ERGEBNISSE DER METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN IN WIESBADEN IN DEN JAHREN 1962 und 1963

Von Dr. KARL FILL

Leiter der städtischen Klimastation

Instrumentarium

Beobachtungsstelle Wiesbaden-Süd:

Gefäßbarometer, Seehöhe 143,3 m

Trockenes Thermometer zur Bestimmung der Lufttemperatur

Befeuchtetes Thermometer zur Bestimmung der relativen Feuchte

Maximumthermometer

Minimumthermometer

(alle Thermometer in einer Freilandhütte, 2 m über dem Erdboden)

Minimumthermometer 5 cm über dem Erdboden

Erdbodenthermometer in 10 cm Tiefe

Erdbodenthermometer in 20 cm Tiefe

Regenmesser, 200 qcm Auffangfläche, 1 m über dem Erdboden

Wild'sche Windfahne, 11 m über dem Erdboden

Beobachtungsstelle Wiesbaden-Museum:

Sonnenscheinschreiber, 22 m über dem Erdboden

Regenmesser, 200 qcm Auffangfläche, 22 m über dem Erdboden Beobachtungsstelle Wiesbaden-Platte:

Regenmesser, 200 qcm Auffangfläche, 1 m über dem Erdboden Lage der Beobachtungsstelle Wiesbaden-Süd:

50°04' nördlicher Breite

8°16' östlicher Länge von Greenwich

Beobachtungszeiten 7.27, 14.27, 21.27 Uhr MEZ

Lage der Beobachtungsstelle Wiesbaden-Museum

50°05' nördlicher Breite

8°15' östlicher Länge von Greenwich

Lage der Niederschlagsmeßstelle Wiesbaden-Platte

50°08' nördlicher Breite

8°13' östlicher Länge von Greenwich

Seehöhe 500 m

Die Monatsmittel und das Jahresmittel der Lufttemperatur sind von dem Zentralamt des Deutschen Wetterdienstes aus den Beobachtungsergebnissen der Jahre 1931 bis 1960 neu berechnet worden. Für das Jahresmittel der Lufttemperatur in Wiesbaden ergibt sich eine Erhöhung um 0,2° auf 9,6° C. Auch alle Monatsmittel weisen zum Teil erhebliche Änderungen auf. In die Tabellen sind die neuen Werte aufgenommen worden.

Bemerkungen zur Witterung des Jahres 1962

Ein Blick auf die Tabelle der monatlichen Abweichungen der Lufttemperaturen von den Normalwerten zeigt, daß der meterologische Winter
(Dezember bis Februar) durch den milden Januar zu warm war, während im
Frühling März und Mai eine recht kalte Witterung aufwiesen. Der Sommer
war zu kühl und für den Herbst wirkte sich der kalte November ungünstig
aus. Im Ganzen war das Jahr mit einer Mitteltemperatur von 6,8° und
damit einer Abweichung von — 1,0° erheblich zu kalt.

Im Januar herrschte Westwetter mit milden Luftmassen vor; zwei kalte Perioden mit Polarluft im Februar wurden durch übernormale Temperaturen dazwischen ausgeglichen. Im März herrschte Polarluft, zum Teil maritim mit Schnee- und Regenfällen, zum Teil kontinental mit reichlichem Sonnenschein. Nach einem normalen, gegen Ende recht warmen April folgte ein kühler und nasser Mai. Mit ihm endete die Zeit ausreichender Niederschläge, denn von Juni bis November fielen nur 55% der zu erwartenden Regenmengen. Daran änderte auch ein die Statistik stark beeinflussendes schweres Gewitter am 18. Juni nichts, bei dem an der Station Wiesbaden-Süd in einer halben Stunde 40 Liter Wasser auf den Ouadratmeter niederstürzten. Dieser Gewitterschauer war räumlich scharf begrenzt, denn an der nur 1500 m entfernten Meßstelle am Museum wurden nur 20 l/gm registriert und auf der Platte fiel überhaupt kein Regen. Durch Blitzschlag wurde bei Wiesbaden-Erbenheim ein Mann getötet. Alle Sommermonate waren zu kühl, kurze Hitzeperioden mit je zwei heißen Tagen im Juli und August konnten das Wärmedefizit nicht ausgleichen. Die Westlagen hielten zu Beginn des Herbstes noch an, maritime Tropikluft ließ am 3. September das Thermometer noch einmal auf 30° ansteigen. Im Altweibersommer herrschte ruhiges, tagsüber mäßig warmes Wetter mit häufigen Aufheiterungen, während nachts am Erdboden schon fast der Nullpunkt erreicht wurde. Das schöne Herbstwetter mit vielen heiteren Tagen hielt durch die Zufuhr trockener subtropischer Warmluft bis weit in den Oktober hinein an; am 2. Oktober wurde sogar noch einmal ein Maximum vor 25,9° erreicht. Der November brachte mit einem kräftigen Schneefall am 21., der zu einer Schneedecke von 15 cm führte, einen frühen Winterbeginn. Diese Schneedecke schmolz in wenigen Tagen ab und die ersten Dezembertage waren durch sonniges, aber kaltes Wetter ausgezeichnet, auf das eine warme Periode von 10 Tagen folgte, die man vielleicht als die verfrühte Weihnachtsdepression ansehen kann. Unter dem Einfluß eines Hochs über Mitteleuropa überflutete kontinentale Polarluft Deutschland und die als Schnee fallenden Niederschläge bildeten für den Rest des Jahres eine geschlossene Schneedecke.

Der Januar war praktisch schneefrei, nur an 4 Tagen fielen unbedeutende Mengen, die zur Bildung einer Schneedecke nicht ausreichten. Anfang und Mitte Februar gab es je für wenige Tage Schneedecken von 6 und 3 cm. Im März fiel an 9 Tagen Schnee, am 15. war die Schneedecke noch

einmal 4 cm dick und der letzte Schnee fiel am 16. März. Der erste Schneefall des nächsten Winters trat am 16. November auf; die schneefreie Zeit betrug demnach 244 Tage.

Am 26. März sank das Thermometer zum letzten Male unter den Gefrierpunkt; der Winter 1962/63 kündigte sich mit dem ersten Frost am 23. Oktober an, auf den allerdings noch einmal eine frostfreie Zeit bis zum 14. November folgte. Streng genommen dauerte also das frostfreie Wetter 210 Tage. Die Vegetationszeit mit einer ununterbrochenen Tagesmitteltemperatur von mindestens 5° dauerte 195 Tage vom 15. April bis 26. Oktober. Von der vollen Vegetationszeit spricht man bei einer ununterbrochenen Tagesmitteltemperatur von mindestens 10°; sie begann am 3. Juni und endete am 11. Oktober, dauerte also 131 Tage. Hierbei ist eine zweitägige Unterbrechung mit 9,2° und 9,1° am 18. und 19. September nicht berücksichtigt. Einen Einfluß auf die Vegetation haben außerdem 10 warme Tage vom 17. bis 26. April gehabt, an denen die Tagesmitteltemperaturen zwischen 10,4° und 21,0° lagen.

Die Auswertungen der Schwankungen der täglichen Mitteltemperaturen von einem Tag zum andern ergab folgendes Bild:

```
0^{\circ}—1,9° an 249 Tagen = 68,2%
2,0°—3,9° an 80 Tagen = 21,9%
4,0°—5,9° an 27 Tagen = 17,4%
6,0°—7,9° an 6 Tagen = 1,7%
8,0° u. mehr an 3 Tagen = 0,8%.
```

Die Werte sind denen des Vorjahres recht ähnlich; im Ganzen war eine geringe Erhöhung der Gegensätze um 5° zu beobachten.

