

BODENWETTERMELDUNGEN

Jahrgang 17

MONTAG den 16. Maerz 1992

Nummer 76

Station	Hoehe	00 Uhr UTC										18-24	
		iii	ihVV	Nddff	1sTTT	2sTTT	4PPPP	5appp	6RRRt	7wwWW	8NCCC	ff-ff	xx-xx
		Rx		n	n	nddd		R	12	hLMH	xx	gg	
Helgoland	4	015	11481	23119	10042	20017	40169	51021	69901	70381	82800	26	34
List/Sylt	26	020	32484	33223	10035	21002	40148	52022			83200	25	35
Leck	7	022	43580	13211	10017	21003	40153	52023			81500		
Husum	28	026	41564	13209	10019	20006	40153	52019		72581	81500		
Flensburg/Meierwik	27	033	42984	02920	10020	21002	40138	52023				22	25
Schleswig	43	035	11470	23012	10021	20000	40146	52021	69901	78311	82200		33
Hohn	12	038	41358	73014	10025	21004	40149	52023		78311	878//		
Kiel-Holtenau	31	046	32762	12912	10018	21005	40139	52018			81500		
Puttgarden	1	063	36760	73024	10038	20014	40120	52016				26	33
Arkona	42	091	32587	33116	10018	21024	40097	51011			83200		25
Norderney	11	113	11675	73220	10046	20009	40132	52019	69901	72581	875//		28
Bremerhaven	7	129	11480	53016	10045	20017	40173	52023	69901	70381	85800		26
Cuxhaven	5	131	11670	23117	10035	20002	40165	52021	69911	72681	82501		21
Hamburg, Flugh.	16	147	32575	13109	10029	20005	40149	52015			81500		
Luebeck-Blankensee	14	156											
Boltenhagen	15	161	32480	62916	10027	20004	40126	51018			82208		
Schwerin	59	162	32570	62813	10021	21004	40131	51018			86500		25
Rostock-Warnemünde	4	170	11582	63123	10037	20006	40119	53015	69901	70381	84206	24	30
Teterow	46	177	367//	72814	10017	21012							25
Barth	7	180	367//	73013	10021	21013	40107	53012					
Greifswald	2	184	11575	82606	10004	21021	40104	51009	69901	78581	883//		
Uckermünde	23	193	367//	72306	11010	21024	40112	52008					
Emden-Hafen	5	203	16759	73113	10034	20012	40189	52017	60021				27
Oldenburg	11	215	32465	33006	10012	21005	40185	52019			83800		
Ahlhorn	49	218	41575	73009	10027	20009	40191	52021		70182	878//		26
Bremen, Flugh.	4	224	11156	62811	10025	20011	40187	52020	60021	78781	86300		
Soltau	77	235	11370	62908	10024	20012	40170	52020	69901	70381	86800		
Boizenburg	45	249	367//	72913	10030	21014	40146	51016					
Luechow	17	253	32580	82905	10024	20007	40151	52018			85200		26
Seehausen	21	261	32570	42711	10022	21010	40144	51015			82230		
Marnitz	81	264	367//	72508	10014	21007	40132	52020					
Neuruppin	38	270	32765	62806	10007	21018	40134	52016			86500		
Neubrandenburg	81	280	32965	72714	10012	21011	40114	51009			8707//		
Angermünde	56	291	32470	82711	10004	21019	40121	51012			872//		
Lingen	22	305	11575	72805	10027	20012	40200	52018	69901	70282	875//		
Muenster/Osnabrueck	48	315	11575	72908	10023	20009	40204	52018	69901	72622	878//		
Osnabrueck	95	317											
Guetersloh	72	320	42480	72709	10030	21006	40206	52019			878//		
Bad Salzuflen	98	325	137//						69901				
Hannover, Flugh.	56	338	11465	72808	10021	20012	40180	52021	69931	70381	878//		30
Braunschweig	81	348	11462	73013	10020	20010	40172	52020	60011	78062	872//		
Gardelegen	47	359	367//	72812	10024	21002	49906	51012					
Magdeburg	79	361	11565	72809	10028	20003	40161	51022	69901	72581	878//		29
Potsdam	81	379	32580	42914	10013	21018	40139	52015			84500		
Berlin-Dahlem	51	381	32580	42914	10013	21018	40139	52016			84500		
Berlin-Tegel, Flugh.	37	382	32583	62912	10020	21019	40135	52016			86500		
Berlin-Temp., Flugh.	50	384	32681	62912	10017	21011	40131	52014			86500		
Berlin-Schönefeld	47	385	32582	72812	10015	21031	40132	51018			875//		
Lindenberg	98	393	32680	22910	10009	21018	40128	51012			82500		
Manschnow	12	396											
Duesseldorf, Flugh.	45	400	32680	63106	10040	21018	40225	52020			865//		
Bocholt	21	406											
Essen	152	410	32789	73306	10028	21024	40223	52017			875//		
Kahler Asten *	839	427	11284	72913	11034	21047	48455	52018	69901	72272	876//		
Bad Lippspringe	157	430	32559	72908	10028	21015	40197	52017			875//		
Kassel	231	438	32682	72607	10025	21018	40196	52021			875//		
Goettingen	175	444											
Leinefelde	356	449	32475	82710	10011	21022	40185	53023			885//		
Braunlage	607	452	36709	73008	11010	21022	40174	52014					30
Brocken *	1142	453	11700	93227	11040	21042	48431	52014	69941	77143			31
Artern	164	460	32582	62709	10023	21017	40175	51018			83510		42
Leipzig-Schkeuditz	131	469	11475	82811	10024	21012	40163	51017	69901	77072	875//		
Wittenberg	105	474	11681	72707	10020	21007	40148	51017	69901	70381	875//		
Oschatz	150	480	11670	72713	10024	21018	40159	53019	69901	70181	873//		30
Dresden-Klotzsche	222	488	11582	62911	10021	21022	40161	51016	69901	70381	86800		
Dobnerlug-Kirchhain	97	490	167//	72915	10022	21029	40152	51017	69901				21
Cottbus	69	495	12680	72608	10025	21007	40138	53015			875//		29
Görlitz	237	495	11587	72813	10013	21012	40143	51017	69911	70382	83330		22
Aachen	202	501	32668	72807	10019	21011	40231	52020			875//		
Noervenich	118	502	41770	72908	10024	21008	40232	52017			70262		
Nuerburg	627	510	11462	72705	11013	21023	40233	52017	69901	70282	875//		
Koeln/Bonn, Flugh.	91	513	32680	83109	10033	21020	40225	53020			875//		
Bendorf	127	515	46759	73204	10028	21002	40227	52019					
Bad Marienberg	547	526											
Giessen	186	532	32673	72806	10023	21027	40221	52019			875//		
Bad Hersfeld	212	542											
Wasserkuppe	921	544	32475	83011	11037	21051	48455	52014			875//		
Meiningen	450	548	32680	53110	10006	21052	40197	53015			85200		
Schmücke	937	552											
Erfurt-Bindersleben	312	554	32582	72705	10009	21039	40188	51018			875//		
Neuhaus a.R. *	845	557	32580	62909	11034	21049	48441	53015			84506		
Gera-Leumnitz	311	567	32682	62816	10016	21029	40172	53022			885//		
Chemnitz	418	577	32582	82713	10003	21041	40184	53028			875//		26
Fichtelberg *	1213	578	11701	93027	11058	21058	48423	51016	69911	74973			34
Zinnwald-Georg. *	877	582	367//	73012	11035	21040	48424	51016					46
Trier-Petrisberg	265	609	32675	70000	10008	21013	40235	52020			875//		22
Deuselbach	480	615											
Pferdsfeld	396	626	42461	72703	10004	21014	40235	52020			875//		
Kl. Feldberg/Ts. *	805	635											
Frankfurt/M. Flugh.	111	637	32767	72506	10012	20002	40226	52028			875//		27
Michelstadt/Vielbrun	453	648											
Wuerzburg	268	655	32680	73004	10005	21027	40209	52019			875//		
Bad Kissingen	262	658											
Coburg	322	671	46760	72305	10004		40202	52020					
Bamberg	239	675											
Hof	567	685	32580	52708	11015	21046	40187	52015			83501		
Weiden	438	688	32682	72303	11007	21047	40198	52019			875//		
Berus	363	704											
Tholey	396	706											
Saarbruecken, Flugh.	322	708	32975	63303	10003	21015	40242	52022			80001		
Weinbiet	553	724	467//	73105	11009	21014	40227	52017					
Karlsruhe	112	727											
Mannheim	96	729	32775	73101	10019	21006	40225	51019			875//		
