



Stationen	Seehöhe	13 Uhr gestern		Mittwoch, den 7.8.56		19 Uhr		01 Uhr heute		Donnerstag, 2.8.56		07 Uhr		Erdbeobachtung				
		Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.					
Fischberg	1213	W 30	10	7	WSW 25	1449	8	6	SSW 35	6	4	SSW 30	6	0	10	5	-	2
Brackeburg	1153	WSW 30	8	6	SW 35	1465	6	2	SSW 55	6	0	SW 20	6	0	1	4	4	18
Inselberg	970	WSW 30	10	4	SW 20	1483	9	5	SW 40	8	0	SW 40	9	0	12	1	1	9
Geisingberg	894	W 25	11	7	WSW 5	1522	11	5	SSW 15	9	6	SW 25	10	0	13	6	7	1
Sonneberg	630	SW 20	14	6	WSW 75	1643	12	7	SSW 5	9	2	SW 30	10	0	14	8	8	9
Aukund	41	WSW 30	14	3	WSW 30	1670	14	6	SW 20	12	3	SW 10	10	0	15	12	11	4
Schwerin	48	WSW 25	17	5	SW 20	1672	14	5	S 5	12	3	SE 5	10	0	17	11	9	1
Wärmenünde	13	SW 15	14	4	SW 15	1671	15	7	S 5	12	3	SE 10	10	0	16	11	10	0.3
Teterow	90	N 20	13	2	WSW 5	1672	14	4	SSW 15	12	3	SE 15	10	0	16	11	9	2
Greifswalder	8	SW 35	15	5	SW 15	1672	13	2	SSW 15	12	2	SE 10	10	0	16	11	10	0.7
Ückermünde	7	WSW 30	16	5	WSW 5	1672	13	3	S 15	12	3	SE 20	10	0	16	11	10	0.7
Witzleben	36	WSW 15	17	9	W 5	1673	15	7	SW 5	12	2	SE 5	10	0	16	11	9	3
Neugreitz	20	WSW 30	15	6	SW 5	1673	14	6	SSW 5	11	2	SE 10	10	0	16	11	10	0.2
Angermünde	10	W 15	15	6	WSW 5	1674	15	7	E 5	12	4	S 5	10	0	16	11	10	0.7
Gardelen	53	WSW 20	15	7	WSW 5	1673	16	9	S 5	13	5	S 20	10	0	16	11	10	0.3
Magdeburg	85	W 20	14	8	WSW 5	1673	16	7	SSW 5	12	4	S 5	10	0	16	11	10	6
Potsdam	92	W 20	15	6	SW 5	1674	16	8	S 5	12	4	SSW 10	10	0	17	11	10	0.9
Frankfurt/O.	58	WSW 20	18	10	SW 25	1675	15	7	S 10	12	3	SW 5	10	0	16	11	10	0.7
Wernigerode	240	WSW 25	14	7	SSW 20	1674	15	9	SSW 15	11	2	SSW 30	10	0	16	11	10	3
Halle - Kötzsch	115	WSW 30	16	8	SW 15	1675	16	8	SW 20	14	6	S 15	10	0	16	11	10	1
Leipzig	148	SW 15	17	9	SW 5	1675	17	9	S 5	13	4	S 15	10	0	16	11	10	7
Wittenberg	107	NW 20	17	10	SSW 5	1675	16	8	S 5	12	4	SSW 15	10	0	16	11	10	1
Colbitz	325	W 20	15	8	SW 10	1675	16	6	S 25	11	4	S 30	10	0	16	11	10	2
Wohndorf	257	WSW 20	16	7	WSW 5	1676	15	6	SSW 5	12	5	SE 15	10	0	16	11	10	0.4
Cottbus	71	W 20	16	9	WSW 5	1675	16	7	S 15	13	4	S 5	10	0	16	11	10	0.7
Görlitz	228	WSW 20	16	8	S 5	1676	14	6	S 5	12	5	SSW 5	10	0	16	11	10	0.1
Katzenbach	494	WSW 15	14	7	SW 5	1676	13	5	S 5	10	7	SW 30	10	0	16	11	10	3
Weimar	266	W 20	16	9	SW 10	1675	14	5	S 10	11	2	SW 15	10	0	16	11	10	2
Gera	303	W 10	15	8	SW 5	1675	16	9	S 5	12	5	SW 15	10	0	16	11	10	2
Flöha	498	WSW 20	14	8	SW 20	1676	15	10	S 20	11	5	SW 30	10	0	16	11	10	0.5
K. Marx-Stadt	374	NW 20	14	6	SW 5	1677	14	4	S 10	11	4	SSW 25	10	0	16	11	10	0.5

