

Täglicher Wetterbericht

herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt

Jahrgang: 73 Nr. 24

Sonntag, den 3. April

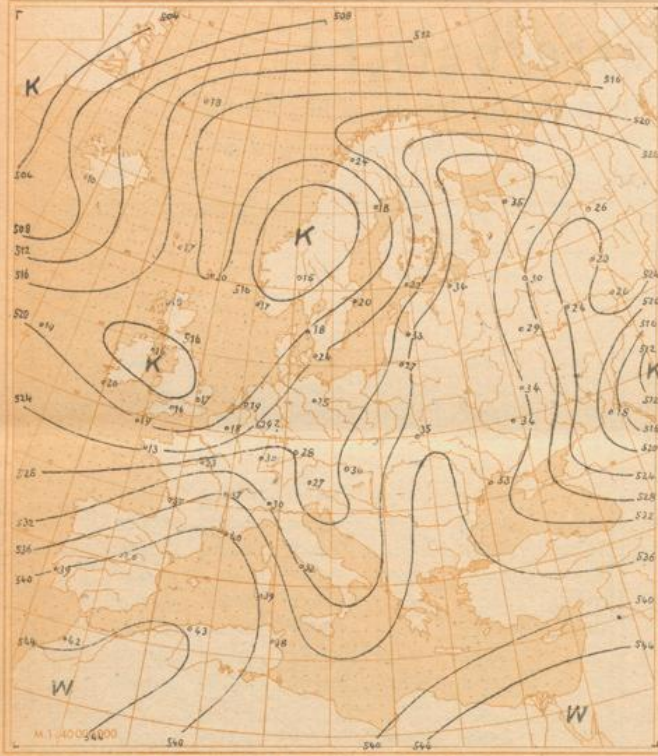
1948

Seite 1

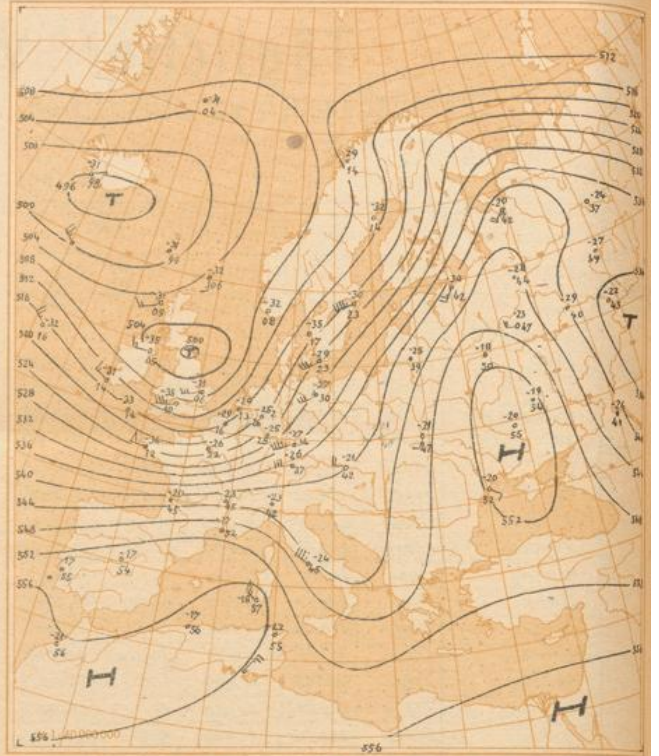
Verlagsort: Bad Kissingen

Bodenstationen □ Bergstationen	gestern 12 Uhr MGZ					gestern 18 Uhr MGZ						
	JJJC _{C_M}	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	JJJC _{C_M}	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	RR _{T_n} E	
Kassel	50180	02854	22384	09080	30701	5015x	02857	18287	08070	4x701	03101	
Schenklengsfeld	5315x	02857	51487	10090	2x902	5315x	02967	18387	09070	3x704	92110	
Gießen	51360	27855	20485	10090	23902	5136x	03848	16388	09090	4x704	01101	
Schlüchtern	53390	02845	18325	11080	10902	53340	02854	18185	10060	48606	94091	
Frankfurt a. M.	51184	10855	55585	11110	30702	51157	03855	22388	08110	4x706	07121	
Bad-Kissingen	70380	02856	20386	12100	20201	70344	02955	16387	10100	23603	93120	
Hof	45187	02844	20525	12075	07104	45184	81945	16386	11060	11201	97101	
Bayreuth	7135x	02846	24226	12100	5x201	71354	01844	24184	12090	21702	97101	
Würzburg	70450	01853	20483	12100	20000	70450	02952	16386	10100	16703	97130	
Mannheim	45786	25855	53486	13120	2x903	45751	02866	20327	10120	2x807	97131	
Nürnberg	42680	02956	20486	13115	10401	42644	02855	20287	12090	16601	93120	
Weiden	7198x	81857	20227	13090	0x701	71944	01861	00083	12095	15601	97110	