Stuttgart, Flugh.	396	738	11770	73207	10015	21005	40220	52018	69901	70262	875//		
Stuttgart/Schnarrenb	314	739	32682	73009	10021	21006	40222	52018			875//		
Oehringen	276	742	32765	72503	10012	20000	40220	52017			875//		
Weissenburg	422	761											
Nuernberg	319	763	32675										

03 Uhr UTC

00-03

Station	Hoehe	iii	ihVV	Nddff	1sTTT	ZsTTT	4PPPP	Sappp	7www	8NCCC	ff-ff
		Rx	n	n	n	nddd			12	hLMH	xx 99
Helgoland	4	015	42682	23120	10042	20002	40184	52015		82500	23 30
List/Sylt	26	020	41482	63323	10034	21019	40167	52019	70381	86200	26 36
Leck	7	022	42580	13311	10009	21016	40174	52021		81200	
Husum	28	026	42565	13108	10011	21013	40169	52016		81500	
Flensburg/Meierwik	27	033	42984	02719	10020	21005	40158	52020			22 26
Schleswig	43	035	42970	03109	10011	21016	40165	52019			
Hohn	12	038	42460	13009	10012	21017	40167	52018		81200	
Kiel-Holtenau	31	046	42960	03011	10014	21016	40157	52018			
Puttgarden	1	063	46760	/3125	10033	20007	40136	52016			
Arkona	42	091	42486	23116	10018	21014	40107	53010		82200	27 35
Norderney	11	113	41575	73220	10037	20016	40145	52013	70281	875//	22 33
Bremerhaven	7	129	41480	53118	10046	20010	40186	52013	70381	85200	21 35
Cuxhaven	5	131	42675	33119	10039	21002	40182	52017		83500	22 36
Hamburg, Flugh.	16	147	42975	03007	10020	20000	40168	52018			
Luebeck-Blankensee	14	156									
Baltenhagen	15	161	42580	73019	10026	20000	40142	53016		875//	21 28
Schwerin	59	162	42570	73011	10016	21013	40146	53015		875//	25
Rostock-Warnemuende	4	170	42580	73225	10033	21004	40132	53013		872//	26 31
Teterow	46	177	46777	/2912	10020	21005	47777	57777			
Barth	7	180	46777	/3012	10021	21008	40121	53014			
Greifswald	2	184	41680	52909	10015	21012	40113	53009	70282	84201	
Ueckermuende	1	193	46777	/2207	10003	21014	40120	52008			
Emden-Hafen	5	203	46759	/3110	10023	20005	40205	52016			25
Oldenburg	11	215	42665	72909	10010	21006	40198	52007		83500	
Alihorn	49	218	41575	72810	10015	20001	40203	52012	70381	86800	
Bremen, Flugh.	4	224	41475	42811	10022	20009	40200	52013	70181	84800	25
Sozial	77	235	42675	22808	10015	20000	40186	52016		82500	
Boizenburg	45	249	46777	/2912	10021	21022	40163	53016			
Luechow	17	253	41582	72909	10033	20002	40165	52014	70282	878//	
Seehausen	21	261	42570	72813	10023	20000	40158	53014		8423//	
Marnitz	81	264	46777	/2714	10021	21004	40144	52013			
Neuruppin	38	270	42660	72911	10024	21007	40145	51011		875//	
Neubrandenburg	81	280	42562	72918	10017	21012	40126	53011		81506	26
Angermuende	56	291	42670	82713	10011	21016	40127	53006		875//	
Lingen	22	305	42670	72604	10020	20002	40214	51014		875//	
Muenster/Osnabrueck	48	315	41780	32709	10019	20002	40218	52014	70181	83500	
Osnabrueck	95	320									
Guetersloh	72	320									
Bad Salzflun	98	325									
Hannover, Flugh.	56	338	41462	72711	10019	20015	40193	52013	72682	858//	
Braunschweig	81	348	41565	73013	10027	20005	40181	52010	70282	878//	
Gardelegen	47	359	46777	/2810	10021	21005	49916	53010		875//	
Magdeburg	79	361	42662	72909	10024	20003	40173	52012		888//	
Potsdam	81	379	42478	82914	10021	20002	40145	52006		875//	
Berlin-Dahlem	51	381	42482	72706	10022	21008	40144	51009		875//	
Berlin-Tegel, Flugh.	37	382	42483	72910	10019	21005	40139	52007		875//	
Berlin-Temp., Flugh.	50	384	42481	72910	10026	21001	40141	52010		875//	
Berlin-Schoenefeld	47	385	42582	62711	10022	21021	40142	51009		86500	
Lindenbergl	98	393	42975	32810	10002	21021	40141	51012		83040	
Manschnow	12	396									
Duesseldorf, Flugh.	45	400	42680	62807	10034	21016	40235	51010		865//	
Bocholt	21	406									
Essen	152	410	42689	73206	10027	21023	40235	52012		875//	
Kahler Asten *	839	427	41280	82613	11037	21051	48462	52008	72272	886//	
Bad Lippspringe	157	430	41360	72805	10014	20002	40219	52020	70262	875//	
Kassel	231	438	41465	82704	10017	21005	40210	52012	72272	875//	
Goettingen	175	444									
Leinefelde	356	449	41468	82710	10007	21018	40202	53016	77172	885//	
Braunlage	607	452	46759	/3110	11010	21028	40186	52011			27
Brucke *	1142	453	41700	93123	11041	21041	48439	51009	77143		30 41
Arteln	164	460	41558	82710	10016	21007	40192	51016	70272	875//	
Leipzig-Schkeuditz	131	469	41668	72813	10014	21001	40174	51010	72272	875//	
Wittenberg	105	474	41480	82708	10019	21003	40164	52015	72522	888//	
Oschatz	150	480	42470	82710	10022	21013	40170	51011	72272	873//	
Dresden-Klotzsche	222	488	41667	73012	10018	21021	40170	52009	72682	875//	
Doberlug-Kirchhain	97	490	46777	/2714	10020	21012	40165	53013			33
Cottbus	69	496	42680	72810	10023	21017	40148	51010		875//	
Gorlitz	237	499	42573	73013	10010	21023	40154	53010		8547//	
Aachen	202	501	42680	72606	10016	21001	40245	52013		875//	
Nuervenich	118	502	42570	72906	10029	21014	40246	52014		875//	
Koeln/Bonn, Flugh.	627	510	42565	72905	11017	21036	40245	52009		875//	
Bendorf	91	513	42682	73110	10030	21033	40236	53011		875//	
Bad Marienberg	127	515	46760	/2905	10026	21016	40238	52011			
Giessen	547	526								875//	
Bad Hersfeld	186	532	42670	72807	10022	21028	40235	52013			
Wasserkuppe *	212	542							72272	885//	
Meiningen	450	548	42970	83108	10004	21038	40213	51015		84230	
Schmucke *	937	552									
Erfurt-Bindersleben	312	554	41458	82909	10009	21026	40200	53011	78682	883//	
Neuhaus a.R. *	845	557	41280	82910	11031	21046	48448	51007	72272	872//	
Gera-Leumnitz	311	567	42682	82716	10017	21019	40182	51009		885//	
Chemnitz	418	577	41366	82814	11006	21027	40188	51003	77172	8472//	
Fichtelberg *	1213	578	41700	93029	11055	21055	48429	53006	77143		29 41
Zinnwald-Georg. *	877	582	46777	/3117	11036	21041	48428	53004			28
Trier-Petrisberg	265	609	42664	73202	10010	21005	40248	52013		875//	
Deuselbach	480	615									
Pferdsfeld	396	626	42461	72604	10004	21028	40247	52012		875//	
Kl.Feldberg/Ts. *	805	635									
Frankfurt/M., Flugh.	111	637	42668	82806	10028	21001	40233	53007		875//	
Michelstadt/Vielbrun	453	648									
Wuerzburg	268	655	42675	82810	10013	21018	40223	52013		875//	
Bad Kissingen	252	658									
Luiburg	322	671	46760	/2807	10010		40210	52010			
Bamberg	239	675									
Hut	567	685	42680	72710	11011	21034	40196	52009		875//	
Weiden	438	688	42680	82705	10002	21051	40207	52010		885//	
Berus	363	704									
Thuley	396	706									
Saarbruecken, Flugh.	322	708	42675	73202	10001	21017	40248	52006		875//	
Weinbiet	553	724	46777	/3101	11012	21015	40240	52012			
Karlsruhe	112	727									
Mainheim	96	729	42670	73205	10031	20000	40236	52012		875//	
Stuttgart, Flugh.	396	738	42770	73105	10013	21010	40234	52013		875//	
Stuttgart/Schnarrenb	314	739	42665	83008	10018	21015	40237	52014		875//	
Oerningen	276	742	42668	82703	10010	21008	40238	52017		885//	
