					W 9			W 9																
Lindenberg	122m	8a				SSW 3			SSW 3																
Premen	8a					SW 7			SW 7																
Frankfurt	7a					SSW 3			SSW 3																
Helder	8a					WSW 7			WSW 7																
Da Bilt	8a					SSW 5			SSW 5																
Eger	8a					SSW 1			SSW 1																
Freiburg	8a					NE 1			NE 1																
Kaschau	8a					SW 1			SW 1																
Turin	8a					ENE 1			ENE 1																
Padua	8a					NE 1			NE 1																

SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp. Luft	Temp. Wasser	W	Sichtweite in Me	Wolken	See	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Temp. Luft	Temp. Wasser	W	Sichtweite in Me	Wolken	See	Dünung aus		
25.5	8a	55.3	14.5	756.8	WNW 3	01	10.0	11.1	0	5.0	5/10	sm	4	N	26.5	2a	49.2	15.6	759.8	WSW 5	11	11.7	12.2	1	5.0	5/10	sm	6	W
"	8a	58.2	3.3E	42.1	SW 2	27	7.2	7.8	6	0.20	Nebel	0	-	N	26	49.3	38.3	53	SE 4	24	13.2	13.2	3	2	10/10	sm	3	NW	
"	8a	58.8	37.9W	53.8	ESE 5	11	8.8	8.0	2	1.0	10/10	sm	9	SE	28	52.4	32.5	52	SW 8	12	24	11.5	2	20	10/10	sm	3	NW	
"	2a	56.6	34.3W	61.3	S 1	11	7.0	7.0	2	0.30	10/10	sm	0	NW	28	52.6	42.2	51	ESE 4	25	7.8	10.0	9	0.50	10/10	Nebel	3	SE	
"	7p	51.5	43.0W	51.6	SE 3	27	10.0	10.0	9	0.80	Nebel	2	SE	N	28	48.2	21.2	53.6	SSW 5	44	13.3	12.2	6	4	10/10	sm	6	SW	