Der Rheinwasserstand, gemessen am Kauber Pegel, zeigte einen Anstieg von 1,80 m auf 4,20 m im Januar und schwankte dann stark um 3 m, bis im Februar eine neue Flutwelle ihn noch einmal auf 4,10 m ansteigen ließ. Er sank dann rasch auf wenig mehr als 2 m ab, doch zu Beginn des April stieg er innerhalb 4 Tagen um mehr als 2 m auf 4,80 m. Nach schnellem Rückgang schwankte er um die 3-m-Marke, ging langsam weiter zurück auf etwa 2 m Anfang Juli und unterschritt Anfang Oktober den Stand von 1 m. Am 12. Dezember waren es nur 55 cm, als eine erste winterliche Flutwelle einen kurzzeitigen Anstieg auf 2 m brachte.

Bemerkungen zur Witterung des Jahres 1963

Die auffallendste Erscheinung in der Witterung dieses Jahres war der lange und strenge Winter, für den eine Kältesumme von 350,2° errechnet wurde. Man versteht darunter die Summe aller unter Null Grad gelegenen Tagesmitteltemperaturen. Ein Vergleich mit den Wintern seit 1900 läßt erkennen, daß in dieser mehr als 60 Jahre langen Zeitspanne nur der Winter 1939/40 mit einer Kältesumme von 382,7° kälter war als 1962/63. Am 21. Dezember 1962 war durch kräftigen Schneefall eine Schneedecke von

zunächst 6 cm Dicke entstanden, die infolge der niedrigen Temperaturen nicht abschmolz und deren geringe unmittelbare Verdunstung durch meist leichte Schneefälle immer wieder ausgeglichen wurde. So betrug die Schneehöhe während der ersten Januarhälfte 2 cm, vom 17. Januar bis 15. Februar zwischen 4 und 8 cm und während der Februarrestes 10 bis 13 cm. Am 7. März schmolz die noch 6 cm dicke Schneedecke innerhalb 24 Stunden ab. Zu registrieren ist demnach das ungewöhnliche Ereignis, daß in Wiesbaden, abgesehen vom inneren Stadtkern, während 76 Tagen ohne Unterbrechung eine Schneedecke vorhanden war. Aber man darf trotzdem den Winter nicht als "schneereich" bezeichnen, weil die Menge des gefallenen Schnees verhältnismäßig gering war. Der Wassergehalt des vom 21. Dezember bis 22. Februar (dem letzten Schneetagfall der Schneedeckenperiode) gemessenen Schnees betrug nur 50 l/qm, das ist ungefähr die Hälfte des in diesem Jahresabschnitt üblichen Niederschlags.

Die Wetterlagen der ersten beiden Monate waren bestimmt durch Hochdruckgebiete im Norden, an deren Südseite kontinentale Polarluft einströmte, und im Nordwesten, um deren Ostflanke maritime Polarluft herangeführt wurde. Ihre Folge waren 57 Frosttage, weil nur zweimal das Minimum über 0° lag. Am 7. März stellte sich die Witterung auf eine Südwestlage mit maritimer Tropikluft um. Das Wetter blieb dann wechselhaft mit Zufuhr von Luftmassen aus dem Westen und aus dem Osten. Während die Schneefälle des Januars und Februars nur wenig Wasser mitbrachten, gab es Ende März durch ergiebige Regenfälle einen Ausgleich. Der April war typisch abwechslungsreich, der Mai ausgesprochen trocken, die Eisheiligen trafen pünktlich ein, waren aber ohne Nachtfrost nur schwach ausgeprägt. Der Juni und die ersten fünf Julitage waren auffallend gewitterreich, an 13 Tagen wurden 17 Gewitter beobachtet. Ab 7. Juli setzte sehr trockenes Wetter mit reichlichem Sonnenschein ein, das bis zum 5. August anhielt. Anschließend schufen Westwetterlagen mit fast täglichem, oft sehr ergiebigem Niederschlag einen Ausgleich. Vom 7. bis 25. September beherrschte das Azorenhoch unser Wetter und schenkte eine sonnenscheinreiche, trockene, spätsommerliche Schönwetterlage. Dann bestimmten wieder westliche Wetterlagen, unterbrochen von kurzem Hochdruckeinfluß, die wechselhafte Witterung bis zu dem sehr warmen November. Völlig anders verhielt sich das Wetter im Dezember, in dem fast ununterbrochen hoher Druck herrschte. Polarluft hielt bis zum Eintreffen der Weihnachtsdepression am 26. Dezember die täglichen Mitteltemperaturen 6 bis 9° unter den Normalwerten, vom 14. bis 25. Dezember herrschte Dauerfrost, und als Besonderheit ist noch die Trockenheit dieses Monats hervorzuheben.

Die schneefreie Zeit umfaßt 252 Tage; der letzte Schnee fiel am 5. April, der erste am 14. Dezember. Frostfrei war die Zeit vom 5. April bis 4. Dezember, das sind 244 Tage. Die Vegetationszeit mit einer ununterbrochenen Tagesmitteltemperatur von mindestens 5° begann am 5. April und endete

am 26. Oktober; sie dauerte also 205 Tage. Die volle Vegetationszeit mit mindestens 10° dauerte 143 Tage vom 5. Mai bis 24. September, wobei der 20. Mai mit 9,2° unberücksichtigt blieb.

Die Schwankungen der Tagesmitteltemperaturen von einem zum andern Tag, die für krankheitsanfällige, labile Naturen bei größerem Ausmaß schädlich sein können, waren wie in den Vorjahren mäßig und bestätigen das reizschwache Klima Wiesbadens. In den einzelnen Stufen ergab die Auszählung:

```
0^{\circ} - 1.9^{\circ} an 242 Tagen = 66.3\%

2.0^{\circ} - 3.9^{\circ} an 93 Tagen = 25.5\%

4.0^{\circ} - 5.9^{\circ} an 24 Tagen = 6.6\%

6.0^{\circ} - 7.9^{\circ} an 6 Tagen = 1.6\%

8.0^{\circ} u. mehr an 0 Tagen = -
```

Ein Blick auf die Wasserführung des Rheins, dargestellt an den Werten des Kauber Pegels, zeigt den Einfluß der langen Kälteperiode und der Trockenzeiten im Juli und September. Bis zum 20. Januar lag der Rheinwasserstand bei etwa 1 m, dann ließ ein Eisstau an der Lorelei den Pegel auf über 4 m ansteigen, der nach Beseitigung des Staus am 30. Januar wieder auf 1 m zurückfiel und im Februar bis 7. März zwischen 50 und 80 cm pendelte. Mit dem Einsetzen der warmen Witterung kam die Frühjahrsflutwelle in zwei Schüben, am 15. März war der Wasserstand 3,30 m und am 21. März 3,50 m. Ab Mitte April blieb er meist unter 2,50 m bis Mitte Juni, von da an hielt er sich um 3 m und sank im Juli gleichmäßig auf 2 m ab. Im August folgte ein neuer Anstieg bis 2,80 m am Ende des Monats, an den sich gleichmäßiges Sinken im September und Oktober bis 1,50 m anschloß, nur unterbrochen von einer kurzzeitigen Flutwelle um den 10. Oktober. Die ergiebigen Niederschläge vom 17. bis 21. November in Süddeutschland führten ein Ansteigen des Wasserstandes bis 4.20 m herbei, doch sank er fast ebenso rasch wieder ab und am 31. Dezember stand die Marke bei 1,10 m.