Weissenburg	422	761									
Nuernberg	319	763	42775	72611	10011	21030	40217	52012		875//	
Regensburg	366	776	42770	72809	10004	21025	40214	52009		875//	
Gr. Arber *	1437	791									
Freiburg	269	803	42677	80504	10043	20018	40247	52020		885//	
Freudenstadt *	797	815	46760	/3004	11016	21036	48486	52014			
Klippeneck *	973	818									
Stoetten	734	836	41005	82910	11019	21019	40234	51012	74142	876//	
Ulm	567	838	46760	/3106	11005	21022	40234	52014			
Augsburg	461	852	42662	82801	10005	21008	40228	52011		885//	
Neuburg/Donau	380	853	42660	72805	11006	21017	40238	52012		8553//	
Landsberg	623	857									
Fuerstenfeldbruck	519	858									
Muenchen, Flugh.	529	866	41662	82904	10007	21011	40226	52008	72272	885//	
Erding	462	869									
Muehlendorf	405	875	46736	/3103	11001	21004	40				

Station	Hoehe	iii	ihVV	Nddff	1sTTT	2sTTT	4PPPP	5appp	6RRRr	7wwW	8NCCC	ff-ff	1sTTT	2sTTT	3EsTT	4Esss	55SSS	V.T.	V.T.	06 Uhr UTC	
																				R	R
Helgoland	4	015	11465	63119	10044	20006	40210	52026	69902	78881	86900	23	30	10046	20035	31002				55069	70001
List/Sylt	26	020	11681	33418	10025	21009	40189	52022	69902	72711	83500	25	38	10044	20020	31008				55046	70000
Leck	7	022	43///												20004	34101				55046	70005
Husum	28	026	43///												20006	31101				55034	70007
Flensburg/Meierwik	27	033	43///												20013	31000					70006
Schleswig	43	035	12670	23108	10006	21014	40192	52026	69902		82500			10028	20005	34101	4/998			55056	70010
Hohn	12	038	43///												20011	3/102	42998			55041	70005
Kiel-Holtenau	31	046	43///												20006	3/101	41998			55044	70007
Puttgarden	1	063	36/59	/3122	10026	21007	40164	52028				27	35	10041	20022	31001	4/998			55048	70002
Arkona	42	091	32484	43222	10021	20002	40220	52025	69912	70181	83230	23	30	10022	20010	34101				55032	70002
Norderney	11	113	11470	53319	10050	20002	40220	52025	69912	70181	85800	26	33	10051	20002	31002				55043	70006
Bremerhaven	7	29	11480	53013	10038	20005	40209	52023	69902	71581	84831	21	35	10058	20033	31002				55056	70001
Cuxhaven	5	131	11470	73116	10040	20001	40205	52023	69912	70282	878//	23	37	10045	20024	31001				55040	70000
Hamburg, Flugh.	16	147	32781	53006	10012	21011	40194	52026		85500				10039	20010	31000				55077	79999
Luebeck-Blankensee	14	156	33960	63006	10009	21011	40183	52020						10025	20007	31002				55060	79999
Boltenhagen	15	161	32580	63016	10024	21004	40170	53028		86300	21	30	10030	20019	3/000	41002				55045	79999
Schwerin	59	162	32672	42911	10010	21023	40170	53023		84500	25	30	10038	20010	31000					55036	79999
Rostock-Warnemünde	4	170	12580	13226	10025	21012	40157	51024	69902	81100	27	32	10038	20021	31001					55036	79999
Teterow	46	177	32581	73115	10021	21015	40147	53023		875//	25	30	10029	20019	3/109	44007				55038	70001
Barth	7	180	32970	13116	10017	21019	40146	53025		81040				10027	21009	31103					70012
Greifswald	2	194	11582	22910	10018	21010	40138	52025	69902	70381	82200			10018	21015	35106	42003			55041	70010
Usedommünde	1	193	12775	52810	10007	21013	40141	53021	69902	85500				10009	21025	3/106	45998				70002
Emden-Hafen	5	203	11565	63209	10031	20009	40228	52023	60022	70162	86500			25	10043	20021	31000			55030	70034
Oldenburg	11	215	43///												20010	31101				55042	70011
Anhorn	49	218	43///												20012	31000				55033	70005
Bremen, Flugh.	4	224	11572	62909	10019	20003	40223	52023	60022	70381	86800			25	10040	20008	31101			55033	70018
Soltau	77	235	12475	72808	10015	21002	40212	52026	69902	878//				10044	20010	31101				55055	70001
Boizenburg	45	249	32766	32911	10013	21027	40188	53025		83500				10035	20012	31000				55058	70002
Luechow	17	253	11482	13011	10017	21005	40187	52022	69962	70181	81800			10045	20017	31000				55066	70007
Seehausen	21	261	32570	62813	10019	21009	40181	53023		84240				28	10037	20014	32000			55036	70014
Marnitz	81	264	33580	72714	10016	21013	40169	53024		872//				27	10029	20010	31102	4/998		55037	70006
Neuruppin	38	270	33010	63011	10011	21017	40151	53025		875//				10029	20007	31000				55043	70012
Neubrandenburg	81	280	32580	63011	10011	21017	40151	53025		86200				28	10018	21036	3/107	44004		55037	79999
Angermünde	56	291	32575	72914	10020	21016	40147	53020		875//				10021	21018	3/105	42002			55029	70026
Lingen	22	305	12670	32803	10014	21001	40234	52020	69902	83500				10046	20013	31101				55035	79999
Muenster/Osnabrueck	48	315	11775	32707	10012	21003	40240	52021	69902	70181	83500			10012	20048	31000				55047	79999
Osnabrueck	95	317	11680	73007	10021	21009	40236	52017	69902	70361	875//			10043	20017	31000				55036	70001
Guetersloh	72	320	41770	72706	10020	21005	40243	53026		70282	875//				20015	31101					
Bad Salzuflen	98	325	11475	72904	10024	20000	40230	52023	69932	7028/	875//			10046	20023	31002				55031	70004
Hannover, Flugh.	56	338	11465	62910	10011	20001	40219	53025	60012	72682	85830			10037	20010	31000				55046	70014
Braunschweig	81	348	11570	63010	10020	20000	40207	52025	60012	78782	86800			25	10041	20020	31005			55044	70014
Gardelegen	47	359	32465	72813	10020	21016	40194	53018		872//				10043	20013	31101				55036	70001
Magdeburg	79	361	12568	63010	10019	21012	40195	53022	69902	86200				28	10034	20013	31101			55037	79999
Potsdam	81	379	11480	83012	10021	21001	40246	53022	69902	72111	888//			25	10023	20005	31103	4/998		55034	70018
Berlin-Dahlem	51	381	11583	83008	10024	21011	40186	52022	69902	72511	888//			10025	20010	31101				55033	70026
Berlin-Tegel, Flugh.	37	382	32580	83014	10026	21017	40160	52021		878//				10029	20014	31101				55031	70007
Berlin-Temp., Flugh.	50	384	32480	83117	10026	21003	40161	52020		888//				27	10027	20013	31000			55043	70013
Berlin-Schönefeld	47	385	32475	72814	10025	21022	40162	53020		878//				10027	20009	31000				55032	70007
Lindenbergl	98	393	32570	73016	10020	21016	40155	52015		872//				10021	20002	31102				55035	70010
Manschnow	12	396	32468	82713	10024	21011	40139	53015		876//				10025	21005	32103					70006
Duesseldorf, Flugh.	45	400	32680	53106	10028	21018	40259	52017		84501				10041	20027	31001				55028	70000
Bocholt	21	406	32560	72906	10018	21018	40252	52018		875//				10042	20004	31103				55043	70000
Essen	152	410	32784	73107	10023	21018	40258	52021		875//				10044	20022	31001				55037	70000
Kahler Asten	839	427	11158	83217	11036	21044	48476	52017	69932	75675	887//			29	11027	21037	3/104	48022		55035	70005
Bad Lippspringe	157	430	11362	72806	10015	21005	40234	52016	69902	70262	875//			10038	20013	31001				55037	79999
Wassel	231	438	11468	72805	10013	20001	40223	52019	69932	77772	85530			10035	20013	31000	4/998			55041	70004
Goettingen	175	444	11468	72805	10013	20001	40223	52019	69932	7278/	878//			10039	20011	31000				55029	70005
