

Täglicher Wetterbericht

des Deutschen Reichswetterdienstes
Herausgegeben von der Deutschen Seewarte
Verlagsort Hamburg

Gezeiten
2 Monate
nach Heringsfang
N.B.D.

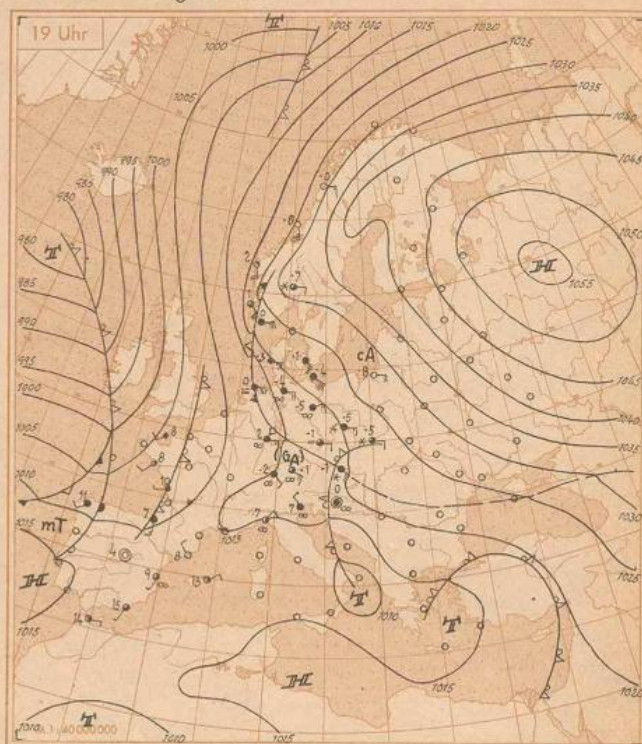
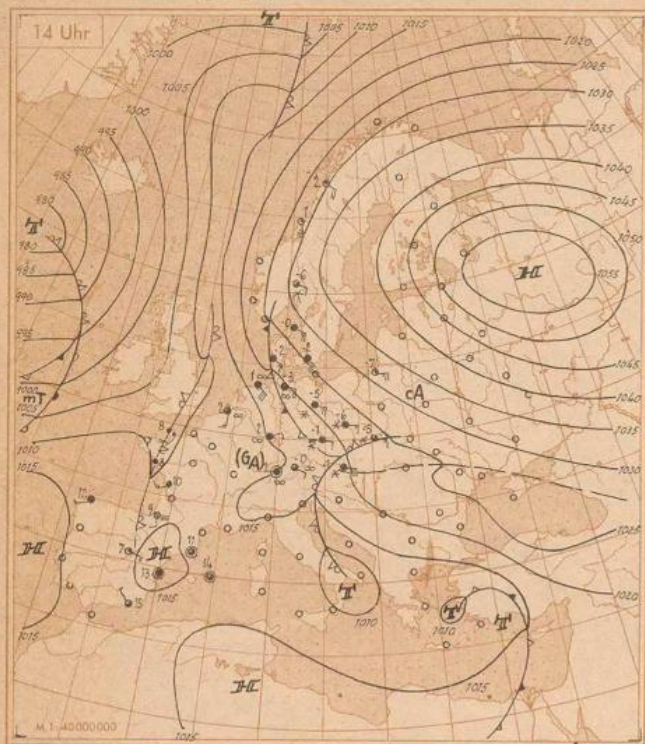
Jahrgang: 9. Nr. 354.

