

# Ergebnisse

der

meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden

**im Jahre 1894.**

Von

**Aug. Römer,**

Conservator.

Die beigefügte Tabelle ergibt folgende

## Jahres-Uebersicht.\*)

Mittlerer Luftdruck . . . . .	752,3 mm
Höchster beobachteter Luftdruck am 25. December . . .	768,2 «
Niedrigster « « « 30. « . . .	731,3 «
Mittlere Lufttemperatur . . . . .	9,6° C.
Höchste beobachtete Lufttemperatur am 25. Juli . . .	34,0 «
Niedrigste « « « 4. Januar . . .	— 13,3 «
Höchstes Tagesmittel der « « 25. Juli . . .	25,9 «
Niedrigstes « « « 4. Januar . . .	— 11,8 «
Mittlere absolute Feuchtigkeit . . . . .	7,4 mm
« relative « . . . . .	78 %
Höhensumme der atmosphärischen Niederschläge . . . .	618,4 mm
Grösste Regenhöhe innerhalb 24 Stunden am 6. Juni . .	40,5 «

\*) Die Beobachtungsstunden sind: 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nachmittags und 9 Uhr Abends. (Ortszeit.)



Monate.	Bewölkung wolkenlos = 0. bedeckt = 10.		Niederschlag.			Zahl der Tage mit										Zahl der Beobachtungen.													
	7 <sup>h</sup> a.	2 <sup>h</sup> p.	9 <sup>h</sup> p.	Mittel.	Sum- ma. mm	Maxi- mum in 24 Stun- den. mm	Datum.	Regen.	Schnee.	Graupel.	Nebel.	Gewitter.	Wetterleucht.	heiter (wolkenlos).	Trübe (bedeckt).	Sturm.	Eisstage.	Froststage.	Sommerstage.	Zahl der	N.	NE.	E.	SE.	S.	SW.	W.	NW.	Windstillen.
								mehr als 0,2 mm Regen, Schnee, Grau- pelh.																					
Januar . .	8,5	7,3	6,4	7,4	32,4	11,0	18.	11	4	1	1	—	—	3	18	—	9	22	—	1	18	12	6	10	22	6	1	17	
Februar . .	7,0	6,8	5,2	6,3	48,8	17,5	26.	13	5	—	—	—	—	6	12	2	1	11	—	—	—	12	9	1	2	34	14	9	3
März . . .	5,3	5,3	3,5	4,7	27,9	9,0	7.	11	1	—	1	—	—	11	9	—	1	—	—	7	22	10	12	5	17	5	5	10	
April . . .	5,4	5,6	4,8	5,3	34,6	15,5	20.	9	11	2	3	1	9	8	—	—	—	—	—	13	10	13	5	12	13	2	4	18	
Mai . . . .	6,3	6,9	6,4	6,5	37,2	11,0	13.	13	13	—	1	2	3	13	13	—	3	—	3	18	12	2	9	2	15	10	9	16	
Juni . . . .	6,1	7,5	6,4	6,7	45,7	7,6	8.	13	13	—	—	1	3	13	13	—	5	—	5	6	4	3	3	2	15	18	23	16	
Juli . . . .	6,0	6,4	7,5	6,6	75,0	11,5	15.	16	19	—	—	8	3	3	12	1	—	10	—	7	7	9	1	4	22	15	9	19	
August . .	6,8	7,4	6,2	6,8	68,4	11,9	14.	18	21	—	1	3	1	1	10	—	—	—	4	7	2	4	3	5	32	14	6	20	
September	5,5	5,6	4,6	5,2	64,7	23,2	9.	13	16	—	—	1	1	9	10	—	—	—	1	21	20	9	1	—	9	2	19	9	
October . .	8,3	8,3	8,1	8,2	104,4	40,5	23.	21	23	—	2	—	—	1	18	1	—	—	—	19	6	8	—	—	24	9	4	23	
November	7,1	7,8	6,3	7,1	40,3	9,2	11.	10	10	1	2	—	—	3	17	—	—	—	—	—	20	17	10	—	25	2	10	6	
December	8,8	7,5	6,8	7,7	39,0	8,8	17.	15	17	4	3	—	—	3	19	—	—	1	11	—	—	3	14	2	10	25	4	16	19
Jahr . . . .	6,8	6,9	6,0	6,5	618,4	40,5	23.X.	167	177	15	7	10	18	6	55	159	4	11	45	23	99	136	110	53	52	253	101	115	176

Zahl der Tage mit Niederschlag (mehr als 0,2)						167
« « « «	Regen					177
« « « «	Schnee					15
« « « «	Hagel					—
« « « «	Graupeln					7
« « « «	Thau					43
« « « «	Reif					32
« « « «	Nebel					10
« « « «	Gewitter					18
« « « «	Wetterleuchten					6
« « « «	Sturm					4
Zahl der beobachteten N.-Winde						99
« « « «	NE.-	«				136
« « « «	E.-	«				110
« « « «	SE.-	«				53
« « « «	S.-	«				52
« « « «	SW.-	«				253
« « « «	W.-	«				101
« « « «	NW.-	«				115
« « « «	Windstillen					176

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Römer August

Artikel/Article: [Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Station Wiesbaden im Jahre 1894. 201-204](#)