

Wetterkarte

des Deutschen Wetterdienstes Bad Kissingen

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten

Verlagsort: Bad Kissingen
Erscheint täglich, Postbezug monatlich 3.— DM
Einzelpreis 10 Pfg

Postscheckkonto: 60257 Nürnberg
Nachdruck u. öffentlicher Aushang
ohne Genehmigung nicht gestattet

Jahrgang 1953

Mittwoch, den 25. März

Nummer 84

BERATUNGS- UND AUSKUNFTSTÄTIGKEIT der Wetterämter und Flugwetterwarten

in den Monaten JANUAR und FEBRUAR 1953

A. Wetterämter:

a) Zahl der abgegebenen Wetterberatungen

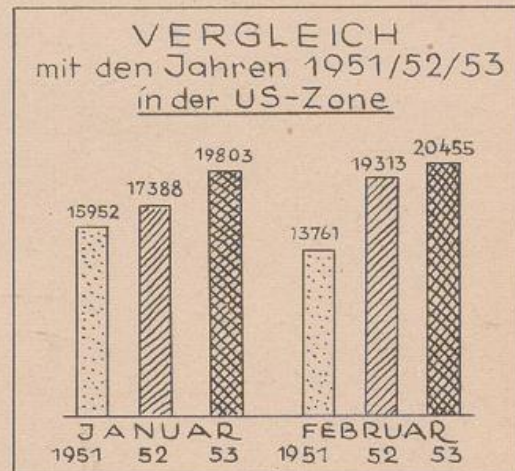
Januar 1953 = 37528
Februar 1953 = 34945

b) Zahl der Abonnenten

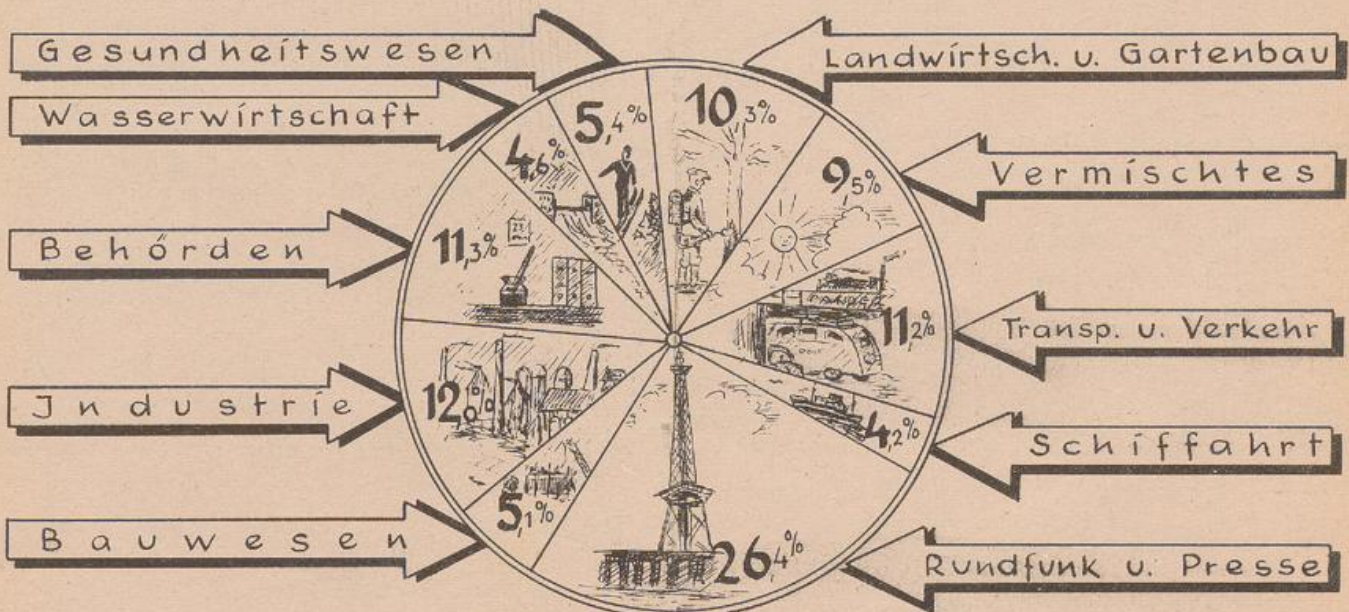
Januar 1953 = 1989
Februar 1953 = 2057

(Aus dem gesamten Bundesgebiet liegen Vergleichszahlen mit anderen Jahren noch nicht vor)