JAHRESÜBERSICHT UND VERGLEICH MIT LANGJÄHRIGEN MITTELWERTEN

			,	
	1962	1963	Mittelwert oder Extremwert	aus dem Zeitraum
Luftdruck				i I
Mittel	749,7 mm	748,8 mm	748,3 mm	1870/1949
Maximum	768,4 mm	769,1 mm		•
Minimum	723,3 mm	730,0 mm		
Lufttemperatur				
Mittel	8,6 °C	8,7 °C	9,6 °C	1931/1960
Mittleres Tagesmaximum	13,2 °C	13,2 °C	1	•
Absolutes Maximum	33,4 °C	35,0 °C	38,3 °C	1870/1959
Mittleres Tagesminimum	4,9 °C	5,0 °C		
Absolutes Minimum	— 13,1 °C	— 14,5 °С	23,0 °C	1870/1959
Mittleres Minimum 5 cm über dem Erdboden	2,8 °C	2,5 °C		
Absolutes Minimum 5 cm über dem Erdboden Zahl der Eistage	— 15,7 °C	— 19,5 °C		
(Maximum unter 0 °C) Zahl der Frosttage	18	50	15	1892/1959
(Minimum unter 0 °C)	81	95	68	1892/1959
Zahl der Sommertage (Maximum mindestens 25°C) Zahl der heißen Tage (Maximum mindestens 30°C)	39 5	42 6	43 8	1892/1959 1900/1959
Luftfeuchtigkeit				
Mittlerer Dampfdruck	6,8 mm	7,0 mm	7,3 mm	1870/1959
Mittlere relative Feuchtig-				
keit	76%	76%	77%	1870/1959
Bewölkung (in Zehnteln der Himmelsbedeckung)				
Mittel Zahl der heiteren Tage	6,4	6,4	6,5	1880/1959
(Mittel unter 2,0) Zahl der trüben Tage	33	51	43	1870/1959
(Mittel über 8,0)	125	122	146	1870/1959
Sonnenscheindauer	1724,9 Std.	1551,8 Std.	1566 Std.	1934/1953
Tage ohne Sonnenschein	64	76		•

								<u>,</u>	
					1962		1963	Mittelwert oder Extremwert	aus dem Zeitraum
Niede	rschlä	ge							
Jabr	essumn	ne		ļ	480,4 mm	56	8,5 mm	613 mm	1870/1959
Größ	te Tage	esmenge		1	40,5 mm		7,4 mm		['
Zahl	der Ta	ge mit r	ninde-	1					
ste	ens 0,1	mm Nie	derschlag		165	15	5	175	1870/1959
		ge mit n		İ					ţ
			derschlag		96	9	7		ļ
		ge mit 1				Ì			
		mm Ni			-	,	_		
				1	7	1 2		24	1070/1050
		~	chneefall		19	2	ı	24	1870/1959
		ge mit S	······	ı	26	7	Ω	23	1900/1959
			Iagel	1	7	1	3	3	1870/1959
			raupeln.		4	1	i 1	4	1870/1959
		_	Reif		41	4	-	36	1900/1959
			au		76	7	5	68	1900/1959
			Vebel		35	5	2	28	1870/1959
		ge mit G			13	2	5	21	1870/1959
Wind	_								
	=			ŀ				1	
		ndstärk		1	0.1	} .		1.0	1000/1050
			1—12)		2,1	.	1,9	1,8	1900/1959
		urmtage	d mehr) .		3	١.	O	4.	1870/1959
			achteten	l	J	ι,	U	1 -	10.0/1505
			bei täg-						
		Beobach							
	N	NE	E	SE	S	$\mathbf{s}\mathbf{w}$	\mathbf{w}	NW V	Vindstille
1962:	142	111	60	58	. 56	153	141	119	255
1963:	131	161	94	68	58	133	104	68	278
F	Kältes	umme	n *)		1961/62	19	62/63		
Non	amba-			İ	2.3	Ī,	5,7	3,2	1
					61,5	1	7 ,2	24,7	
					24,4	149	•	40,8	11
_					13,1		0,9	26,7	1900/1961
		 			9,2	1	7,4	2,5	
Win	ter				110,5	350	0,2	98,0	J

^{*)} vgl. ds. Jb. 96 (1962) S. 101—106.

PENTADENMITTEL DES JAHRES 1962

Pentaden	Luftdruck	Temperatur	Bewölkung	Sonnen- schein	Nieder- schlag
	mm	° c	Zehntel	Std.	mm
					<u> </u>
Jan. 1 5.	752,3	-1,8	5,3	3,1	1,8
6.—10.	750,6	2,7	9,7	0,3	6,8
11.—15.	739,4	4,0	7,9	1,2	16,1
16.—20.	749,4	5,5	9,5	0,3	1,8
21.—25.	748,7	6,8	8,4	1,8	15,0
26.—30.	759,0	1	5,6	2,2	2,7
20.—30.	159,0	0,8	3,0	2,2	2,1
Feb. 31.— 4.	755,3	1,5	6,5	3,1	4.7
5 9.	751,5	4,5	7.4	2,2	10,6
10.—14.	748,4	2,5	6,9	4,6	27,6
15.—19.	754,7	3,2	8,9	1,8	11,1
20.—24.	759,3	1,7	7,3	4,8	0,0
2024.	139,3	1,1	1,0	4,0	0,0
März 25.— 1.	745,7	-1,2	6,8	3,4	0,0
2.— 6.	738,6	0,3	9,1	2,4	7,0
7.—11.	747,3	3,4	6,5	3,0	0,2
12.—16.	750,3	-1,0	5,4	4,5	6,8
17.—21.	751,2	0,8	3,7	6,1	0,0
22.—26.	746,9	2,4	2,3	9,1	
27.—31.	737,1	7,0	8,5	2,5	33,5
21	131,1	1,0	0,0	2,0	00,0
Apr. 1.— 5.	738,8	7,3	7,6	3,4	5,7
6.—10.	747,7	5,9	7,5	2,9	8,2
11.—15.	751,3	6,4	6,9	3,1	1,8
1620.	748,6	11,7	8,2	2,9	5,7
21.—25.	751,8	18,9	3,1	10,0	4,7
26.—30.	750,3	9,7	5,5	8,4	0,4
	,	,,,	-,-	-,	ĺ
Mai 1 5.	746,4	10,6	6,3	6,9	0,4
6.—10.	748,0	14,4	7,0	3,7	12,4
11.—15.	748,9	9,8	7,4	4,3	3,4
16.—20.	748,0	11,2	6,3	6,0	10,8
21.—25.	749,3	11,2	7,3	7,1	9,1
2630.	749,4	11,1	6,8	6,2	15,2
		,_	,	•	-
Juni 31 4.	755,2	10,5	5,1	7,8	0,1
5.— 9.	759,0	16,4	4,5	11,3	0,0
10.—14.	748,3	17,0	5,0	8,7	0,0
15.—19.	750,7	21,0	6,3	6,8	40,6
20.—24.	752,8	20,3	4,0	10,9	0,1
25.—29.	752,0	13,3	5,8	8,3	0,0
		,-		- /-	,
	1	1	l		1