Seite 1

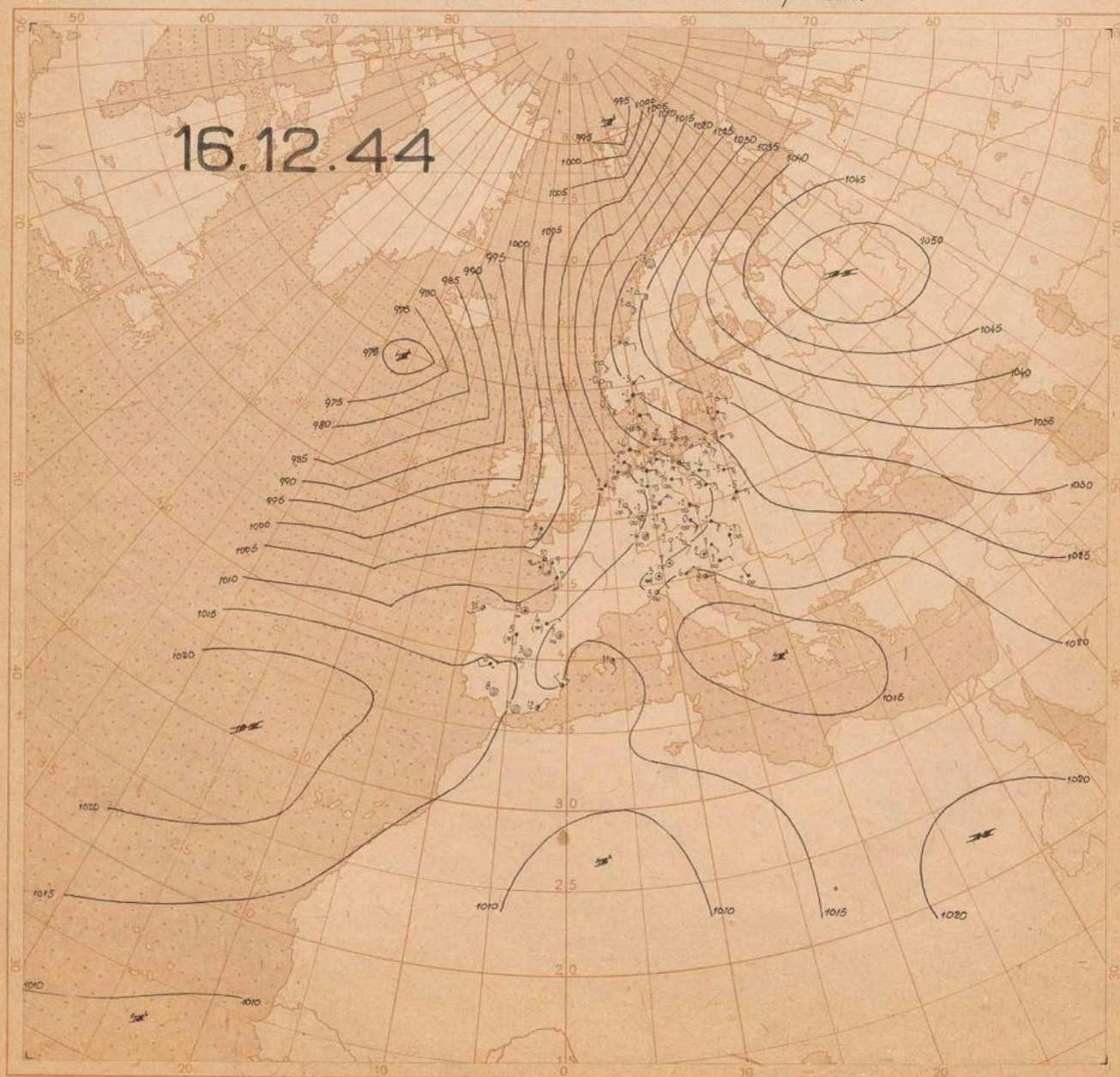
Sonnabend, den 16. Dezember 1944

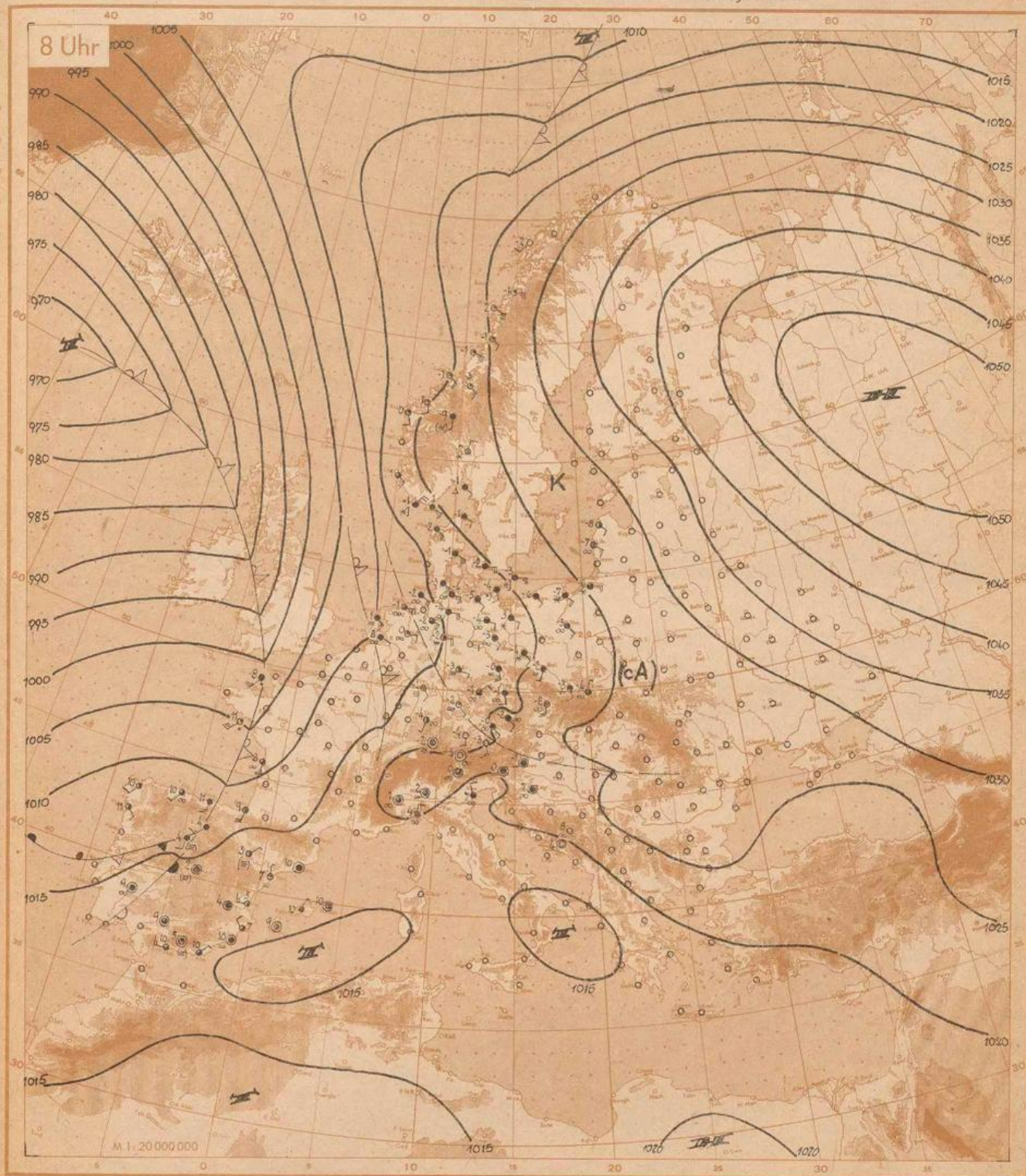
Erläuterung: Die Beobachtungen sind sämtlich in der Form der 1935 in Warschau beschlossenen Einheitsschlüssel wiedergegeben. Kurze Erklärungen zu den einzelnen Ziffern werden zu Beginn jedes Vierteljahres beigegeben. Ausführlich finden sie sich in „Anweisung zur Verifizierung von Wettermeldungen“ herausgegeben vom Reichsluftfahrtministerium. Alle Zeitangaben in DEZ.