Leinefelde	356	449	11456	82809	10001	21014	40217	53014	69932	77172	873//			10017	20001	3/000	4/998			55049	70004
Braunlage	607	452	11465	83109	10014	21032	40209	52020	60022	7878/	873//			27	11009						

Station	Hoehe iii	iihVV Rx	Nddff	1sTTT n	2sTTT n	4PPPP	5sapp	09 Uhr UTC				06-09 V. f.				Erdbodentemp. 07 Uhr UTC					
								7wwWW	BNCCC	ff-ff	2sTTT	12	hLMH	xx	gg	2sTTT	nmm	sTTT	sTTT	sTTT	sTTT
								n	n	xx	gg	n	n	n	n	n	n	n	n	n	
Helgoland	4 015	41483	63014	10050	20011	40232	53022	70182	86800	22	31	20041									
List/Sylt	26 020	41475	63419	10035	21006	40218	52029	72781	86800	21	30	20030									
Leck	7 022																				
Musum	28 026																				
Flensburg/Meierwik	27 033																				
Schleswig	43 035	42470	73211	10031	21006	40220	52029		8483/			20014	0006	0015	0025	0042					
Hohn	12 038																				
Kiel-Holtenau	37 048	42570	73110	10036	21009	40213	52028		87801			20010	0006	0012	0019	0040					
Puttgarden	1 063	46/60	/3219	10032	21019	40198	52034			24	31	20026	0013	0017	0028	0039					
Arkona	42 091	42486	13123	10026	21010	40161	51031		81100	24	32	20009	0011	0013	0022	0040					
Norderney	11 113	42580	63218	10052	21022	40240	52020		86800			20042	0024	0030	0037	0048					
Brumerhaven	7 129	41475	73113	10049	20025	40235	52026		71682	878//	34	20041	0021	0024	0034	0052					
Cuxhaven	5 131	41575	73117	10044	20009	40230	52025		70282	878//	23	42	20035	0014	0018	0026	0047				
Hamburg, Flugh.	16 147	42575	73210	10037	21011	40221	51027		878//			20024	0012	0018	0028	0038					
Luebeck-Blankensee	14 156	42465	13010	10035	21024	40211	52028		81100			20008	0016	0018	0024	0041					
Boltenhagen	15 161	42480	43220	10034	21014	40202	53032		84300	28	20012	0007	0013	0027	0043						
Schwerin	59 162	42580	13214	10030	21020	40193	53037		81200			20008	0016	0018	0024	0041					
Rostock-Warnemünde	4 170	42580	73123	10032	21029	40200	53031		82200	26	31	20025	0016	0023	0030	0042					
Teterow	46 177	42580	43218	10027	21025	40180	51034		84100	28	21015	0009	0014	0021	0038						
Barth	7 180	42580	13217	10036	21019	40180	51034		81100	28	21004	0006	0009	0018	0035						
Greifswald	2 184	42584	13114	10033	21016	40170	52032		81100			21008	0008	0011	0018	0037					
Ueckermünde	1 193	42580	62914	10033	21004	40178	52037		86200			21015	0009	0009	0017						
Emden-Hafen	5 203	42570	72810	10047	20020	40250	52022		875//			20033	0018	0023	0035	0051					
Oldenburg	11 215	42562	72706	10038	20009	40245	52021		878//			20026	0016	0020	0027	0046					
Ahlhorn	49 218											20033									
Bremen, Flugh.	4 224	42575	63010	10045	20022	40247	52024					20031	0015	0023	0034	0049					
Soltau	77 235	41470	62909	10029	20005	40235	52031		70182	86800		20027	0005	0010	0023	0038					
Boizenburg	45 249	42775	63010	10034	21026	40217	53029					20009	0006	0013	0026	0044					
Luechow	17 253	42484	63410	10042	21018	40218	52031					20019	0012	0017	0032	0056					
Seehausen	21 261	42570	43118	10035	21013	40211	52030		84200	29	20022	0012	0016	0024	0042						
Marnitz	81 264	42580	62914	10033	21015	40198	52030		86200			20009									
Neuruppin	38 270	42570	73212	10032	21016	40193	53029		872//	26	20018	0016	0018	0025	0041						
Neubrandenburg	81 280	42582	53014	10022	21022	40184	51033		85300			21027	0003	0007	0015	0032					
Angermünde	56 291	42570	33119	10031	21015	40178	51031		83200	30	21003	0008	0007	0016	0029						
Lingen	22 305	42570	62906	10049	20018	40254	52020		86800			20037									
Muenster/Osnabrueck	48 315	42770	63009	10044	20008	40260	52021		865//			20035	0023	0029	0041	0054					
Osnabrueck	95 317	42480	73310	10038	21003	40254	52019		878//			20035	0020	0023	0032	0049					
Guetersloh	72 320											20036	0028	0032	0038	0052					
Bad Salzflue	98 325	42477	63007	10040	20002	40256	52026		868//			20032	0020	0026	0035	0047					
Hannover, Flugh.	56 338	42475	52912	10036	20020	40238	52020		858//			20032	0016	0021	0027	0041					
Braunschweig	81 348	41475	63111	10031	20005	40233	52026		70282	86800		20031	0015	0017	0025	0043					
Gardelogen	47 359	42570	73015	10039	21016	40221	52027		872//	25	20026	0020	0020	0023	0035	0048					
Magdeburg	79 361	41581	63114	10039	21010	40219	53024		70182	86800	26	20032	0020	0023	0035	0048					
Potsdam	81 379	41480	63214	10031	21017	40199	51031		70282	86800	27	20020	0010	0012	0015	0035					
Berlin-Dahlem	51 381	42582	73111	10031	21023	40195	52029		878//	26	20020										
Berlin-Tegel, Flugh.	37 382	42580	63112	10033	21026	40190	52030		86500	26	20020										
Berlin-Temp., Flugh.	50 384	42580	63116	10033	21020	40190	52029		86800	21	31	20020	0021	0023	0033	0038					
Berlin-Schönefeld	47 385	41584	73017	10033	21040	40190	53028		70262	872//	31	20022	////	0018	0025	0035					
Lindenberg	98 393	42581	73117	10030	21030	40181	53026		872//	25	20008	////	0018	0025	0035						
Manschnow	12 396	42568	63216	10040	21018	40171	53032		86200			27	0028	0033	0046	0061					
Duesseldorf, Flugh.	45 400	42680	73307	10048	21002	40279	52027		86500			20038	0020	0032	0042	0055					
Bocholt	21 406	42675	73306	10045	20002	40279	52022		875//			20038	0019	0023	0038	0053					
Essen	152 410	41570	73207	10041	21001	40279	52022		70272	878//		20039	0000	0002	0007	0010					
Kahler Asten	839 427	41570	73207	10041	21001	40279	52022		70275	878//	27	21030	0022	0025	0031	0038					
Bad Lippspringe	157 430	42475	72908	10029	21003	40256	52022		8783/			20032	0014	0021	0032	0047					
Kassel	231 438	41477	82806	10027	20000	40257	52023		77772	878//		20030	0020	0021	0034	0042					
Goettingen	175 444	41456	82805	10030	21004	40245	52024		76885	885//		20032	0008	0016	0020	0037					
Leinefelde	356 449	41466	72909	10014	21006	40243	51027		72272	878//		20010	0004	0005	0010	0018					
Braunlage	607 452	41484	73109	11009	21034	40233	52024		77882	878//	25	21016	0017	0027	0037	0051					
Brocken	1142 453	41700	93314	11046	21046	48473	53023		78543			21054	0017	0027	0037	0051					
Artern	164 460	41465	72911	10027	20007	40234	53022		72582	878//		20024	0017	0022	0029	0043					
Leipzig-Schkeuditz	131 469	41570	73016	10031	20002	40222	53027		70382	878//	27	20028									
Wittenberg	105 474	42581	32912	10039	21031	40204	51028		878//			29	0018	0019	0027	0042					
Oschatz	150 480	41560	62915	10032	21005	40212	52027		70282	86200	26	20029	0018	0021	0027	0040					
Dresden-Klotzsche	222 488	41568	63115	10034	21017	40207	52025		70182	86200	29	20021	0015	0019	0025	0039					
Doberlug-Kirchhain	97 490	41584	73125	10033	21031	40204															

Station	Hoehe	iii	ihVV	Nddff	12 Uhr UTC					8NCCC	06-12	
					1sTTT	2sTTT	4PPPP	5appp	6RRRt		7wwW	ff-ff
	Rx			n	nddd			R	12	hLMH		