Ohningen	5538x	81657	16487	14090	3x201	55344	02853	18386	11100	22605	93121	
Karlsruhe	4138x	25857	20487	14110	1x901	41357	02854	18487	11120	3x606	94131	
Weißenburg	73184	02865	22325	15105	07001	73146	02872	16215	14080	06904	00120	
Regensburg	73320	02955	22426	15115	02103							
Stuttgart	44380	25854	20424	14090	10201	44354	02863	18325	12110	02606	97120	
Stöten	56720	02945	24325	14075	20406	56744	02843	22425	13065	26805	00081	
Passau	86587	03844	20228	15090	07102	86540	01853	20323	14080	10300	00120	
Augsburg	76686	02965	24326	15095	31901	76640	02961	20284	13095	16702	91110	
München	76220	02955	24225	15105	12902	76240	01951	20282	15095	28801	97120	
Oberstdorf	77687	85974	24427	xx075	0x702	77600	02890	16184	xx030	25801	92091	
□ Wasserkuppe	4238x	02836	22587	04035	1403	42356	02824	20585	02035	02704	97050	
□ Feldberg i. T.	42434	25845	20445	16030	2x701	4245x	02847	20587	15040	1x704	95050	
□ Königsstuhl	5518x	25946	20586	16060	2x001	5515x	02847	20587	44070	1x804	01080	
□ Fleckl	71080	02835	24426	13075	28305	71054	01833	20284	13050	08902	94091	
□ Silberhütte	7268x	10947	02587	16055	2x103	72644	26963	18284	15045	05701	97061	
□ Falkenstein	7538x	03818	20328	64005	1x303	75340	01844	24324	64515	20301	00019	
□ Hohenpeilenberg	77730	10965	22526	02105	11300	77740	01961	22482	01045	28602	97100	
□ Zugspitze	41684	49715	24645	02628	38105	8995	41644	01911	20682	03616	35001	97619