Wasserscheide	Pegel-Ort	cm	m	m	Niederschlag	
					7.8.56	2.8.56
Hainleite	Biedersteine	720	10	11		
	Barthelsdorf	68	-2	3		
Mühlberg	Gerstungen	276	-16	64		
	Schöna	197	-11	-		
Elbe	Dresden	107	-4	180		
	Torgau	125	-1	246		
Saale	Wittenberg	272	-4	-		
	Barby	306	-14	658		
Elbe	Magdeburg	252	-8	-		
	Wittenberge	368	-14	-		
Saale	Barchau	399	-13	1045		
	E.Liebenwerde	137	-17	-		

Stationen	Seehöhe	13 Uhr gestern		Mittwoch, den 7.8.56		19 Uhr		01 Uhr heute		Donnerstag, 2.8.56		07 Uhr		Erdbeobachtung	
		Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.	Wind	Temp.		
Straußfurt	224	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wurtenwalde	424	-6	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Waldenburg	722	-2	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fürstenberg	770	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zehdenick	47	-1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brandenburg	140	17	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bathenow	156	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Havelberg	170	10	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Niederfinow	174	19	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

MD-WV 001/501 Sämtliche Zeitangaben in MEZ (Mitteleuropäische Zeit) MfL der DDR am 29.8.51 VIII-K2-D-0-2/51 Nr. 214

Täglicher Wetterbericht

des Meteorologischen und Hydrologischen Dienstes der Deutschen Demokratischen Republik

Herausgeber: Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig
 Leipzig O 27, Leninstraße 169 - Fernruf 61875, 61814.
 Dieser Bericht erscheint täglich, nur im Postabzug erhältlich.
 Monatsgebühr: DM 4,- (einschl. sämtlicher Beilagen und einschl. Zustellungsgebühr).
 Nachdruck, auch auszugsweise, ohne Genehmigung nicht gestattet.
 Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden an das Zustellpostamt zu richten.

Jahrgang: 1956 Donnerstag, den 2. August Nummer 33

Allgemeine Wettervorhersagen

für das Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik oder für einzelne Bezirke werden vom Rundfunk im Anschluß an die Nachmittagsausgaben täglich mehrmals verbreitet, erscheinen als Wetterbericht in nahezu allen Tageszeitungen und können in großen Städten beim Wetterauskunftsdienst der Deutschen Post telefonisch abgefragt werden.