Helgoland	4 015	11484	72913	10057	21008	40252	53020	69911	70282	878//	22	31
List/Sylt	26 020	11580	63514	10048	21019	40239	52021	69901	70181	86800	21	30
Leck	7 022											
Musum	28 026											
Flensburg/Meierwik	27 033											
Schleswig	43 035	32460	73211	10049	21031	40238	52018			8483/		
Hohn	12 038											
Kiel-Holtenau	31 046	32670	73314	10047	21020	40235	52021			87801		25
Puttgarden	1 063	36/60	73120	10040	21040	40220	52022					
Arkona	42 091	32587	13122	10040	21007	40192	51031			81840	25	34
Norderney	11 113	11580	53012	10057	20040	40263	52020	69901	72511	85800		
Bremerhaven	7 129	11675	83116	10054	21012	40252	52017	69911	70282	878//		34
Cuxhaven	5 131	11675	83111	10056	20010	40254	52024	69901	70382	875//	23	42
Hamburg, Flugh.	16 147	32580	73110	10049	21023	40237	52016			878//		
Luebeck-Blankensee	14 156	32575	73210	10051	21028	40231	52021			878//		
Boltenhagen	15 161	32483	63320	10040	21012	40225	51023			86300	21	28
Schwerin	59 162	32680	73312	10038	21032	40224	51024			873//		31
Rostock-Warnemuende	4 170	32582	23121	10044	21034	40214	51021			81240	26	31
Teterow	46 177	32687	43119	10039	21041	40207	51026			84200		28
Barth	7 180	32582	13119	10052	21034	40205	51025			81200	22	30
Greifswald	2 184	32586	33016	10043	21026	40201	51031			83100		25
Ueckermuende	1 193	32580	33012	10047	21015	40206	52028			83200		
Emden-Hafen	5 203	32570	52122	10065	20005	40265	52015			85500		25
Oldenburg	11 215	32570	73212	10057	21032	40263	52018			878//		
Ahlhorn	49 218											
Bremen, Flugh.	4 224	11575	73213	10055	20006	40263	52016	69901	72522	878//		25
Soltau	77 235	11575	73406	10049	20004	40252	52018	69911	70282	878//		
Boizenburg	45 249	32575	73310	10050	21030	40233	51017			873//		25
Luechow	17 253	32582	83512	10050	21029	40236	52018			888//		26
Seehausen	21 261	32578	83217	10049	21027	40231	51020			888//	22	30
Marnitz	81 264	32680	53012	10051	21015	40222	52024			85200		
Neuruppin	38 270	11575	53313	10056	21044	40219	51026	69901	72782	85200		26
Neubrandenburg	81 280	32684	23116	10035	21041	40209	51025			82200		27
Angermuende	56 291	32575	23120	10051	21024	40205	51027			82200	24	32
Lingen	22 305	32580	73107	10057	20010	40270	52016			878//		
Muenster/Osnabrueck	48 315	32570	73011	10056	21012	40274	52014			878//		
Osnabrueck	95 317	32580	73106	10060	21016	40271	52018			878//		
Guetersloh	72 320	32582	72911	10055	21012	40279	52017			874//		
Bad Salzuflen	98 325	31581	73006	10058	21024	40269	52014		71522	878//		
Hannover, Flugh.	56 338	11480	73012	10051	20001	40256	52018	69901	78082	873//		27
Braunschweig	81 348	11480	73013	10051	21007	40247	51015	69901	70282	878//		
Gardelegen	47 359	42565	83112	10047	21033	40240	53019			883//		
Magdeburg	79 361	11581	63210	10055	21009	40239	51021	69901	70182	86800		27
Potsdam	81 379	11480	53216	10049	21027	40221	52023	69901	72782	85300		27
Berlin-Dahlem	51 381	11685	63211	10056	21044	40215	51026	69901	72782	86200		28
Berlin-Tegel, Flugh.	37 382	11681	63211	10056	21044	40215	51026	69901	72782	86200		26
Berlin-Temp., Flugh.	50 384	11681	63316	10056	21028	40211	51021	69901	72722	86200	21	31
Berlin-Schoenefeld	47 385	31684	63015	10047	21047	40209	51020		70362	86200		31
Lindenberg	98 393	32682	53116	10059	21043	40202	52022			85200		25
Manschnow	12 396	32670	63217	10056	21046	40195	52024			86200		36
Duesseldorf, Flugh.	45 400	32680	63005	10064	21026	40289	52010			86800		
Bocholt	21 406	32580	73306	10063	21012	40286	52007			878//		
Essen	152 410	11575	73007	10061	21020	40288	51011	69901	70272	8623/		
Kahler Asten *	839 427	11270	73110	11016	21036	48515	52016	69921	72775	872//		27
Bad Lippspringe	157 430	11582	73009	10050	21020	40269	52014	69901	72722	878//		
Kassel	231 438	11481	62705	10039	21010	40272	52016	69921	70172	86800		
Goettingen	175 444	11475	73107	10040	21006	40263	52018	69911	72672	873//		
Leinefelde	356 445	11460	82809	10020	21009	40261	51018	69901	71817	878//		
Braunlage	607 452	11470	83008	10000	21026	40252	52020	60011	71787	878//		25
Brocken *	1142 453	11576	83119	11038	21043	48492	52021	60021	74183	885//	25	34
Artern	164 460	11581	73010	10040	21008	40251	51018	69901	70282	878//		
Leipzig-Schkeuditz	131 469	11582	73219	10047	21017	40237	51016	69911	70282	878//		21 30
wittenberg	105 474	11675	72916	10048	21035	40226	51022	69901	72611	873//		24 37
Oschatz	150 480	11570	63015	10047	21021	40226	51015	69901	70281	86800		21 30
Dresden-Klotzsche	222 488	11581	63116	10055	21044	40219	52015	69901	70382	86300		21 32
Dobberlug-Kirchhain	97 490	11486	53318	10040	21022	40221	51018	69901	72652	85200		25 34
Cottbus	69 496	11582	53112	10052	21027	40208	51019	69901	70182	85200		29
Görlitz	237 499	11575	53118	10023	20006	40204	51022	60021	72682	85300		21 30
Aachen	202 501	32580	53006	10055	21010	40286	51007			85200		
Noervenich	118 502											
Nuerburg	627 510	11475	63104	10012	21028	40294	52014	69901	70282	85230		
Koeln/Bonn, Flugh.	91 513	32681	63008	10070	21024	40289	51011			86801		
Berndorf	127 515	32580	72706	10058	21031	40294	52013			878/2		
Bad Marienberg	547 526	11582	72708	10020	21037	40285	52014	69901	72622	872//		
Giessen	186 532	31582	53008	10058	21024	40285	51009		71411	85830		
Bad Hersfeld	212 542	11575	73106	10044	21016	40274	51016	69921	72787	878//		
Wasserkuppe *	921 544	11110	73014	11026	21032	48510	52014	60011	71774	875//		
Meiningen	450 548	11466	63008	10009	21030	40273	51021	69921	72772	86300		
Schmücke	937 552	11159	83107	11025	21037	48507	51014	60011	71817	878//		
Erfurt-Bindersleben	312 554	11450	73211	10032	21023	40294	53018	69901	78782	873//		
Neuhaus a.R. *	845 557	11358	73210	10111	21059	48497	51015	69931	78582	873//		
Gera-Leumnitz	211 567	11330	83315	10001	21002	40254	53021	69981	78682	889//		29
Chemnitz	418 577	11468	53018	10008	21026	40237	53015	69931	72672	84230		21 30
Fichtelberg *	1213 578	11701	93229	11051	21052	48467	53020	60011	77343			42 56
Zinnwald-Georg. *	877 582	11160	73316	11030	21034	48474	53020	60021	73674	876//		
Trier-Petrisberg	265 609	11582	53504	10049	21037	40299	52007	69901	70181	84201		
Deuselbach	480 615	32581	62710	10033	21025	40292	52011			85201		
Pferdsfeld	396 626											
Kl.Feldberg/Ts. *	805 635	11482	53206	11002	21027	48525	51015	69901	70172	85800		
Frankfurt/M. Flugh.	111 637	32682	62806	10067	21025	40286	51013			86801		
Michelstadt/Vielbrun	453 648	32581	53009	10030	21040	40287	52012			85800		
Wuerzburg	268 655	32582	72808	10053	21028	40276	51013			878//		
Bad Kissingen	322 671	11460	72506	10056	21040	40275	52012	69901	72272	878//		
Coburg	239 675	11580	73309	10048	21026	40270	52015	69901	70272	872//		
Bamberg	567 685	11565	73213	10017	21042	40250	52016	69911	78587	878//		34