Vergleichszahlen
US-Zone →



c) Anteil der einzelnen Wirtschaftsgruppen am Wetterberatungsdienst (ohne Flugberatungen u. Abrufe im Fernsprechauftragsdienst der Bundespost)



d) Wetterauskünfte über den Fernsprechauftragsdienst der Bundespost:

Dezember 1952 = 100 409 Anrufe (Zahlen von Februar liegen noch nicht vor)
Januar 1953 = 87 563

B. Flugwetterwarten:

Januar 1953 = 5 395 schriftl. u. mündl. Flugberatungen
Februar 1953 = 5 435 " " " "

Beobachtungen

Ort	See- höhe m	13 Uhr				gestern				19 Uhr				heute 7 Uhr				Schnee- höhe in cm	Temperatur			24 stdg. Nieder- schlag in mm	Gestrig. Sonnens- schein- dauer in Std.
		Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter	Luftdr. in mb	Temp. C°	Wind	Wetter		höch- ste gest.	tiefste d.letz- Nacht	Tages- mittel		
Bremen	4	1037.7	9	SW 05/09	∞ ●	1036.2	12	WNW 04/05	∞ ○	1036.3	1	W 03/03	≡ ●	.	15	1	6.2	.	6.1				
Berlin-Dahlem	51	1036.0	12	WSW 07/08	∞ ○	1034.5	13	W 05/06	○	1034.3	7	W 08/14	○	.	15	7	7.7	.	9.2				
Kassel	187	1038.1	9	SHll	∞ ○	1036.4	12	NW 05/08	∞ ○	1038.6	1	SHll	○	.	16	0	7.1	.	6.9				
Gießen	185	1035.5	14	NNW 06/10	∞ ○	1034.3	15	DNO 06/09	∞ ○	1037.6	0	W 03/04	= ○	.	18	0	8.9	.	6.7				
Bad Wildungen	280	1036.7	12	SHll	∞ ○	1035.7	11	SHll	○	1038.0	-0	SHll	○	.	16	-0	5.9	.	7.8				
Wasserkuppe	921	927.6	10	O 04/04	○	926.9	9	N 06/06	○	927.4	7	N 05/05	○	Flecken	13	6	8.0	.	10.0				
Feldberg	806	940.7	12	DNO 05/07	∞ ○	939.9	10	N 12/14	∞ ○	940.8	8	NO 07/10	∞ ○	Flecken	14	8	10.2	.	11.0				
Frankfurt-Stadt	103	1035.8	17	DNO 04/08	∞ ○	1034.0	16	NW 07/14	∞ ○	1036.7	7	NO 05/09	∞ ○	.	21	6	12.3	.	10.7				
Würzburg	259	1035.3	17	SHll	○	1034.0	16	DNO 02/03	○	1037.9	1	SHll	= ○	.	19	1	10.1	.	10.8				
Bad Kissingen	223	1035.5	18	NO 05/07	∞ ○	1034.9	14	O 07/08	∞ ○	1038.7	-1	SHll	= ○	.	20	-1	8.8	.	10.2				
Bamberg	382	1035.2	17	SHll	∞ ○	1034.0	14	NO 03/04	∞ ○	1037.5	3	N 05/06	= ○	.	19	2	10.3	.	x				
Coburg	336	1035.0	18	SO 05/08	○	1034.4	15	SHll	∞ ○	1038.1	-0	SHll	= ○	.	19	-0	8.8	.	x				
Bayreuth	358	1035.1	18	OSO 02/04	○	1035.4	14	NNO 02/03	○	1039.4	-1	SHll	= ○	.	19	-2	8.2	.	9.5				
Hof	567	1035.5	15	NO 04/09	∞ ○	1036.3	9	NO 06/07	∞ ○	1040.0	-2	O 02/02	≡ ○	Flecken	16	-2	6.5	.	10.5				
