

Niederschläge im Kanton Thurgau in den Jahren 1890 und 1891

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft**

Band (Jahr): **10 (1892)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Niederschläge pro 1891.

Stationen	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Summa mm
10. Aadorf	35,5	7,2	81,9	76,1	109,3	119,7	141,8	99,5	71,0	54,1	55,7	97,2	949,0
11. Aafeltrangen	32,9	7,3	81,0	81,5	108,0	10,4	196,2	112,8	98,9	59,9	58,8	85,8	933,6
13. Altnau	23,5	8,6	76,9	49,3	104,8	93,6	173,8	85,4	90,9	51,6	62,4	78,1	898,9
7. Amriswil	57,6	12,7	60,4	66,8	84,0	104,5	221,2	86,0	87,6	66,8	63,6	69,1	980,3
9. Arbon	26,6	10,7	60,4	52,6	136,7	104,7	190,4	83,6	108,0	59,1	50,8	73,4	957,0
14. Birwinken	29,3	5,2	83,9	75,2	79,4	84,3	179,5	89,1	72,0	*68,6	69,0	56,7	892,2
24. Bischofszell	35,6	8,3	70,0	63,9	56,7	87,5	134,5	72,3	53,1	28,5	32,7	51,7	694,8
18. Diessenhofen	26,2	4,4	63,0	53,9	113,9	112,3	171,3	75,6	53,9	48,9	67,0	64,1	854,5
25. Eschenz	15,9	5,2	56,1	41,7	74,5	78,0	127,7	70,9	47,5	39,3	*66,0	53,6	676,4
3. Eschlikon	40,3	8,2	95,9	79,6	107,4	168,8	190,1	135,9	100,8	54,0	57,2	117,8	1156,0
6. Frauenfeld	35,0	6,8	77,5	58,7	107,7	133,1	189,6	146,0	77,5	58,8	49,3	70,5	1010,5
23. Kalchrain	18,3	3,8	46,9	85,9	94,1	95,4	151,4	39,8	79,2	53,2	63,4	57,5	788,9
15. Kreuzlingen	21,3	9,3	49,6	47,0	108,0	83,8	194,8	106,7	91,7	55,0	65,6	57,3	890,1
17. Mühlberg	30,5	5,8	64,4	67,0	83,4	78,1	167,6	89,0	75,5	50,2	58,4	84,9	854,8
16. Müllheim	31,9	8,4	62,1	70,8	84,1	104,4	165,3	*58,0	80,6	51,8	60,7	81,3	808,8
22. Nieder-Neumforn	31,1	8,4	62,1	41,6	88,5	119,5	166,9	94,4	58,2	55,8	36,8	27,3	790,6
5. Nollen	35,8	9,2	87,3	94,7	91,5	110,5	203,2	106,5	96,0	63,8	56,8	71,2	1026,5
2. Oberwangen	32,7	8,2	81,9	93,6	97,9	187,6	*185,0	183,6	97,0	67,6	79,9	65,5	1180,4
12. Romanshorn	21,5	8,0	64,1	57,8	124,6	98,7	200,8	89,0	88,9	60,3	57,7	59,8	931,2
19. Steckborn	20,1	2,7	75,5	48,1	105,6	79,1	164,6	93,6	76,7	50,5	62,8	71,8	851,1
1. Sulgen	30,1	7,3	63,5	115,5	137,4	128,4	275,8	95,6	130,6	87,3	83,2	68,3	1222,8
4. Thundorf	29,2	6,8	91,3	77,6	95,4	126,4	209,3	131,0	81,9	60,5	68,0	84,9	1062,3
21. Uetweilen	25,2	5,4	59,2	70,9	84,2	84,0	152,8	84,2	76,6	48,4	56,2	69,9	817,0
8. Wängi	32,4	6,1	67,3	71,9	98,9	134,6	163,8	138,8	87,8	26,6	60,6	78,6	967,4
20. Weinfelden	32,5	7,1	67,1	89,9	90,7	100,0	187,0	95,0	86,8	48,1	59,7	74,1	838,0
	751,0	178,6	1761,3	2366,7	1731,6	2627,3	4504,4	2463,2	2068,6	1368,7	1502,3	1770,4	23093,0
Monatsmittel	30,04	7,14	70,45	94,67	69,26	105,99	180,17	98,52	82,74	54,74	60,09	70,81	923,72
Jahresmittel													

* interpolirt.