Bodenstationen □ Bergstationen	heute 0 Uhr MGZ					heute 6 Uhr MGZ						
	JJJC _{C_M}	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	JJJC _{C_M}	wwVhN _L	DDFWN	PPTT _S	T _S C _H app	RR _{T_n} E	Erdboden Minimum
Kassel	5015x	05758	18328	04080	3x814	50162	81844	53428	00090	3x705	98071	
Schenklengsfeld						53152	61854	51628	01090	0x606	97060	4.7
Gießen	5135x	25758	49588	05080	5x813	5135x	03858	49488	02080	3x603	01071	6.5
Schlüchtern	5336x	03748	22388	07070	3x713	53362	22846	16368	04070	2x806	92051	6.1
Frankfurt a. M.	5115x	02967	53587	05110	1x914	51157	61965	22428	07100	2x907	93091	7.0
Bad-Kissingen	70350	01854	14384	08080	20709	70352	03858	16328	04080	1x508	97070	2.7
Hof	45104	01890	16381	10045	10607	45704	01890	14403	05035	28905	93071	-1.2
Bayreuth	71350	01844	00024	10050	00809	71357	01843	16104	07050	08806	00040	1.7
Würzburg	70450	02863	16325	08090	16914	70402	03990	16328	05095	0x606	00080	6.0
Mannheim	45750	07864	20364	07090	50811	45752	62864	55428	03110	2x705	97091	6.2
Nürnberg	42600	01890	16404	10050	15909	42605	03990	14528	07045	07605	00040	2.6
Weiden	71900	01890	00003	12030	02907	71904	03890	14408	09035	17805	00020	-1.0
Ohningen	55360	02754	16404	09100	16910	55352	03951	16428	04105	07809	00090	
Karlsruhe	41350	02854	18424	08120	05811	41367	81845	51528	04135	1x708	97111	8.7
Weißenburg	73100	01890	14404	12045	05910	73105	03750	14508	10035	27806	00030	1.3
Regensburg	73300	00790	00000	14030	30703	73302	02890	12315	11030	26706	00010	-2.0
Stuttgart	4435x	02757	14327	10100	0x811	44357	03763	14328	05095	1x610	00080	
Stöten						56757	03954	20128	08055	4x804	00030	5.0
Passau	86500	00890	18100	13030	10803	86500	04990	08108	12020	07805	00010	
Augsburg	76600	00890	16320	13030	20809	76601	02990	14227	10015	36703	00570	-2.0
München	76200	01890	14303	15030	05909	76201	02990	14327	12045	37603	00020	-0.5
Oberstdorf						77605	02990	04114	xx045	66603	00570	-3.0
□ Wasserkuppe	4238x	02835	20687	00035	1x810	4235x	62748	20768	96035	2x605	97020	1.7
□ Feldberg i. T.	42402	03978	18568	11040	1x811	4246x	62415	20628	07030	3x710	02030	
□ Königsstuhl	55150	02844	20524	42080	00807	5515x	61848	20568	38080	1x706	97051	4.5
□ Fleckl	71000	00790	00000	13515	20803	71054	02842	18204	09025	18807	00511	-2.2
□ Silberhütte	72604	01990	14403	14035	22805	72604	03990	12408	11035	47605	00020	0.2
□ Falkenstein	75300	00890	20400	63525	30803	75300	00890	16305	62905	76603	00529	-4.5
□ Hohenpeilenberg	77700	01990	16403	99035	75910	77707	02990	24107	96076	17601	00030	-2.7
□ Zugspitze	41604	02981	18706	02606	66803	41604	02990	53726	00576	88300	00609	