Hof	438 688	11570	83012	10027	21062	40255	52012	69901	78582	872//		
Berus	363 704	32582	52904	10038	21042	40299	51012			84201		
Thuley	396 706	32584	63205	10038	21046	40293	51012			85200		
Saarbruecken, Flugh.	322 708	32670	63206	10040	21033	40304	53008			85500		
Weinbiet	553 724	32581	72807	10023	21051	40287	52015			875//		
Karlsruhe	112 727	32580	52705	10066	21033	40285	51005			85800		
Mannheim	96 729	32680	73307	10068	21040	40289	51015			878//		
Stuttgart, Flugh.	396 738	11580	72910	10029	21038	40292	52014	69901	70272	878//		
Stuttgart/Schnarrenb	314 739	11585	73111	10037	21044							

Station	Hoehe	iii	ihVV	Nddff	1sTTT	2sTTT	4PPPP	5appp	18 Uhr UTC	7wwWW	8NCCC	12-18	06-18	06-18	06-18
		Rx	Rx	n	n	n	n	n	R	R	hLMH	xx	xx	xx	xx
Helgoland	4	015	12584	72609	10051	20022	40270	51006	69912		8457/			10060	20041
List/Sylt	26	020	11670	82406	10038	20000	40267	52012	69902	76022	8552/			10059	20025
Leck	7	022	43											10065	
Husum	28	026	43											10055	
Flensburg/Meierwik	27	033	43											10057	
Schleswig	43	035	32570		10035	21011	40273	52019			81131	28	10070	20005	
Honn	12	038	43											10066	
Kiel-Holtenau	31	048	33970	33004	10023	21020	40260	52012			81031			10056	20004
Kutlgarden	1	063	36/60	70106	10032	21021	40262	52018						10049	20026
Arkona	42	091	32987	33216	10028	21005	40250	51027			83030	23	10043	20020	
Norderney	11	113	11775	82603	10052	20019	40275	52004	69902	70182	885//			10062	20048
Bremerhaven	7	129	12580	82808	10055	20014	40276	52011	69912		8383/			10059	20025
Cuxhaven	5	131	12481	72907	10051	20017	40279	52012	69902		8283/			10062	20021
Hamburg, Flugh.	16	147	32570	33005	10037	21010	40273	52018			82831			10053	20014
Luebeck-Blankensee	14	156	32580	60000	10037	21028	40263	52016			8232			10065	20009
Boltenhagen	15	161	32983	63106	10032	21016	40264	52018			80006	21	10049	20024	
Schwerin	59	162	32575	33502	10026	21031	40263	53019			81502			10055	20010
Rostock-Warnemuende	4	170	32982	73310	10033	21029	40262	53018			82016	22	10051	20025	
Teterow	46	177	36		10031	21045								10047	20019
Barth	7	180	36		10018	21036	40258	51026						10055	20016
Greifswald	2	184	32984	22905	10023	21028	40252	53020			80004			10051	20010
Ueckermuende	1	193	36		10029	21014	40260	52031			8703/			10053	20007
Enden-Hafen	5	203	32970	72602	10058	20017	40278	52005			875//			10074	20027
Oldenburg	11	215	32670	72801	10050	20003	40280	52006						10062	20017
Ahlhorn	49	218	43											10064	
Bremen, Flugh.	4	224	12672	82704	10045	20007	40290	52012	69902		885//			10062	20018
Soltau	77	235	12580	63004	10042	21012	40282	52018	69912		86830			10053	20015
Boizenburg	45	249	32670	32906	10037	21039	40272	53020			83500			10062	20012
Luechow	17	253	32575	73004	10043	21008	40274	52021			86831			10057	20017
Seehausen	21	251	1580	33004	10031	21025	40271	53023	69902	70181	82801			10057	20017
Narwitz	81	264	36		10021	21029	40268	52023						10054	20016
Naurupin	38	270	12680	63205	10029	21055	40269	53033	69902		81436	32	10059	20024	
Neubrandenburg	81	280	32781	52904	10024	21032	40263	51028			84570			10044	20011
Angermuende	56	291	32675	33208	10017	21049	40262	52030			82201	22	10061	20017	
Lingen	22	305	32580	72803	10065	20000	40283	52007			878//			10070	20013
Muenster/Osnabrueck	48	315	32970	71302	10055	20009	40288	52006			8703/			10064	20006
Usnabrueck	95	317	32575	72601	10052	21008	40288	52009			875//			10062	20019
Guetersloh	72	320	32682	72007	10049	20005	40297	52009			888//			10060	20024
Bad.Salzflue	98	325	32581	82701	10051	21004	40289	53013			875//			10061	20011
Hannover, Flugh.	81	348	11684	73007	10045	21020	40280	52020	69912	70382	875//	26	10061	20019	
Braunschweig	47	359	46		10045	21029	40276	52024						10068	20019
Gardelegen	79	361	11578	63106	10040	21010	40276	53020	69912	70182	85801	27	10068	20019	
Magdeburg	81	379	11580	33410	10031	21049	40268	52029	69902	70281	83201	29	10065	20021	
Potsdam	51	381	11784	63303	10034	21067	40265	52030	69902	70382	81403	29	10069	20024	
Berlin-Dahlem	37	382	11781	63407	10036	21059	40261	52026	69902	70181	81442	32	10063	20026	
Berlin-Tegel,Flugh.	50	384	11782	33510	10030	21061	40263	53032	69902	70387	81401	31	10064	20026	
Berlin-Temp.,Flugh.	47	385	32786	53308	10035	21073	40261	51032			82406	29	10068	20019	
Berlin-Schoenefeld	98	393	32985	23506	10021	21060	40258	53034			81044			10068	20019
Lindenberg	12	396	36		10029	21055	40249	51031						10091	20020
Manschnow	45	400	32965	62402	10065	20006	40293	53007			86050	25	10091	20020	
Duesseldorf, Flugh.	21	406	32676	62604	10073	21004	40289	53004			8353/			10082	20010
Bocholt	152	410	12670	42803	10058	21015	40291	52009	69902		83510			10075	20020
Essen	839	427	11480	83010	11018	21038	48534	52013	69932	70287	885//			11008	21038
Kaehler Asten	157	430	12582	72903	10043	21003	40294	52014	69902		878//			10051	20015
Bad Lippspringe	231	438	12581	82603	10040	21015	40293	52011	69922		878//			10051	20019
Kassel	175	444							69912					10060	20013
Goettingen	356	449	11570	82904	10024	21020	40286	51017	69952	70282	885//			10035	20001
Leinefelde	607	452	11475	72804	11005	21028	40288	52018	60012	70287	878//			10004	21016
Braunlage	1142	453	11700	93212	11036	21038	48523	52016	60022	74983		30	10033	21047	
Brocken	164	460	11581	83108	10038	21008	40289	52021	69902	72788	878//	25	10061	20012	
Artern	105	474	11780	63107	10041	21019	40266	53026	69902	70282	878//	21	10049	20013	
Leipzig-Schkeuditz	150	480	11560	62911	10028	21008	40269	51025	69912	72681	86800	21	10059	20016	
Wittenberg	222	488	11681	63308	10030	21025	40268	52027	69902	72682	86800	29	10056	20010	
Oschatz	97	490	11586	73210	10033	21042	40272	53030	69912	70381	85501	25	10059	20019	
Dresden-Klotzsche	69	496	11685	43305	10040	21048	40260	53034	69902	70181	82361	29	10066	20021	
Doberlug-Kirchhain	237	499	11582	53308	10018	21039	40256	53035	60022	71481	85360	25	10053	21003	
Cottbus	202	501	32982	12704	10062	21004	40293	53007			80001			10073	20013
Gorlitz	118	502	43						69902		81101			10030	21019
Aachen	627	510	12968	12903	10017	21034	40306	53008	69902		81101			10083	20025
Noervenich	91	513	32663	43302	10054	21009	40299	53006			83531			10086	20023
Nuerburg	17	515	32571	50303	10060	21041	40304	52011			83801			10028	21013
Koeln/Bonn, Flugh.	547	526	12580	73004	10015	21030	40305	53011	69902		875//			10072	20020
Bendorf	186	532	32582	72806	10052	21011	40306	53012			878//			10055	20013
Bad Marienberg	212	542							69922					11006	21044
Glissen	921	544	11570	83009	11024	21038	48533	52014	60012	70287	875//			10024	21005
Bad Hersfeld	450	548	12581	73307	10020	21038	40294	53012	69922		875//			11012	21040