Deutschland		Gestern 14 Uhr						Gestern 19 Uhr						Heute 2 Uhr						Heute 8 Uhr					
Stationen	Höhe	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UC_app	RR
Hamburg-Fu.	18 403	5X	05436	08428	19553	8X708	00543	5X	05448	08428	19554	8X706	00543	5X	05455	08428	19554	8X702	00543	5X	05468	08428	19554	8X704	00551
Flensburg/Fgh	41 400	5X	03748	18408	19853	7X707		5X	03745	18428	19751	7X806	00523	5X	03748	18428	19754	7X704		5X	03748	18428	19754	7X704	00543
Kiel	28 460	5X	05444	08428	20553	7X808		5X	05448	08428	20554	7X804	00483	5X	05448	08428	20554	7X804		5X	05448	08428	20554	7X804	00543
Warnemünde	1 406	5X	03755	08428	22355	7X809		5X	03756	08428	20554	7X802	00373	5X	03748	08428	19754	7X704		5X	03748	08428	19754	7X704	00543
Arkona	1 454							5X	03848	08428	20554	7X804	00483	5X	03848	08428	20554	7X804		5X	03848	08428	20554	7X804	00543
Westerland	16 481	5X	05438	08428	20553	7X704		5X	05435	08428	19753	7X707	00533	5X	05438	08428	19754	7X702		5X	05438	08428	19754	7X704	00543
Helgoland	50 485	5X	07428	12778	18050	0X806		5X	07438	12778	18452	8X807	00554	5X	07438	12778	18452	8X803		5X	07438	12778	18452	8X803	00543
Borkum	8 401	5X	05438	08428	19704	0X803		5X	05428	08428	20451	0X704	00320	5X	05438	08428	19754	8X802		5X	05438	08428	19754	8X802	00343
Bremen	4 442	5X	05438	08428	19851	9X705		5X	05438	08428	19852	8X706	00440	5X	05438	08428	19852	8X704		5X	05438	08428	19852	8X704	00543
Nordhorn	22 402																								
Detmold	178 187							5X	05438	08428	19852	8X703	00220							0X	05438	08428	19852	8X704	00543
Hannover	51 421	5X	05525	08428	19851	8X808		5X	05548	08428	19852	8X704	00020	5X	05558	08428	19752	9X200		5X	05558	08428	19752	9X204	00483
Magdeburg	45 408	5X	07445	08428	19853	7X748		5X	07448	08428	19853	7X704	00523												
Essen	123 437	5X	05467	08428	19853	70X8X																			
Köln	48 435	5X	05555	08428	19852	80X71		5X	05458	08428	19852	7X705	00020	5X	05458	08428	19852	7X704		5X	05458	08428	19852	7X704	00543
Aachen	202 407													5X	05458	08428	19852	7X704							
Trier	205 040	5X	05528	08428	19851	9X808		5X	05523	08428	19851	7X702	00420	5X	05490	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Kassel	289 351							5X	05528	08428	19851	7X702	00420	5X	05528	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Frankfurt/M.	111 412	5X	05548	08428	19852	8X828		5X	05458	08428	19852	7X702	00320	5X	05528	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Saarbrücken	189 441	5X	05458	08428	19853	7X707		5X	05458	08428	19852	7X702	00320	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Nürnberg	315 425	5X	05457	08428	19852	8X808		5X	05458	08428	19852	8X803	00320	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Marienberg	538 516													5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Strasbourg	151 219																								
Bohlingen	427 443	5X	05468	08428	19852	7X844								5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Friedrichshf.	400 444	5X	05458	08428	19852	7X707		5X	05458	08428	19852	7X702	00320	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
München	528 414	5X	05458	08428	19852	70X8X		5X	05458	08428	19852	7X702	00320	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Innsbruck	573 507													5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Swinemünde	3 456	5X	05457	08428	19852	8X808		5X	05458	08428	19852	7X705		5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Stettin	1 404	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X707	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Milow	70 450	5X	05458	08428	19852	8X808		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Berlin	48 440	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Schneiditz	131 449	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Erfurt	320 646	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Dresden	250 410	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Plauen	440 456							5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Prag	363 669	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Budweis	408 670	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Olmutz	263 676	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Passau	302 865							5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Salzburg	434 508	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Wien	157 501							5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Graz	334 505	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Klagenfurt	440 502	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Rügenwalde	7 429	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Danzig	15 405	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428	19852	7X705	00553	5X	05458	08428	19852	9X204		5X	05557	08428	19852	9X204	00483
Königsberg	20 422	5X	05458	08428	19852	8X844		5X	05458	08428															



