

Niederschläge im Kanton Thurgau in den Jahren 1890 und 1891.

(Mitgeteilt vom kantonalen Strassen- und Baudepartement.)

Niederschläge pro 1890.

Stationen	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Summa mm
10. Aadorf	88,7	1,9	30,6	69,4	109,5	102,0	89,7	251,8	28,8	133,9	63,3	6,4	976,0
7. Affeltrangen	87,0	5,1	30,2	70,8	131,4	104,4	88,8	237,0	45,0	129,6	58,1	5,8	993,2
9. Altnau	85,5	2,1	33,7	72,8	120,2	89,7	120,4	232,4	43,3	125,9	58,9	7,6	992,6
6. Amrisweil	78,3	5,4	35,2	75,0	103,3	89,9	112,2	288,7	48,3	102,7	49,4	11,2	999,5
5. Arbon	62,0	5,3	30,9	83,2	81,2	107,0	136,1	306,8	49,6	104,1	42,1	7,6	1015,9
16. Birwinken	82,3	3,3	32,9	55,8	111,7	67,1	117,3	221,7	46,9	22,0	57,0	7,5	925,5
19. Bischofszell	74,6	4,5	28,0	64,8	68,7	119,4	99,5	238,4	36,1	105,3	49,6	6,7	895,6
25. Diessenhofen	72,0	2,7	15,5	36,1	99,0	83,9	79,4	209,6	20,2	81,9	54,8	6,9	762,0
24. Eschenz	71,3	1,3	24,4	65,0	87,1	57,7	84,1	227,0	23,0	104,5	40,8	6,2	792,4
3. Eschlikon	107,6	4,4	36,3	79,3	116,5	126,2	120,6	253,5	45,1	149,8	76,9	7,2	1123,4
14. Frauenfeld	78,0	2,9	28,8	74,2	127,0	90,7	92,3	242,2	34,2	120,8	55,9	5,0	952,0
21. Kalchrain	34,5	0,2	13,8	58,8	128,4	61,8	110,6	254,6	29,8	109,4	38,9	4,9	845,6
22. Kreuzlingen	60,9	2,8	47,8	46,0	108,5	67,7	109,4	198,5	36,8	96,7	58,2	7,6	841,0
7. Mühlberg	78,8	3,4	24,7	79,7	147,6	67,2	113,3	231,3	42,2	138,9	60,4	6,0	993,5
13. Müllheim	76,7	2,7	26,3	54,5	125,4	83,0	124,5	240,2	37,5	133,1	57,9	7,3	962,1
23. Nieder-Neunforn	67,0	1,8	17,6	51,9	97,9	72,2	94,6	236,5	24,2	100,3	45,8	6,6	816,4
4. Nollen	62,3	1,8	11,9	53,3	83,6	123,7	147,6	272,7	53,9	148,5	61,8	9,4	1030,5
1. Oberwangen	116,0	2,2	41,5	92,3	114,5	131,9	108,2	250,6	48,6	183,3	91,6	4,5	1185,3
11. Romanshorn	63,0	5,1	28,6	94,4	101,8	94,6	128,4	265,2	46,2	93,5	43,6	6,5	970,9
20. Steckborn	72,5	3,0	24,4	41,7	124,3	51,1	93,7	230,4	25,9	121,4	52,5	7,1	848,0
2. Sulgen	76,1	3,9	27,3	93,1	140,4	112,9	142,9	302,0	76,0	154,4	44,5	5,2	1178,7
18. Thundorf	81,5	3,1	30,5	70,0	111,1	89,8	94,3	233,0	35,9	89,5	56,9	8,3	903,9
17. Uetweilen	67,2	3,6	24,2	66,8	126,7	72,2	124,3	214,2	38,2	123,1	58,7	5,0	924,2
12. Wängi	85,3	2,8	25,5	73,4	109,5	113,9	117,5	230,9	36,3	116,9	52,8	5,4	970,2
15. Weinfelden	82,7	4,8	23,6	71,4	108,3	87,8	112,5	226,5	45,9	120,9	52,4	5,8	949,0
	<u>1911,8</u>	<u>80,1</u>	<u>694,2</u>	<u>1693,7</u>	<u>2783,8</u>	<u>2267,8</u>	<u>2762,2</u>	<u>6095,6</u>	<u>997,9</u>	<u>3010,4</u>	<u>1382,8</u>	<u>167,7</u>	<u>23848,0</u>
Monatsmittel	76,47	3,20	2,76	67,74	111,35	90,78	110,28	243,82	39,91	120,40	55,31	6,70	
Jahresmittel	953,92



Niederschläge pro 1891.

Stationen	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Summa mm.
10. Aadorf	35,5	7,2	81,0	76,1	109,3	119,7	141,8	99,5	71,0	54,1	55,7	97,2	949,0
11. Affeltrangen	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	134,6	72,3	53,1	28,6	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. Eschikon	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	1010,6
23. Kalchrain	18,3	3,8	46,9	35,9	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	5,8	74,1	70,8	84,1	104,4	165,3	*58,0	80,5	51,8	60,7	81,3	868,8
22. Nieder-Neunforn	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	91,6	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	95,5	130,5	87,8	83,2	68,3	1222,8
4. Thundorf	29,2	6,8	91,3	77,5	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	76,5	48,4	56,2	69,9	817,0
8. Wängi	32,4	6,1	67,3	71,9	98,9	134,5	163,8	138,8	87,8	26,5	60,6	78,5	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.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1892

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Niederschläge im Kanton Thurgau in den Jahren 1890 und 1891 158-159](#)