Pentaden	Luftdruck mm	Temperatur	Bewölkung Zehntel	Sonnen- schein Std.	Nieder- schlag mm
Juli 30.— 4.	749,1	12,3	9,2	0,7	0,5
5.— 9.	749,9	14,8	5,9	5,6	0,9
10.—14.	746,2	18,2	6,5	6,5	10,6
15.—19.	748.1	16,2	7,3	5,0	10,0
20.—24.	751,4	18,7	4,7	8,5	6.1
25.—29.	751,7	19,8	5,4	8,3	0,1
Aug. 30.— 3.	750,5	19,5	5,4	9,3	0,0
4.— 8.	746,9	17,2	7,2	5,0	17,2
9.—13.	748,6	19,5	4,4	9,1	1,9
14.—18.	747,4	18,7	7,5	5,5	12,1
19.—23.	750,9	16,8	4,5	8,7	2,4
24.—28.	751,1	16,0	4,9	6,6	2,9
Sept. 29.— 2.	753,7	15,6	2,4	10,7	
3.— 7.	744,0	17,4	7,5	4,8	16,1
8.—12.	750,5	15,4	4,5	8,0	3,5
13.—17.	750,0	13,0	5,5	5,7	1,7
18.—22.	752,3	10,2	7,7	2,9	2,5
23.—27.	751,3	12,4	6,1	3,9	5,1
Okt. 28.— 2.	749,0	14,7	6,3	5,3	0,3
3.— 7.	756,9	14,2	1,9	6,7	•
8.—12.	753,0	12,2	1,3	7,3	•
13.—17.	754,0	8,0	4,1	4,2	0,0
18.—22.	756,4	9,3	3,0	6,4	0,0
23.—27.	751,0	8,4	7,0	2,3	6,4
Nov. 28.— 1.	746,6	3,5	8,4	0,3	8 ,9
2.— 6.	740,8	6,6	7,1	2,9	_•.
7.—11.	743,6	8,8	9,5	1,2	5,4
12.—16.	749,0	2,1	8,5	1,1	10,7
17.—21.	739,5	1,0	7,9	2,4	9,7
22.—26.	757,8	0,7	8,3	0,9	11,3
Dez. 27.— 1.	760,0	1,8	5,3	1,6	5,8
2.— 6.	761,8	-2,6	1,3	6,7	
7.—11.	750,5	-0,9	9,3	0,3	5,2
12.—16.	733,9	3,8	8,3	1,2	20,5
17.—21.	742,4	1,8	9,5	1,0	24,9
22.—26.	758,5	-8,4	5,5	2,7	4,3
27.—31.	743,3	—5, 7	8,5	0,3	9,1

PENTADENMITTEL DES JAHRES 1963

	<u> </u>	<u> </u>			
Pentaden	Luftdruck	Temperatur	Bewölkung	Sonnen- schein	Nieder- schlag
	mm	° C	Zehntel	Std.	mm
	1				
Jan. 1.— 5.	739,9	0,5	10.0	0.0	3.8
6.—10.	746,8	-2,2	8,8	0,5	4,5
11.—15.	753,6	8,7	2,9	3,5	1,3
16.—20.	753,4	-6,8	3,7	4,8	4,5
21.—25.	763,8	5,6	6,5	3,5	0,0
26.—30.	758,0	-3,0	8,0	1,3	2,0
			·	,	,
Feb. 31.— 4.	744,8	7,9	4,1	3,7	0,2
5.— 9.	747,8	-3,9	6,0	3,3	0,1
10.—14.	740,6	1,3	9,2	1,0	4,2
15.—19.	734,4	0,7	9,0	0,7	12,0
20.—24.	749,4	-4,2	4,5	5,0	3,8
März 25.— 1.	761,2	2,0	0,3	9,3	
Marz 25.— 1. 2.— 6.	759,7	-2,0 $-0,4$	0,3 2,9	6,9	•
2.— 0. 7.—11.	743,4	0,4 5,9		3,1	8,0
			6,4	0,7	17,9
12.—16. 17.—21.	745,9	5,6	8,0		6,1
22.—21.	745,9 750,8	7,0 2,8	7,2 5,6	2,9 4,4	0,0
	1			,	41,0
27.—31.	741,5	6,4	9,7	0,1	41,0
Apr. 1.— 5.	749,5	5,3	7,7	3,4	1,8
6.—10.	739,6	11,9	6,5	5,5	0,4
11.—15.	746,4	9,0	7,4	2,5	10,1
16.—20.	743,7	13,0	5,3	5,9	3,3
21.—25.	748,2	13,0	6,9	5,1	0,6
26.—30.	753,2	12,0	7,9	3,6	4,6
Mai 1.— 5.	744.4	9.8	6,9	4,0	7,6
6.—10.	749,8	14,3	4,7	7,3	1,2
11.—15.	751,0	11,6	4,2	8,6	3,1
16.—20.	751,5	11,8	7,4	4,8	0,4
21.—25.	748,7	14,6	7,7	4,7	3,3
26.—30.	751,2	18,2	6,0	5,1	1,7
20.—30.	101,2	10,2	0,0	3,1	1,,
Juni 31 4.	747,6	18,7	2,4	13,2	•
5.— 9.	747,1	18,6	6,7	6,3	14,3
10.—14.	746,3	17,6	5,1	7,9	37,6
15.—19.	746,7	14,7	7,9	3,5	11,6
20.—24.	748,0	17,0	7,7	4,5	17,1
25.—29.	748,5	16,5	6,9	3,9	8,4