Wetterlage von heute nacht: Sonnabend, 16. Dez. 44





Wetterübersicht

Sonnabend den 16. Dezember 1944

Die Festlands-Antizyklone im Osten hat zwar im Boden-
 druckfeld kräftig abgebaut, hat aber auch in den letzten 24 Stunden ihre Bedeutung
 als Steuerungszentrum bewahrt und ein Höhenrücken mit der ihm zugehörigen Kalt-
 luft vom Gouvernment etwa bis zum Südrand des Bottenbusens geführt, wo ihm
 heute auch ein kräftiger Kaltlufttropfen zugeordnet ist. Entsprechend wurde auch
 das Zentrum des 24-stündigen Druckfalles in diesen Raum geführt. Auf der
 Südseite des Kaltlufttropfens sind die Aufgleitvorgänge seit gestern vom
 ungarischen Raum bis nach Ostpreußen und dem Baltikum vorangekommen.
 Mit dem Abzug dieses Kaltlufttropfens ist auch der erste Höhepunkt des
 Einbruchs der kontinentalen Arktikluft nach Mitteleuropa überwunden.
 So hat die Mächtigkeit dieser fast trockenadiabatischen Kaltmasse in Ostpreußen
 von 1800 m am gestrigen Nachmittag bis heute vormittag auf 600 m abgenommen,
 gleichzeitig sind die Bodentemperaturen im Gouvernment bei südlichen Boden-
 winden um über 5° angestiegen. Im Ostalpengebiet und dem Protektorat
 werden durch kräftiges Absinken bereits zwischen 1500 m und 2000 m schicht-
 weise positive Temperaturen erreicht. Während über dem Reich die Boden-
 winde in den Ebenen meist aus Ost wehen, hat sich in 5000 m über Mitteleuropa
 bereits eine vom Atlantik aus durchgehende Westwind durchgesetzt.
 Mit dieser Höhenströmung bleiben die mittelhohen Wolkenfelder einer Reihe
 von stark gealterten und okkludierten atlantischen Störungen gegen das
 westliche Reichgebiet. Eine neue kräftige Zyklone auf dem Mittelatlantik

wird den Einfluß der maritimen Massen in Mitteleuropa verstärken. Wenn
 die Regengebiete der westlichen Störungen erhalten bleiben bis sie die Zone
 mit gefrorenem Boden erreichen, kann erstmals in diesem Winter in Mittel-
 europa Glätteis beziehungsweise Eisregen auftreten.

Da die neue atlantische Störung ziemlich weit südlich
 ansetzt und das Azorenhoch entsprechend nach Süden zurückgedrängt ist, wird die
 Kaltluft dieser Störungen teilweise auch das nördliche Mittelmeer erfassen.
 Die Tiefdruckkerne kommen jedoch nicht sehr weit nach Osten voran, da sich über
 dem Nordatlantik ein Zentraltief ausbildet, das zusammen mit dem Rußlandhoch
 eine kräftige Südströmung über dem Nordmeer aufrecht erhält. Eine hohe
 verstärkter zyklonaler Tätigkeit ist über dem nördlichen Nordmeer zu vermuten.
 Der gegenwärtige Abbau des Rußlandhochs und der kontinentalen Kaltluft über
 Mitteleuropa brauchen noch keineswegs das Ende dieser meteorologischen
 Erscheinungen anzudeuten, da ein erneutes Bestärken durchaus möglich ist,
 sobald es zu einem Pendeln der Frostgrenze über Mitteleuropa kommen kann.