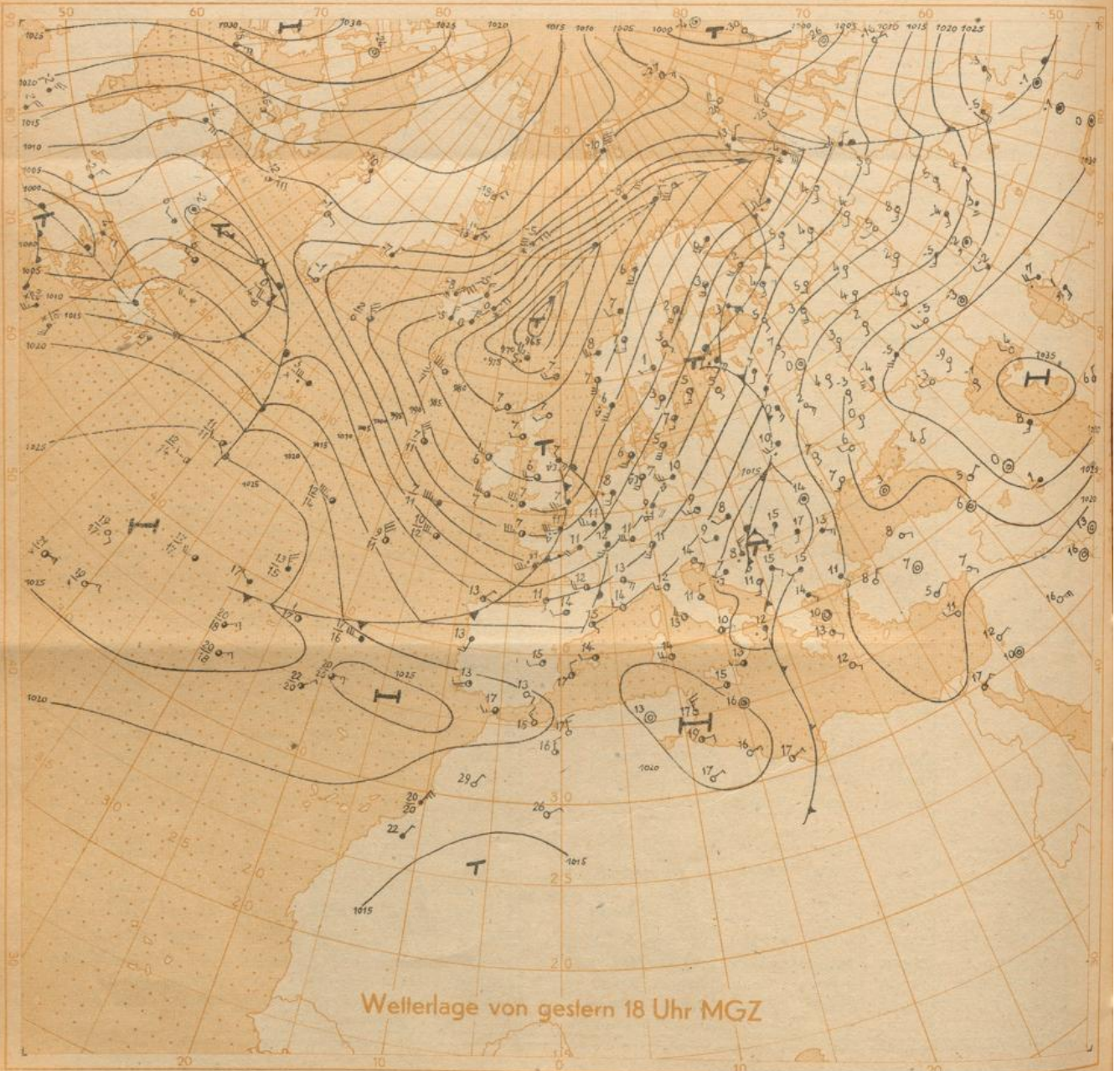
Relative Topographie 500 über 1000 mb (geodyn. Dekameter)



Absolute Topographie 500 m b

$\Delta h = -33$
 $\Delta \theta = 36$ in 500 mb -33°C etwa 70% Feuchte
 in 5 oder 6 km Höhe West 150 km
 abs. Top. von 536 geod. Dekameter

Wetterlage von heute nacht:



Wetterlage von gestern 18 Uhr MGZ

Freie Atmosphäre Temperatur und Feuchte

Sonnabend, den 3. April 1948

Seite 4

14. 66 Zeit (MGT)

PP: Druck (Zehner-mb) TT: Temperatur (°C), U: Relative Feuchte (Zehner%, 1=1-14%, 8=75-84%, 0=95-100%), UU: Rel. Feuchte (%)