Juli 30.— 4. 750.9 18,8 6,3 8,3 32,4 5.— 9. 750,1 17,9 6,1 7,9 24,7 10.—14. 748,0 16,9 5,9 7,0 0,2 15.—19. 750,4 21,3 5,5 7,7 0,0 20.—24. 751,0 23,7 3,2 9,3 . 25.—29. 755,5 18,6 3,2 10,6 0,0 Aug. 30.—3. 748,8 22,2 3,0 10,6 . 4.—8. 746,8 19.5 7,3 5,0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.—2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 <t< th=""><th>Pentaden</th><th>Luftdruck</th><th>Temperatur</th><th></th><th>Sonnen- schein</th><th>Nieder- schlag</th></t<>	Pentaden	Luftdruck	Temperatur		Sonnen- schein	Nieder- schlag
5.— 9. 750,1 17,9 6,1 7,9 24,7 10.—14. 748,0 16,9 5,9 7,0 0,2 15.—19. 750,4 21,3 5,5 7,7 0,0 20.—24. 751,0 23,7 3,2 9,3 . 25.—29. 755,5 18,6 3,2 10,6 0,0 Aug. 30.—3. 748,8 22,2 3,0 10,6 . 4.—8. 746,8 19,5 7,3 5,0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2,3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.—2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.—7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. <td< td=""><td></td><td>mm</td><td>° C</td><td>Zehntel</td><td>Std.</td><td>mm</td></td<>		mm	° C	Zehntel	Std.	mm
5.— 9. 750,1 17,9 6,1 7,9 24,7 10.—14. 748,0 16,9 5,9 7,0 0,2 15.—19. 750,4 21,3 5,5 7,7 0,0 20.—24. 751,0 23,7 3,2 9,3 . 25.—29. 755,5 18,6 3,2 10,6 0,0 Aug. 30.—3. 748,8 22,2 3,0 10,6 . 4.—8. 746,8 19.5 7,3 5,0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2,3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.—2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.—7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. <td< td=""><td></td><td> </td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td></td<>			<u> </u>			
10.—14. 748,0 16,9 5,9 7,0 0,2 15.—19. 750,4 21,3 5,5 7,7 0,0 20.—24. 751,0 23,7 3,2 9,3 . 25.—29. 755,5 18,6 3,2 10,6 0,0 Aug. 30.— 3. 748,8 22,2 3,0 10,6 . 4.—8. 746,8 19.5 7,3 5,0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.— 2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.—7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3,—17. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 4,0 17.—21. 744,3 10,5 8,7 0,7 20,5 1,3 22.—26. 744,9 6,8 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 747,9 6,8 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 747,9 6,8 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 744,9 1,4 5,9 2,6 0,0 7,—11. 752,8 —1,6 4,0 3,1 0,0 12.—16. 748,1 —4,0 6,9 3,4 1,6 17.—21. 742,7 —5,5 8,2 0,2 1,0 22.—26. 761,5 —3,6 5,9 3,3 1,7	Juli 30.— 4.					· '
15.—19.		750,1			•	
20.—24. 751,0 23,7 3,2 10,6 0,0 Aug. 30.— 3. 748,8 22,2 3,0 10,6 4.— 8. 746,8 19.5 7,3 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.— 2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.— 7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.— 7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,9 10,9 6,0 2,5 1,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Dez. 27.— 1, 749,5 9,3 7,7 1,5 32,1 22.— 6, 739,1 8,9 7,5 2,5 1,7 22.— 6, 739,1 8,9 7,5 2,5 1,7 22.— 6, 739,0 8,3 7,0 1,7 18,4 17.—21. 745,5 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 744,9 6,8 9,3 0,1 5,9 Dez. 27.— 1. 750,4 4,7 8,0 0,8 0,8 0,3 2.— 6. 744,9 1,4 5,9 2,6 0,0 7.—11. 752,8 —1,6 4,0 3,1 0,0 12.—16. 748,1 —4,0 6,9 3,4 1,6 17.—21. 742,7 5,5 8,2 0,2 1,0 22.—26. 761,5 —3,6 5,9 3,3 1,7	10.—14.	748,0			•	
25.—29.		750,4	21,3	5,5	•	0,0
Aug. 30.— 3. 748,8 22,2 3,0 10,6 . 4.— 8. 746,8 19,5 7,3 5,0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.— 2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.— 7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.— 7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 3.— 12. 758,4 1		751,0	23,7	3,2	9,3	
4.— 8. 746,8 19.5 7,3 5.0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5.0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.— 2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.— 7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.— 7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 18.—22. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 75	25.—29.	755,5	18,6	3,2	10,6	0,0
4.— 8. 746,8 19.5 7,3 5.0 43,3 9.—13. 746,0 16,8 7,4 5.0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.— 2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.— 7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.— 7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 18.—22. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 75	Aug. 30.— 3.	748.8	22.2	3.0	10.6	
9.—13. 746,0 16,8 7,4 5,0 12,0 14.—18. 744,4 15,5 8,0 3,4 18,5 19.—23. 744,3 14,2 8,2 2.3 25,3 24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.— 2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.— 7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.— 7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,		,			•	43,3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.—13.		16.8	7,4	5,0	12,0
24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.—2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.—7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.—2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.—7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,9 10,9 6,0 2,5 1,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.—1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 2.—6. 739,0 8,3		1		1		
24.—28. 748,1 16,9 5,5 5,7 9,5 Sept. 29.—2. 746,2 14,5 5,7 6,1 12,3 3.—7. 748,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.—2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.—7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,9 10,9 6,0 2,5 1,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.—1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 2.—6. 739,1 8,9		,				
3.— 7. 748,9			, ,			9,5
3.— 7. 744,9 13,7 6,0 4,6 9,6 8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.— 2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.— 7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,9 10,9 6,0 2,5 1,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 1,1 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 1,1 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 1,1 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 1,1 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 1,1 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 1,1 1,1 Nov. 28.— 1. 746,7 3,8 8,7 0,7 20,5 12.—16. 739,0 8,3 7,0 1,7 18,4 17.—21. 745,5 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 747,9 6,8 9,3 0,1 5,9 Dez. 27.— 1. 750,4 4,7 8,0 0,8 0,3 1,7 1,5 9 Dez. 27.— 1. 750,4 4,7 8,0 0,8 0,3 1,7 1,—11. 752,8 —1,6 4,0 3,1 0,0 12.—16. 748,1 —4,0 6,9 3,4 1,6 17.—21. 742,7 —5,5 8,2 0,2 1,0 22.—26. 761,5 —3,6 5,9 3,3 1,7	Sent 20 2	746.2	14.5	5.7	6.1	12.3
8.—12. 749,2 15,0 5,0 5,9 . 13.—17. 753,3 18,4 1,1 8,8 . 18.—22. 751,0 18,1 7,5 3,1 . 23.—27. 749,5 13,6 7,5 3,9 16,2 Okt. 28.—2. 749,0 10,6 8,2 1,5 2,0 3.—7. 745,4 9,6 6,8 3,2 34,1 8.—12. 758,4 10,1 5,4 3,6 4,0 13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,9 10,9 6,0 2,5 1,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.—1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 2.—6. 739,1 8,9 7,5 2,5 1,7 7.—11. 741,3 10,5 8,7 0,7 20,5 12.—16. 739,0 8,3 7,0 1,7 18,4 17.—21. 745,5 9,3 <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 ' 1</td> <td></td> <td></td>				1 ' 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,,,,,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$, ,			•
Okt. $282.$ $749,0$ $10,6$ $8,2$ $1,5$ $2,0$ $37.$ $745,4$ $9,6$ $6,8$ $3,2$ $34,1$ $812.$ $758,4$ $10,1$ $5,4$ $3,6$ $4,0$ $1317.$ $752,8$ $8,2$ $6,0$ $3,6$ $0,3$ $1822.$ $755,9$ $10,9$ $6,0$ $2,5$ $1,3$ $2327.$ $757,4$ $6,9$ $3,9$ $4,3$ $1,1$ Nov. $281.$ $746,7$ $3,8$ $8,1$ $1,2$ $0,3$ $26.$ $739,1$ $8,9$ $7,5$ $2,5$ $1,7$ $711.$ $741,3$ $10,5$ $8,7$ $0,7$ $20,5$ $1216.$ $739,0$ $8,3$ $7,0$ $1,7$ $18,4$ $1721.$ $745,5$ $9,3$ $7,7$ $1,5$ $32,1$ $2226.$ $747,9$ $6,8$ $9,3$ $0,1$ $5,9$ Dez. $271.$ $750,4$ $4,7$ $8,0$ $0,8$ $0,3$, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				16.2
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.—21.	149,0	13,0	',5	0,5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Okt. 28.— 2.	749.0	10.6	8.2	1.5	2.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 '	,	1 ' 1	•	
13.—17. 752,8 8,2 6,0 3,6 0,3 18.—22. 755,9 10,9 6,0 2,5 1,3 23.—27. 757,4 6,9 3,9 4,3 1,1 Nov. 28.—1. 746,7 3,8 8,1 1,2 0,3 2.—6. 739,1 8,9 7,5 2,5 1,7 7.—11. 741,3 10,5 8,7 0,7 20,5 12.—16. 739,0 8,3 7,0 1,7 18,4 17.—21. 745,5 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 747,9 6,8 9,3 0,1 5,9 Dez. 27.—1. 750,4 4,7 8,0 0,8 0,3 2.—6. 744.9 1,4 5,9 2,6 0,0 7.—11. 752,8 —1,6 4,0 3,1 0,0 12.—16. 748,1 —4,0 6,9 3,4 1,6 17.—21. 742,7 —5,5 8,2 0,2 1,0 22.—26. 761,5		1	1 '	1 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 '				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		1 '	•	1,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,	•	,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		746,7	3,8	8,1	1,2	,
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		739,1	8,9	7,5	2,5	1,7
17.—21. 745,5 9,3 7,7 1,5 32,1 22.—26. 747,9 6,8 9,3 0,1 5,9 Dez. 27.—1. 750,4 4,7 8,0 0,8 0,3 2.—6. 744.9 1,4 5,9 2,6 0,0 7.—11. 752,8 —1,6 4,0 3,1 0,0 12.—16. 748,1 —4,0 6,9 3,4 1,6 17.—21. 742,7 —5,5 8,2 0,2 1,0 22.—26. 761,5 —3,6 5,9 3,3 1,7	7.—11.	741,3	10,5	8,7	0,7	20,5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12.—16.	739,0	8,3	7,0	1,7	18,4
Dez. 27.— 1. 750,4 4,7 8,0 0,8 0,3 2.— 6. 744.9 1,4 5,9 2,6 0,0 7.—11. 752,8 —1,6 4,0 3,1 0,0 12.—16. 748,1 —4,0 6,9 3,4 1,6 17.—21. 742,7 —5,5 8,2 0,2 1,0 22.—26. 761,5 —3,6 5,9 3,3 1,7	17.—21.	745,5	9,3	7,7	1,5	32,1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22.—26.	747,9	6,8	9,3	0,1	5,9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Dez. 27.— 1.	750.4	4.7	8.0	0.8	0,3
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,	,	1 ' 1	•	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		l .	1			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 '	,		•	
22.—26. 761,5 —3,6 5,9 3,3 1,7			1 '	1 1		
			, ,	1 1	,	,
		1	1	1 1	•	,
			1	'	ž	