Karlsruhe	115	1034.4	18	NO 02/02	∞ ○	1033.2	15	NNO 02/04	∞ ○	1036.5	1	NO 02/02	= ○	.	21	0	9.4	.	10.8				
Stuttgart	305	1033.9	17	NNO 02/03	∞ ○	1032.9	17	O 02/03	∞ ○	1037.1	3	SHll	∞ ○	.	20	3	10.6	.	10.8				
Nürnberg	311	1034.7	17	SHll	∞ ○	1034.3	12	SHll	∞ ○	1038.6	-2	WSW 01/01	= ○	.	19	-2	7.0	.	11.0				
Ulm	480	1034.2	16	O 04/07	○	1033.9	14	O 03/05	○	1039.0	-1	WNW 03/02	∞ ○	.	17	-1	7.6	.	11.1				
Augsburg	480	1033.7	17	O 06/08	○	1033.1	15	DNO 05/06	∞ ○	1038.5	-2	SHll	= ○	.	18	-2	8.1	.	11.3				
München-Stadt	521	1033.7	15	DNO 08/09	○	1033.6	13	NO 03/04	○	1038.0	1	SHll	= ○	.	17	0	8.7	.	10.8				
Passau	409	1034.5	16	SSW 04/06	○	1033.8	13	W 01/01	○	1038.3	-1	SHll	○	.	18	-1	9.7	.	11.5				
Oberstdorf	810	1034.6	13	N 04/08	○	1035.0	6	S 01/10	○	1039.7	-2	S 01/01	○	37	16	-3	4.8	.	10.0				
Zugspitze	2960	719.0	-6	SO 06/06	○	719.3	-6	SSO 02/03	○	719.5	-5	OSO 05/07	○	340	-5	-6	6.5	.	11.7				
Bad Tölz	654	1032.6	15	SO 05/06	○	1033.1	12	O 03/04	○	1038.4	-0	SSW 03/03	○	Flecken	16	-0	7.9	.	11.4				
Wendelstein	1735	840.3	3	SHll	○	840.0	3	NNO 14/16	○	840.2	2	OSO 02/02	○	120	4	2	2.8	.	11.6				
Berchtesgaden	542	1033.7	15	N 03	○	1035.5	7	SHll	○	1040.1	-3	SW 02	○	Flecken	17	-3	5.5	.	8.8				
Stockholm	10	1014.0	11	W 12	○	1012.8	9	WNW 16	○	1017.1	5	W 10	○				
Oslo	25	1016.6	10	W 13	○	1022.2	8	WNW 13	○	1023.4	5	WSW 15	○				
Kopenhagen	1	1030.4	11	WSW 14	○	1028.7	9	W 10	○	1030.7	4	W 30	○				
Moskau	161	1009.0	3	W 14	○	1005.2	3	W 10	○				
London	66	1036.8	9	SHll	○	1035.4	13	SHll	○	1036.0	-2	SHll	≡ ○				
Paris	46	1033.6	17	NO 02	○	1032.4	14	DNO 06	○	1034.1	3	NO 05	○				
Wien	157	1034.9	17	N 03	○	1034.7	9	.	○	1036.7	2	WSW 07	○				
Rom	3	1031.4	16	NW 03	○	1031.1	12	SSW 07	○	1032.8	6	SHll	○				
Madrid	667	1031.4	13	NO 04	○	1029.6	14	S 05	○	1028.0	4	SHll	○				

Sonne	Aufgang	Untergang
	morgen	
Mittleuropäische Zeit		
Bad Kissingen	6 ¹¹	18 ⁴²
München	6 ⁰⁶	18 ³⁵
Frankfurt	6 ¹⁶	18 ⁴⁷
Bremen	6 ¹⁵	18 ⁴⁰

Bei der Windgeschwindigkeit gibt die erste Zahl das Mittel, die zweite das Maximum während der letzten 10 Minuten vor dem Beobachtungstermin an.

Messungen in der freien Atmosphäre