Wasserkuppe	937	552	11175	72908	11030	21045	48529	52014	60012	70287	873//			10040	20000
Meiningen	312	554	11584	83206	10030	21033	40290	53015	69902	70382	878//			11010	21034
Schmuেকে	845	557	11275	73106	11021	21038	48518	51010	6						

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 17		Höhenbeobachtungen vom Montag				den 16. März				1992		Nummer 76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	1612				1612				1612				1612																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
hPa	ppp	TTTTd	ddfff	ppp	TTTTd	ddfff	ppp	TTTTd	ddfff	ppp	TTTTd	ddfff	ppp	TTTTd	ddfff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	3048	-47	26	86	3045	-50	27	78	3050	-45	26	68	3032	-51	-85	27	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	2603	-60	29	66	2602	-61	28	44	2606	-59	27	44	2594	-58	-90	28	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
30	2350	-61	30	47	2349	-60	29	34	2351	-64	31	37	2341	-62	-92	29	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
50	2033	-61	31	36	2032	-60	31	24	2033	-59	31	32	2021	-60	-91	30	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
70	1823	-59	32	40	1821	-61	33	36	1822	-56	32	26	1811	-60	-91	31	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
100	1599	-57	-65	33	1599	-60	-90	32	1597	-60	-86	33	1587	-56	-88	32	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
150	1342	-58	-64	34	1344	-56	-84	34	1342	-54	-80	31	1329	-55	-87	33	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
200	1161	-61	-66	35	1164	-64	-75	35	1158	-55	-72	35	1145	-56	-84	35	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
250	1023	-59	-63	35	1026	-59	-72	36	1017	-60	-70	36	1002	-56	-73	35	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
300	0906	-50	-56	36	0910	-50	-61	36	0902	-53	-64	36	0886	-52	-65	36	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
400	0711	-35	-41	36	0716	-36	-45	35	0709	-36	-47	36	0694	-37	-49	35	108																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
500	0552	-24	-30	35	0557	-23	-34	35	0550	-25	-34	35	0537	-30	-50	35	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
700	0299	-13	-17	35	0303	-10	-20	35	0300	-14	-32	33	0292	-18	-37	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
850	0151	-7	-9	33	0152	-9	-11	32	0151	-8	-9	30	0145	-9	-11	32	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1000	0021				0023				0022				0016				21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Höhenwinde																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Station YGG</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Meiningen</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Stuttgart</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">München</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Berlin</th> </tr> <tr> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Meiningen 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>München 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Stuttgart 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Essen 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Hannover 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Schleswig 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Station YGG</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Piloten Ripfel- km punkt</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>30.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>26.4</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>23.7</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>20.7</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>18.3</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>15.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>13.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>12.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>10.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>9.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7.2</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5.4</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4.2</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>3.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2.1</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Maximal- winde</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>																	Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin				hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	Meiningen 1618																	München 1618																	Stuttgart 1618																	Essen 1618																	Hannover 1618																	Schleswig 1618																	Station YGG																	Piloten Ripfel- km punkt																	30.9																	26.4																	23.7																	20.7																	18.3																	15.9																	13.5																	12.0																	10.5																	9.0																	7.2																	5.4																	4.2																	3.0																	2.1																	1.5																	.9																	Maximal- winde																
Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Meiningen 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
München 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Stuttgart 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Essen 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hannover 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Schleswig 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Station YGG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Piloten Ripfel- km punkt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Maximal- winde																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Höhenwinde																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Station YGG</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Meiningen</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Stuttgart</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">München</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Berlin</th> </tr> <tr> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Meiningen 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>München 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Stuttgart 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Essen 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Hannover 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Schleswig 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Station YGG</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Piloten Ripfel- km punkt</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>30.