RADIOSONDEN

Ort Höhe	Erlangen		Wiesbaden		München		Berlin		Bordeaux		Stralöb.	Paris	Downham	Lerwick	Oslo	Stockholm	Helsinki	Wien	Lemberg	Rom
	716	716	367	367	474	474	440	440	203	219	228	664	501	936	077	481	811	625	322	
yy GG	02 15	03 03	02 15	03 03	02 15	02 03	02 15	03 03	03 02	03 02	03 02	03 02	03 02	03 02	03 03	03 05	03 03	03 02	03 04	
Nullgradgrenze in m	1520	1730	1380	1570	1630	1770	1300	1580	2440	1660	1170	600	1070	490	1100	1100 200/400	1430	2240	2020	
Feuchte (U) und Temperatur (TT) an den Hauptisobarenflächen	41
	96	xx-51	xx-46	.	.	xx-51	.	.	xx-52	.	xx-52	.	xx-48	.	.	.	xx-51	.	.	.
	225	xx-46	xx-56	xx-44	.	xx-47	.	xx-44	xx-48	xx-54	xx-54	.	xx-40	xx-39	xx-42	xx-43	xx-49	xx-60	.	xx-59
	300	xx-46	xx-50	xx-48	.	xx-48	xx-52	xx-47	xx-52	xx-41	xx-50	.	xx-42	xx-44	xx-46	50-47	xx-52	xx-51	.	xx-50
	400	30-41	xx-36	60-40	70-38	40-41	60-37	xx-41	50-40	55-30	xx-36	40-35	xx-44	40-44	xx-43	50-41	30-40	xx-37	50-32	xx-37
	500	50-30	70-27	80-27	80-25	40-30	70-26	xx-30	50-27	50-20	60-25	50-26	90-31	50-32	50-32	60-30	30-29	xx-21	60-21	xx-24
	600	55-20	60-17	100-19	80-15	75-20	45-17	30-21	55-18	75-12	60-15	55-18	90-22	60-22	70-20	30-20	xx-16	60-13	xx-78	
	700	80-12	70-9	100-10	80-9	80-12	20-8	60-13	70-10	90-3	70-8	70-11	90-13	50-12	70-14	80-13	30-11	20-9	60-5	xx-6
	800	80-3	68-2	100-5	85-2	65-3	50-1	75-6	72-2	80+3	80-2	75-4	100-7	80-6	90-7	70-6	40-3	30-3	40+3	20-0
	900	80+5	65+4	75+4	80+5	50+6	25+7	55+4	55+5	75+8	60+5	85+1	100-1	80+2	90-2	70+2	60+1	50+3	60+10	40+5
1000	30+13	63+7	83+12	82+4	98+1	.	.	100+2	
Boden	75+9	72+5	68+1	76+9	44+10	88+1	35+13	63+7	83+12	50+10	91+5	82+4	95+2	93+2	82+4	98+1	89+4	70+9	700+2	
Höhe der Hauptisobarenflächen (geodyn. Dekameter)	41	2150	2149
	96	1602	1588	1614	.	1615	.	.	1608	1633	1605	.	1602	.	1597	1610	1594	.	.	.
	225	1048	1061	1058	.	1062	1057	1084	1053	1086	1058	.	1039	1034	1037	1047	1049	1067	.	1068
	300	873	881	871	.	876	880	866	871	900	878	869	847	842	846	861	867	888	.	890
	400	685	691	684	673	688	692	679	684	704	689	678	657	656	662	676	680	698	705	700
	500	533	536	537	528	536	537	527	530	545	533	522	506	506	511	523	528	542	547	545
	600	403	404	400	395	407	405	398	399	411	400	391	377	376	383	394	398	408	413	412
	700	289	289	286	280	292	289	285	285	293	285	277	264	263	270	280	284	292	296	295
	800	187	186	184	178	190	186	184	182	188	182	175	163	162	170	179	182	189	192	191
	900	94	92	92	85	97	93	92	90	94	89	83	72	70	79	87	90	91	98	98
1000	9	8	7	1	12	10	7	5	8	3	-1	-11	-14	-4	3	6	12	12	13	
Relative Topographie	41/96	548	533
	96/225	554	527	556	.	553	.	.	555	557	547	.	563	.	560	553	545	.	.	
	225/500	575	525	527	.	526	520	527	523	541	525	.	532	528	526	524	521	525	.	523
	500/1000	524	528	524	527	524	527	520	525	537	530	523	517	520	515	520	522	530	535	532
		0296x
Markante Punkte Schlüssel: PPTU	0901x	1688x	1198x	
	1107x	0897x	1891x	.	.	0701x	.	.	2088x	1298x	1494x	
	1397x	1096x	1991x	.	.	1003x	.	.	2389x	1792x	1791x	0700x	.	.	.	
	1923x	1196x	2897x	.	.	1102x	.	.	2491x	2090x	2091x	1401x	.	.	.	
	2095x	1298x	.	.	0802x	.	3597x	.	.	1398x	.	.	2691x	2392x	2798x	2096x	.	.	.	
	2196x	1999x	.	.	1001x	.	4288x	.	1198x	1601x	.	0799x	2994x	2692x	32015	2502x	.	.	.	
	3298x	2001x	1396x	.	7101x	.	4883x	0902x	1800x	2001x	.	0999x	3398x	2896x	41895	32013	2210x	.	2002x	
	3498x	2410x	2394x	.	1695x	.	58723	1596x	2107x	2407x	.	1096x	3597x	2994x	45855	73583	2904x	.	2209x	
	4290x	43827	3200x	61648	3298x	.	67653	2398x	3190x	63626	.	1396x	55764	3307x	63678	85526	3789x	.	2606x	
	58715	75567	56720	64636	58764	2609x	73629	2805x	85067	66618	3199x	1593x	75609	3401x	66668	92026	75562	.	6856x	
	68648	85036	71600	73580	63679	85034	82547	73588	87067	85027	58705	2091x	95058	75619	94048	94047	85505	78014	7750x	
	89048	95057	85008	85028	85016	92092	85517	85017	92107	95105	63656	2390x	96059	82580	97048	97519	95085	94116	85024	
	98097	98057	99116	99098	95704	95019	00133	91065	01128	99105	98059	98048	97029	97029	98028	00070	00049	97097	98089	

