

# 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: **12.07.2024**

## **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.