Sonderberatungen für alle Zweige der Wirtschaft

werden von den unten genannten Wetterdienststellen über die allgemeinen Wettervorhersagen hinaus jederzeit auf Anforderung abgegeben. Die verschiedensten Betriebe und Unternehmen, deren Arbeiten von Temperatur, Wind, Gewitter, Feuchtigkeit, Regen und Schnee sowie Bodensicht und Helligkeit abhängen, erhalten auf diese Weise Beratungen, die eine Verbesserung der Arbeitsorganisation gestatten und materielle Schäden oder finanzielle Verluste vermeiden helfen. Die besonderen Belange der Interessenten können bei der Vereinbarung von Dauer- und Saisonabonnements weitgehend berücksichtigt werden. Das gilt vor allem für Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, Gärtnereien, Wasserstraßenverwaltungen, Häfen- und Wasserwirtschaftsbetriebe, Fischkombinate und Fischereigenossenschaften, Reedereien der See- und Binnen-Schifffahrt, Industrie- und Bauunternehmen aller Art sowie Betriebe des Verkehrs- und Transportwesens und der Energieversorgung. Ebenso ist die Verwendung von Beratungen auch für Sportveranstaltungen, die Filmproduktion sowie Vergnügungs-, Erholungs- und Gaststätten von Nutzen. Darüber hinaus besteht zu allen Jahreszeiten ein Unwetterwarndienst, der jeweils vor besonderen Gefahren, wie Sturm, Nebel, Gewitter, Starkniederschläge (Hochwasser), Frost und Glatteis Warnungen herausgibt, die auf Grund einer getroffenen Vereinbarung den Interessenten gegen Gebühr entweder fernmündlich oder fernschriftlich übermittelt werden.

Gutachten über klimatologische und hydrologische Verhältnisse

sollten vor jedem Bauvorhaben oder anderen wichtigen Aufgaben eingeholt werden, wenn meteorologische und hydrologische Faktoren zu beachten sind. Die im Meteorologischen und Hydrologischen Dienst zuständigen Arbeitsgruppen für Klimatologie und Hydrologie stellen diese Gutachten unter Berücksichtigung mittlerer und extremer Verhältnisse auf. Erfahrungsgemäß überwiegt der Nutzen solcher Gutachten bei weitem die dafür zu entrichtenden Gebühren. Anfragen dieser Art werden von den Wetterdienststellen den bearbeitenden Dienststellen weitergeleitet.

- #### Wetterdienststellen in der Deutschen Demokratischen Republik
- Hauptwetterdienststelle Potsdam, Potsdam, Telegraphenberg, Telefon: Potsdam 5888, 6182, Berlin 584670
 - Wetterdienststelle im Amt für Meteorologie und Hydrologie Schwerin, Schwerin, Gadebühser Straße 3, Telefon: Schwerin 3100, 6026
 - Mitteldeutsche Wetterdienststelle Leipzig, Leipzig O 27, Leninstraße 169, Telefon: Leipzig 61875, 61814
 - Wetterdienststelle im Amt für Meteorologie und Hydrologie Dresden, Bismarckstraße 7, Telefon: Dresden 75 509, 71 896
 - Wetterdienststelle im Amt für Meteorologie und Hydrologie Weimar, Heinrichstraße, Telefon: Weimar 2261, 2002, Erfurt 1233
 - Spezialwetterdienststelle Wernigerode, Wernigerode, Seestraße 15 A, Telefon: Wernigerode 3799, 5361

Erläuterungen

Stationseintragen:

Bewölkung: grad, wolkenlos, heiter, wolkig, stark bewölkt, bedeckt, Wolken nicht erkennbar

Wetter: CO, Dunst, Nebel, Bodennebel, Nebel, Schneetreiben, Glatteis

Niederschlag: Nieseln (Sprühregen), Regen, Schnee, Graupel, Hagel, Gewitter, Wetterleuchten

Bodenwind: aus Ost 5 km/h, aus Nordost 50 km/h, aus Ost 10 km/h, aus Südwest 100 km/h

Höhenwind: aus SW 100 km/h

Temperatur: -10; -10°C, 17; +17°C, 10, 10°C Lufttemperatur, 12; 12°C Wassertemperatur

Analyse: Isobaren bzw. Höhenlinien von Druckflächen, 24 stündige Verlagerung von Gebieten mit Luftdruckfall mit Luftdruckanstieg

Tief **Hoch** **f** Tiefausläufer **h** Hochausläufer

Warmfront, Kaltfront, Okklusion, Luftmassengrenze, Strömung in Warmluft, Kaltluft

Verschiedenes: > größer als, < kleiner als, ≥ mindestens gleich, ≤ höchstens gleich, Δ entspricht z. B. 1 mm Niederschlag, ▽ 1 l/m²

geschlossenes Niederschlagsgebiet