Höhenwinde

FORM: DD vv(v) DD: Windrichtung (36-teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

Ort yy GG	Erlangen		Wiesbaden		München		Berlin		Bordeaux		Stralöb.	Paris	Downham	Lerwick	Stockholm	Wien	Udm
	0215	0306	0215	0215	0303	0215	0303	0215	0302	0302	0303	0303	0303	0304			
11300 42
10800 51
10300 52
7800 86	2240
15200 100	2460
13700 135	2350
12200 175	.	.	.	2630	.	2345	.	.	2472
10700 225	.	.	.	2250	2880	2145	2380	.	2480	1930	33780	.	.
8100 380	.	.	.	2540	28110	21120	2780	.	2680	1920	33120	.	.
7500 350	3095	.	.	2455	29110	2280	27100	.	2680	1630	33110	.	.
7000 400	2890	.	.	3055	29110	2280	27100	.	2680	1830	2080	.	.	.	33100	.	.
6100 450	2770	.	.	.	2880	2380	2570	.	2682	1830	2290	3030	.	.	3390	.	.
4800 550	2585	23100	.	2545	2760	2360	2580	.	2682	1933	2270	2840	.	.	3270	.	.
4000 600	2570	2490	25110	2540	2670	2345	2470	.	2690	1926	2355	2720	.	.	3350	.	.
3000 700	2470	2370	2495	2645	2550	2245	2250	.	26100	2130	2355	2620	.	.	3250	.	.
2400 950	2470	2360	.	2220	2045	2244	.	.	26100	2028	2355	2620	.	.	3580	.	.
1800 800	2465	2270	2485	.	2320	2345	2244	2580	26100	2028	2360	2620	.	.	3530	.	.
1200 650	2445	2182	2370	2630	2420	2335	2350	2350	26100	1928	2350	3070	.	.	3425	.	.
900 800	2330	2180	.	.	2020	2235	2370	2360	26100	1920	2440	2810	.	.	3420	.	.
600 570	2220	2070	.	.	2020	2235	2360	2255	2590	1820	2635	2110	.	.	3615	.	.
300 370	2220	1730	.	.	.	2235	2350	2225	2480	1820	2630	.	.	.	0710	.	.
Boden 1000	2220	1776	2030	2526	1822	2475	1820	2225	2250	0000	2425	0000	.	.	0790	.	.

Wolkenzug

DD: Zugrichtung aus (36-teilig), vv(v): Geschwindigkeit (km/h)

Ort	yy GG	DD vv
Wolken		