gez. Ludwig
 Zentrale Wetterdienstgruppe

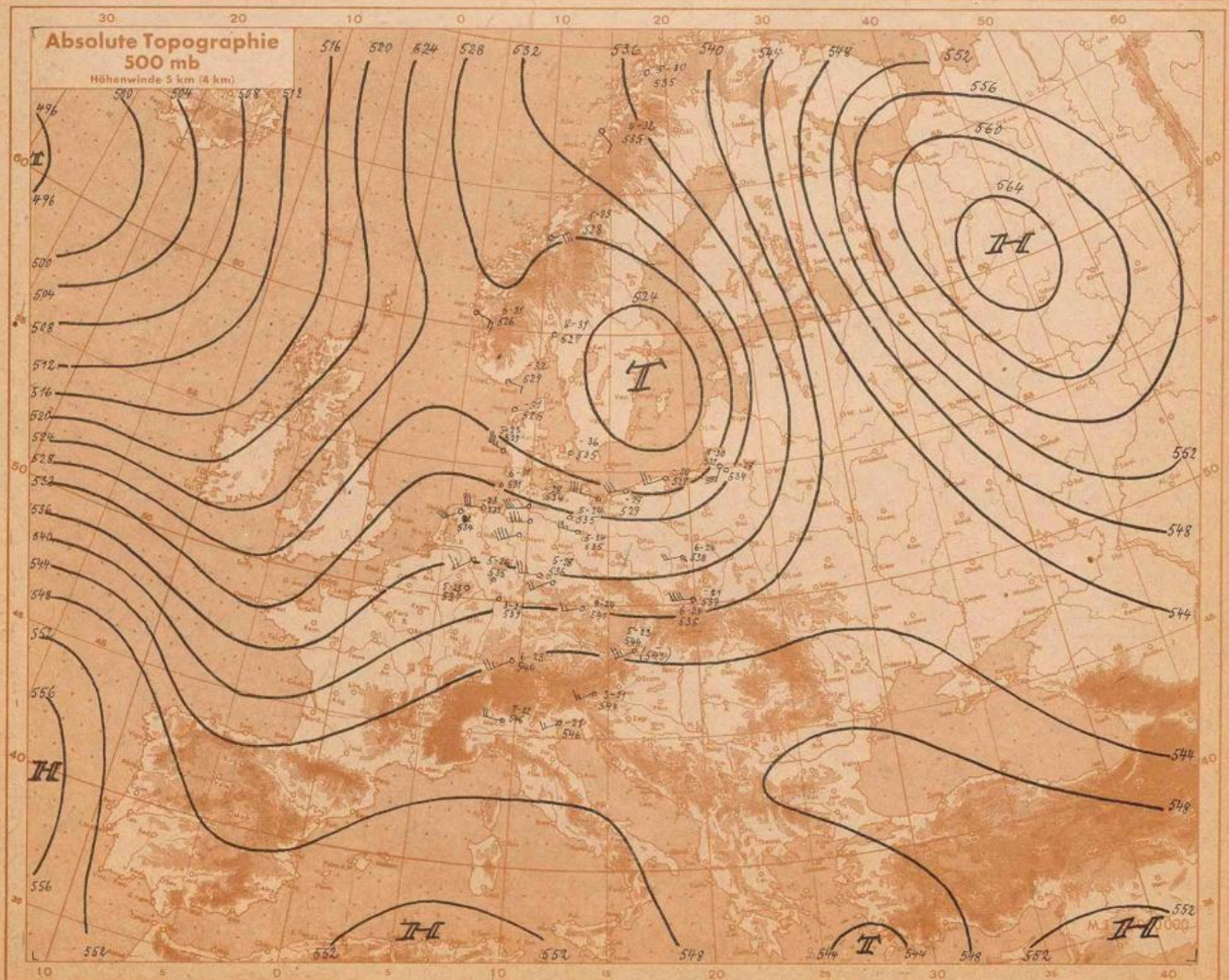
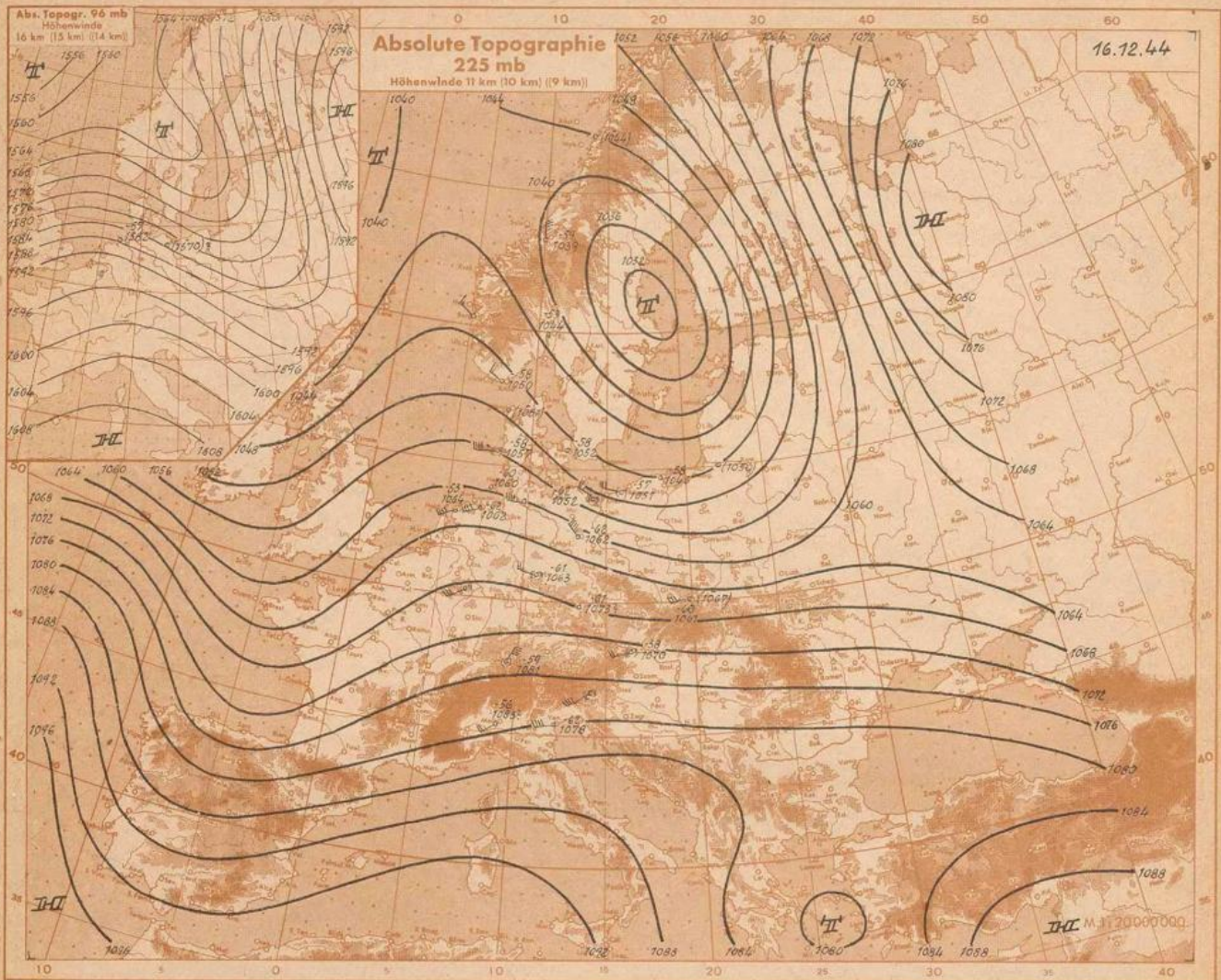
Ausland		Gestern 14 Uhr						Gestern 19 Uhr						Heute 2 Uhr						Heute 8 Uhr																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Stationen: Küstenorte	Höhe m	JJJ	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app	RR	CC	wwVhN	DDFWN	PPPTT	UG_app