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>26.4</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>23.7</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>20.7</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>18.3</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>15.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>13.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>12.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>10.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>9.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7.2</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5.4</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4.2</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>3.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2.1</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Maximal- winde</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>																	Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin				hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	Meiningen 1618																	München 1606																	Stuttgart 1606																	Essen 1606																	Hannover 1606																	Schleswig 1606																	Station YGG																	Piloten Ripfel- km punkt																	30.9																	26.4																	23.7																	20.7																	18.3																	15.9																	13.5																	12.0																	10.5																	9.0																	7.2																	5.4																	4.2																	3.0																	2.1																	1.5																	.9																	Maximal- winde																
Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Meiningen 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
München 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Stuttgart 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Essen 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hannover 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Schleswig 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Station YGG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Piloten Ripfel- km punkt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Maximal- winde																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Höhenwinde																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Station YGG</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Meiningen</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Stuttgart</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">München</th> <th colspan="4" style="text-align: center;">Berlin</th> </tr> <tr> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> <th>hhhh</th><th>TTTTd</th><th>ddfff</th><th>oder TTTTd</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Meiningen 1618</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>München 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Stuttgart 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Essen 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Hannover 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Schleswig 1606</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Station YGG</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Piloten Ripfel- km punkt</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>30.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>26.4</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>23.7</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>20.7</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>18.3</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>15.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>13.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>12.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>10.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>9.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7.2</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5.4</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4.2</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>3.0</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2.1</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1.5</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>.9</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Maximal- winde</td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>																	Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin				hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	Meiningen 1618																	München 1606																	Stuttgart 1606																	Essen 1606																	Hannover 1606																	Schleswig 1606																	Station YGG																	Piloten Ripfel- km punkt																	30.9																	26.4																	23.7																	20.7																	18.3																	15.9																	13.5																	12.0																	10.5																	9.0																	7.2																	5.4																	4.2																	3.0																	2.1																	1.5																	.9																	Maximal- winde																
Station YGG	Meiningen				Stuttgart				München				Berlin																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd	hhhh	TTTTd	ddfff	oder TTTTd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Meiningen 1618																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
München 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Stuttgart 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Essen 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Hannover 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Schleswig 1606																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Station YGG																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Piloten Ripfel- km punkt																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
30.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
26.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
23.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
20.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
18.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
12.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
10.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Maximal- winde																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											