Mittl.	Mittl.	2011/12/2017							Erdbe	°C) im oden	druck mm		Rel	ative F	6	Keit		Zehr	Bewöl atel der		cung	Son	nenscheind	auer
Mini- mum	Tages- schwan- kung	Absol. Maxi- mum	am	Absol. Mini- mum	am		über	am	10 cm tief Mittel	20 cm tief Mittel	Mittel	7 Uhr	14 Uhr	21 Uhr	Mittel	Mini- mum	am	7 Uhr	14 Uhr	21 Uhr	Mittel	Stunden	% der normalen	Tage ohne Sonne
0.7	4.8	12.0	11.	_ 8.7	31.	- 0,0	- 8,6	31.	1,6	2,0	5,0	89	81	88	86	53	22.	7,6	8,1	6,8	7,5	51,6	107	13
					1	- 1,8		1.			4,1	84	67	77	76	40	21.	7,9	6,9	7,6	7,5	92,2	126	8
11						- 3,1	- 9,5	15.			4,1	86	62	77	75	32	26.	6,1	6,5	5,6	6,0	138,8	107	4
					10.	4,0	- 1,9	10.	8,8	8,3	6,5	80	56	72	70	36	25., 29.	6,3	6,8	6,3	6,5	152,9	101	2
			7.		1.	4,7	- 2,5	1.	12,7	12,1	7,2	83	56	73	70	33	1.	7,0	7,7			179,0	84	1
			15.		3.	7,0	- 0,3	3.	17,9	16,6	8,5	68	45	64	59	26	10.	4,7	6,1			263,3	115	
			25.		8.	9,6	3,2	8.	18,1	17,1	10,0	80	54	72	69	33	10.		7,3	5.2		190,4	87	
	11,7	33,4	13.		9.	9,6	4,0	9.	19,0	18,3	10,6	86	49	74	70	33	28.		6,0	4,4		232,8	118	
	10,5	30,0	3.		14.	6,6	1,5	14., 21.	14,7	14,7	9,1	92	58	82	77	36	2.		6,4					2
	10,0	25,9	2.	- 0,6	23.	2,8	- 4,2	23.	11,0	11,4	7,5	93	61	87	80	40	2.	5,0	3,8	3,7	4,2	152,5	196	3
1,0		16,5	7., 8.	- 4,0	22.	- 0,1	- 6,0	21., 23.	4,4	5,3	5,2	92	81	91	88	54	6., 8.	9,4	7,6	8,3	8,4	42,3	109	17
- 4,1	5,1	6,6		-13,1	23.	- 5,2	-15,7	29.	- 0,6	0,5	3,6	89	80	85	85	52	4.	7,2	7,1	6,3	6,9	68,0	219	14
4,9	8,3	33,4		-13,1		2,8	-15,7		9,2	9,2	6,8	85	62	79	75	26		6,6	6,7	5,9	6,4	1724,9	110	64
n	0,7 - 0,8 - 1,1 6,1 7,2 10,4 12,1 12,4 9,3 6,1 1,0 - 4,1	num schwan- kung 0,7 4,8 - 0,8 5,9 - 1,1 7,3 6,1 8,7 7,2 8,8 10,4 11,5 12,1 10,1 12,4 11,7 9,3 10,5 6,1 10,0 1,0 5,1 - 4,1 5,1	num schwan-kung mum 0,7 4,8 12,0 - 0,8 5,9 10,0 - 1,1 7,3 12,9 6,1 8,7 27,5 7,2 8,8 25,5 10,4 11,5 29,5 12,1 10,1 30,6 12,4 11,7 33,4 9,3 10,5 30,0 6,1 10,0 25,9 1,0 5,1 16,5 - 4,1 5,1 6,6	num schwan-kung mum 0,7 4,8 12,0 11. - 0,8 5,9 10,0 5., 21. - 1,1 7,3 12,9 30. 6,1 8,7 27,5 24., 25. 7,2 8,8 25,5 7. 10,4 11,5 29,5 15. 12,1 10,1 30,6 25. 12,4 11,7 33,4 13. 9,3 10,5 30,0 3. 6,1 10,0 25,9 2. 1,0 5,1 16,5 7.,8. - 4,1 5,1 6,6 10.12.15.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	num schwan- hum mum am 5 cm über Erdboden Mittel Mittel	num schwan- hung mum annum 5 cm über Erdboden Mittel Mittel	$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	num schwan- hum mum mum mum 5 cm über Erdboden mum Mittel Mitte	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

			Zahl	der Tage	mit									Zahl der					Win	dverl	nältnis	se bei	täglic	h drei	i Beol	achtur	ıgen
Nieder minde- stens 0,1 mm	minde- stens 1,0 mm	minde- stens 10,0 mm	Schnee- fall	Schnee- decke	Hagel	Grau- peln	Reif	Tau	Nebel	Ge- witter	heiteren Tage	trüben Tage	Sturm- tage	Eis- tage	Frost- tage	Som- mer- tage	heißen Tage	N	Zahl NE	der I	SE SE		gen mi	1		Wind- stille	Mittel der Wind- stärke 1—12
22	13	1	4			1	7	2	4	1	2	18		3	11			11	3	4	6	5	24	16	6	18	2,2
15	9	1	7	7		2	3		1			13	2	2	15			5	22	2	3	2	12	9	19	10	2,8
14	6	2	10	8	1	1	8	1	2		5	11			23			28	14	4	4	3	3	4	13	20	2,2
15	. 8		1		1		3	6	1	1	2	11				3	. 8	22	6	2	4	4	22	10	10	10	2,8
22	11				3		1	9	2	4		7				1	. 1	9	3	2	6	8	15	14	18	18	2,3
3	1	1			1			4		3	2	4				12 .		16	13	6	3	9	6	13	13	11	2,3
13	7							4		2		9				8	2	6	2	3	3	6	18	22	12	21	2,2
9	8	1						14	1	3	3	5				10	2	7	4	1	3	2	24	22	5	25	2,0
14	6							18	1		3	7				4	1	6	5	6	4	6	11	12	10	30	1,8
6	4						6	16	9		11	6			1	1	. 1	16	12	1	7	2	5	1	4	45	1,3
16	12		8	5			6	6	8			18		2	12		. !	7	10	18	8	5	2	7	3	30	1,5
16	11	1	7	12	1		7		6		5	16	1	11	19			9	17	11	7	4	11	11	6	17	2,2
165	96	7	37	32	7	4	41	80	35	14	33	125	3	18	81	39	5	142	111	60	58	56	153	141	119	255	2,1

	Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	Monat	1962		Monat Januar Februar März April Juni Juni Juli August September Oktober November Dezember
480,4	44,2 54,0 47,5 26,5 51,4 40,7 28,2 36,5 29,1 14,3 43,9 64,1	Summe	M I	749,7	auf 0°C Mittel 750,3 752,5 745,2 747,7 748,4 753,1 749,4 749,9 749,6 753,1 749,6
78	103 150 122 66 107 65 43 55 58 23 23 24 121	% des nor- malen	Niederschlag (mm) an der Station Wiesbaden-Süd Museum	768,4	Luftdruck auf 0°C und Normalschwere reduziert Mittel Maxi- mum Mini- mum am 750,3 765,6 31. 729,0 12. 752,5 763,9 23. 731,3 13. 745,2 757,1 16. 726,9 30. 747,7 756,3 25. 726,3 5. 748,4 753,3 30. 743,6 19. 753,1 762,7 6.,7. 745,1 13. 749,4 756,9 24. 741,5 15. 749,9 756,6 30. 741,0 7. 749,6 758,4 22. 740,1 6. 747,8 762,6 26. 730,7 6. 749,0 768,4 1. 723,3 16.
40,5	10,0 22,3 15,1 5,0 8,1 40,5 5,4 10,0 8,0 8,0 9,7 10,6	Max. in 24 Std.	ılag (mm ı-Süd		Luftdruck Tormalschwe am m am m am m am m am m an an an an an an an an an an an an an
	13. 13. 31. 16. 30. 19. 20. 7. 7. 7. 31. 32.	am) an d	723,3	Mini- mum 729,0 731,3 726,9 726,3 743,6 745,1 741,5 741,0 730,7 730,7
473,5	42,8 58,5 448,8 32,2 47,6 22,5 25,8 37,0 31,5 14,0 42,2	Summe	er Station Museum		
629,2	56,1 81,9 81,0 54,0 62,2 1,5 31,5 44,2 43,3 17,7 64,0 91,8	Summe	n Platte	8,6	Mittel 2,7 1,9 2,1 10,0 11,4 16,4 17,0 17,7 13,7 13,7 10,0 2,5 — 1,9
220	25 18 21 20 26 8 8 20 16 20 20 16 19	minde- stens 0,0 mm		- 1,0	Abwei- chung + 2,4 + 0,5 + 0,3 - 0,9 - 1,8 - 0,9 - 0,9 - 0,9 - 0,3 - 0,9 - 0,3 - 0,5
165	22 15 14 15 22 3 13 13 16 16	0, B		13,2	Mittl. Maximum 5,5 5,1 6,2 14,8 16,0 21,9 22,2 24,1 19,8 16,1 6,1 1,0
96	13 9 8 8 11 11 17 7 8 8 8 12 12	Niederschlag inde- minde- stens tens stens 1 mm 1,0 mm		4,9	Mittl. Minimum 0,7 -0,8 -1,1 6,1 7,2 10,4 12,1 12,4 9,3 6,1 1,0 4,1
7	1 1. 1 211	minde- s stens m 10,0 mm		8,3	Luftte Mittl. Tages- schwan- kung 4,8 5,9 7,3 8,7 11,5 11,5 10,1 11,7 10,5 5,1
37	10 11 10 8	Schnee- s fall	z	33,4	Lufttemperatur °C Mittl. Absol. 'ages- Maxi- thwan- mum kung 12,0 5,9 10,0 5,7 27,5 24 8,7 27,5 24 8,8 25,5 24 11,5 29,5 11,5 29,5 11,7 33,4 10,5 30,0 10,0 25,9 7,1 16,5 7,5 1,5
-	70		Zahl de		am 11. 5., 21. 30. 24., 25. 7. 15. 25. 13. 3. 2. 7., 8.
32	77	Schnee- decke	er Tage mit	Ī	
7	г μω г μ	Hagel	mit	-13,1	bsol. am lum 1. 5,5 7.,16. 0,3 10. 0,5 1. 3,0 3. 7,0 8. 7,0 8. 7,0 9. 7,0 9. 5,1 14. 0,6 23. 4,0 22.
4		Grau- peln			
41	766	Reif		2,8	Mittl. Abs Minimum 5 cm über Erdboden
80	. 6 6 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tau		-15,7	ol. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01. 01
35	6891121214	Nebel			am 31. 1. 15. 10. 1. 2. 3. 21. 22. 29.
14		Ge- witter		9,2	
33	5. 233. 2. 25. 2	heiteren Tage		9,2	Temp. (°C) im Erdboden 10 cm 20 cm tief Mittel Mittel Mittel 1,6 2,0 1,1 1,8 2,0 2,4 8,8 8,3 12,7 12,1 17,9 16,6 18,1 17,1 19,0 18,3 14,7 14,7 11,0 14,7 11,0 5,3 4,4 5,3 -0,6 0,5
125	18 13 11 11 11 7 7 9 9 16	trüben Tage		6,8	Dampf-druck mm 5,0 4,1 4,1 6,5 7,2 8,5 10,0 10,6 9,1 7,5,2
ယ	H	Sturm-		85	
18	12	Eis- tage	Zahl der	62	Relative J 7 Uhr 14 Uhr 21 Uh 89 81 88 84 67 77 86 62 77 80 56 72 80 56 72 83 56 73 68 45 64 92 58 82 93 61 87 92 81 91 89 80 85
		Fr te		79	88 77 77 77 72 72 73 64 74 82 87

1963	auf 0°C	Lu und Nori	ftdruck malschw	ere redu	ıziert					Lufttem	peratur	·°C								. (°C) im boden	Dampf- druck mm		Rela	tive F
Monat	Mittel	Maxi- mum	am	Mini- mum	am M	Mittel	hung	Maxi-	Mini-	chwan-	Absol. Maxi- mum	am	Absol. Mini- mum	am		ittl. Minim 5 cm ü Erdboo	ber	am	10 cm tief Mittel	20 cm tief Mittel	Mittel	7 Uhr	14 Uhr 2	l Uhi
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	752,5 745,6 748,4 746,8 749,4 747,4 750,9 746,1 750,3 752,7 743,5 752.3	766,5 763,2 762,9 757,1 756,0 753,4 759,2 751,7 756,2 760,9 759,0 769,1	22. 27. 1. 27. 12. 29. 27. 25. 28. 11. 21. 23.	734,5 730,2 731,8 731,3 737,6 742,0 745,0 738,9 742,0 737,0 730,0 734,7	2. 18. 13.	- 3,2	- 0,4 - 0,3 - 0,8 - 1,0 - 0,6 - 0,9 - 3,2 - 3,4	- 1,9	12,3 13,9 12,9 10,9 5,4 5,5 - 4,2	9,1 10,4 10,1 11,8 9,5 9,9 7,8 6,0 4,8	5,3 12,8 21,0 28,0 26,7 32,5 35,0 27,0 19,0 17,5 8,9	5., 6. 16. 25. 23. 31. 10. 23. 3. 14.17. 21. 11. 27.	0,0 0,7 —11,2	18. 24. 3. 3. 5. 20.25.2 27. 29. 29., 30 15. 20.	9.	9,6 1,3 3,9 5,4 9,7 11,0 10,9 8,7 2,9 3,9 5,6	—19,5 —17,6 —12,5 — 3,5 — 2,5 5,0 6,1 3,5 1,1 — 3,1 — 2,0 —14,6	18. 24. 2., 3. 3. 5. 4. 27. 29. 29. 29. 29.	- 2,5 - 2,1 1,8 9,7 14,3 17,8 19,7 16,8 14,8 9,2 7,4 - 0,2	- 1,7 - 1,8 1,3 9,0 13,3 16,6 18,4 16,5 14,6 9,6 7,6 0,8	2,7 2,8 4,9 6,6 7,5 9,9 11,0 10,8 10,4 7,2 7,2 3,5	83 82 89 82 76 76 76 88 93 95 91	74 66 63 54 49 57 48 59 61 71 81 79	79 77 79 71 67 71 69 78 84 90 89 88
Jahr		769,1 Niedersch Wiesbade	0 1	730,0 n) an de	er Station	n	- 0,9	13,2	5,0	8,2	35,0 Za	ahl de	r Tage 1	•		2,5	—19,5		8,9	8,7	7,0	85	Zahl de	78 r
Monat	Summe	% des nor- malen	Max. in 24 Std.	am	Summe	Summe	minde- stens 0,0 mm	minde- stens	stens	minde- stens 10,0 mm	fall		chnee- lecke	Harrai	Grau- peln	Reif	Tau	Nebel	Ge- witter	heiteren Tage	trüben Tage	Sturm- tage	Eis- tage	Fro ta
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	16,3 20,1 73,0 20,8 17,3 89,0 57,3 109,6 39,1 40,9 79,1 6,0	38 56 194 53 36 139 91 166 82 73 161	4,4 6,3 19,9 8,1 5,1 37,4 19,0 27,3 11,3 24,4 24,6 1,7	6. 16. 27. 13. 2. 14. 6. 7. 2. 7. 20. 26.27.	17,8 17,6 74,1 22,5 18,0 84,2 41,1 107,6 43,9 39,7 79,7 5,4	28,2 37,1 76,3 29,4 23,8 82,3 35,3 149,3 40,9 48,0 94,1 12,4	17 13 18 14 17 19 8 17 10 17 28 13	11 9 16 12 13 16 6 17 8 14 27 6	6 5 13 7 9 10 4 15 6 5 14 3	2	9 9 1 1		31 28 6	1	: : : : :	7 9 8 4 2	7 2 6 6 5 19 21 9	4 8 6	1 2 2 9 5 4 2	5752525.85.7	15 13 11 11 8 6 3 9 10 9 17		24 13	29 28 10 2