JJJ = Datum CC = Uhrzeit (DGT)

Höhenwinde (dd vv)

dd = Windrichtung (N = 36) vv = Windgeschwindigkeit in km/Stl

Hollenwilde (du vv)																								Wolkennmessungen	
Ort	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	Windrichtung	Windgeschwindigkeit	
48.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
49.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
49.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
50.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
50.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
51.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
51.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
52.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
52.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
53.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
53.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
54.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
54.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
55.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
55.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
56.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
56.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
57.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
57.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
58.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
58.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
59.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
59.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
60.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
60.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
61.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
61.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
62.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
62.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
63.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
63.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
64.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
64.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
65.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
65.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
66.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
66.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
67.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
67.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
68.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
68.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
69.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
69.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
70.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
70.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
71.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
71.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
72.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
72.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
73.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
73.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
74.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
74.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
75.0.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
75.5.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.							



Oberer Teil: θ_{01} - Relative Feuchte in 10%, darunter Pseudopot. Temperatur in °C und wahre Temp. (°C) an den Hauptisobarenflächen
Mittlerer Teil: H_1, H_2, H_3 - Höhen der Hauptisobarenflächen in dyn. Dekametern
 H_1, H_2, H_3 - Abstand zwischen 500 u. 1000, 225 u. 500, 96 u. 225, 41 u. 96 mb-Fläche
Unterer Teil: P, P_1, T, T_1 - Druck, Temperatur und Feuchte an den markierten Punkten.

gg - Datum
6,6 - United ID 623

[illegible][illegible]