37,4

551,6

657,1

Jahr 568,5

		Luftte	mperatu	r °C							(°C) im oden	Dampf- druck mm		Rel	ative F	-	keit		Zeh	Bewö ntel der	lkung Bedec	kung	Son	nenscheind	lauer
ttl. xi- im	Mittl. Mini- mum	Mittl. Tages- schwan- kung	Absol. Maxi- mum	am	Absol. Mini- mum	am	Mittl. Minir 5 cm Erdb	über	am	10 cm tief Mittel	20 cm tief Mittel	Mittel	7 Uhr	14 Uhr	21 Uhr	Mittel	Mini- mum	am	7 Uhr	14 Uhr	21 Uhr	Mittel	Stunden	% der normalen	Tage ohne Sonne
,9	- 6,9	5,0	3,1	5., 6.	-14,5	18.	- 9,3	-19,5	18.	_ 2,5	_ 1,7	2,7	83	74	79	79	49	20.	6,8	6,4	6,4	6,5	72.2	150	12
,2	- 6,2	6,4	5,3	16.	-14,1	24.	- 9,6	-17,6	24.	- 2,1	- 1,8	2,8	82	66	77	75	41	28.	5,4	5,8	6,2	5,8	101,2	139	10
,8	0,7	8,1	12,8	25.	- 9,2	3.	- 1,3	-12,5	2., 3.	1,8	1,3	4,9	89	63	79	77	39	2., 3.	6,8	6,7	5,8	6,5	99,6	77	7
,6	6,5	9,1	21,0	23.	-1,3	3.	3,9	- 3,5	3.	9,7	9,0	6,6	82	54	71	69	34	18.	6,8	7,0	7,1	7,0	130,1	86	1
,0	8,6	10,4	28,0	31.	2,2	5.	5,4	- 2,5	5.	14,3	13,3	7,5	76	49	67	64	30	31.	6,0	6,1	5,9	6,0	185,7	87	3
,4	12,3	10,1	26,7	10.	9,5	20.25.29.	9,7	5,0	4.	17,8	16,6	9,9	76	57	71	68	27	4.	5,7	7,0	6,2	6,3	190,2	83	2
,7	13,9	11,8	32,5	23.	10,2	27.	11,0	6,1	27.	19,7	18,4	11,0	76	48	69	64	28	28.	4,7	5,4	4,3	4,8	266,9	122	
,4	12,9	9,5	35,0	3.	6,4	29.	10,9	3,5	29.	16,8	16,5	10,8	88	59	78	75	30	3.	7,1	6,8	6,3	6,7	154,8	79	1
,8	10,9	9,9	27,0	14.17.		29.	8,7	1,1	29.	14,8	14,6	10,4	93	61	84	79	44	15.	6,3	5,8	5,0	5,7	152,6	97	4
,2	5,4	7,8	19,0	21.	0,0	29.,30.	2,9	- 3,1	29.	9,2	9,6	7,2	95	71	90	86	48	10.	7,0	5,8	5,6	6,2	94,4	121	8
,5	5,5	6,0	17,5	11.	0,7	15.	3,9	- 2,0	15.	7,4	7,6	7,2	91	81	89	87	57	14.	8,1	8,4	7,8	8,1	34,8	89	14
,0	- 4,2	4,8	8,9	27.	-11,2	20.	— 5,6	-14,6	24.	- 0,2	0,8	3,5	90	79	88	86	59	24.	7,3	5,5	7,2	6,7	69,3	224	14
,2	5,0	8,2	35,0		-14,5		2,5	-19,5		8,9	8,7	7,0	85	63	78	76	27	1	6,5	6,4	6,2	6,4	1551,8	99	76

			Zahl	der Tage	mit									Zahl der					Win	dverh	ältniss	e bei	täglic	h drei	Beoba	achtung	gen
Nieder minde- stens 0,1 mm	minde- stens	minde- stens 10,0 mm	fall	Schnee- decke	Hagel	Grau- peln	Reif	Tau	Nebel	Ge- witter	heiteren Tage	trüben Tage	Sturm- tage	Eis- tage	Frost-tage	Som- mer- tage	heißen Tage	N	Zah NE	der I	SE SE	ehtun S	gen m	it Win	nd aus	Wind- stille	Mittel der Wind- stärke 1—12
11	6		9	31	1		7		4		5	15		24	29			20	30	3	5	3	2	6	3	21	2,0
9	5		9	28			9	.11	8		7	13		13	28			12	24	12	2	2		7	3	22	1,8
16	13	2	1	6			8		6	1	5	11			10			8	9	12	9	3	10	5	4	33	1,9
12	7		1			1	4	7		2	2	11			2			10	12	14	5	5	11	5	4	24	1,9
13	9						2	2		2	5	8				5		22	10	5	4	2	13	11	16	10	2,4
16	10	3			2			6		9	2	6				8		14	10	7	11	12	9	14	5	8	2,2
6	4	3						6	1	5	5	3				16	3	17	8	4	5	10	9	13	4	23	1,8
17	15	4						5		4		9		. 12.37		7	3	3	3	1	5	9	29	12	8	23	2,0
8	6	1						19	5	2	8	10	133	100	1	6		9	8	5	9	1	11	8	6	33	1,6
14	5	1					5	21	12		5	9						2	13	7	3	5	11	9	9	34	1,3
27	14	1					2	9	7			17						3	11	12	5	3	25	6	9	23	1,8
6	3		4	14			8		9		7	15		13	26			11	23	12	5	3	3	8	4	24	1,6
155	97	15	24	79	3	1	45	75	52	25	51	127		50	95	42	6	131	161	94	68	58	133	104	68	278	1,9

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde

Jahr/Year: 1964

Band/Volume: 97

Autor(en)/Author(s): Fill Karl

Artikel/Article: ERGEBNISSE DER METEOROLOGISCHEN

BEOBACHTUNGEN IN WIESBADEN IN DEN JAHREN 1962 und 1963 110-121