Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

Band: 7 (1886)

Rubrik: Niederschläge im Kanton Thurgau in den Jahren 1884 und 1885

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.10.2025

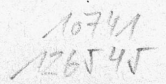
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Niederschläge im Kanton Thurgau in den Jahren 1884 und 1885.

Von

Dr. Cl. Hess in Frauenfeld.

Die Zusammenstellung der im Jahre 1884 auf unsern kantonalen Regenstationen gemessenen Niederschläge ergibt, dass sich die Jahressummen von denjenigen des Jahres 1883 nur wenig unterscheiden, aber ganz bedeutend unter den Niveaux der 82er Regenmengen liegen. Im obern Thurgau sind die Summen etwas gestiegen, im untern und hintern Thurgau um einige Centimeter gefallen. Das Mittel aus allen Stationen ist 81 cm, die geringste Höhe aus unsern fünfjährigen Beobachtungen; anno 1880 war dasselbe 108 cm, 1881: 91 cm, 1882: 120 cm und 1883: 84 cm; das Berichtsjahr war also trocken. Was die Vertheilung der Niederschläge anbelangt, so ist dieselbe mit den Vorjahren fast völlig übereinstimmend; die gleichen Orte treten wieder als Maximal- und Minimalzentren Zu den mit Regen reichlich gesegneten Orten gehören Frauenfeld (103 cm) und Sulgen (97 cm); erstere Station hat die Ehre, die grösste Regenmenge des ganzen Kantons gemessen zu haben und beide Orte überbieten sogar den Hinterthurgau, da Oberwangen sich bloss mit 87 cm präsentirt. Im Allgemeinen haben die Rhein- und Unterseestationen Diessenhofen (61 cm), Eschenz (72 cm) und Steckborn (64 cm) geringere Niederschlagshöhen, als die Stationen Müllheim (76 cm), Uetweilen (78 cm), Weinfelden (81 cm) und Sulgen (97 cm) im Thurthale, und diese hinwieder kleinere als die Grenzstationen der Nachbarkantone Zürich und St. Gallen; denn Sternenberg hat 133 cm,



Flawyl 100 cm, Herisau 115 cm und die Stadt St. Gallen selbst 127 cm; Weinfelden hielt sich in Bezug auf die Niederschläge, seiner Lage entsprechend, genau auf der mittlern Höhe (81 cm). Begünstigt durch reichen Regenfall gegenüber ihren Nachbarn erscheinen diejenigen Stationen, welche am W- und NW-Fusse einer bedeutendern territorialen Erhebung liegen; die im "Windschatten" genannter Erhöhung gelegenen Stationen stehen dann entsprechend im Rückstande; es ist dieses die allbekannte Föhnwirkung bei stauenden Gebirgsmassen. So hat Frauenfeld 103 cm, Thundorf aber nur 94 cm und Affeltrangen 89 cm; dann hat Bischofszell (85 cm) wieder weniger als Sulgen (97 cm) und Hosenruck (91 cm) auf dem Nollen.

Der wasserreichste Monat war der Juli, dann folgen in absteigender Reihe: Juni, August, Dezember, Mai, September, Februar, Januar, April, Oktober, November und schliesslich der März; im Juli hatte Arbon (20 cm) die grösste und im März Steckborn (1 cm) die kleinste Regenmenge.

Die bedenklichste Regenperiode suchte uns vom 16. bis 19. Juli heim und von diesen Tagen war der letzte der schlimmste; dazumal fielen innert 24 Stunden in Amrisweil 48, Arbon 56, Bischofszell 40, Diessenhofen 63, Frauenfeld 27, Kreuzlingen 29, Mühlberg 40, Nollen 31, Oberwangen 29, Sulgen 44, Uetweilen 53 und ebenso in Weinfelden 53 mm. Die grösste tägliche Regenmenge war 67 mm; sie fiel am 5. Juli in Affeltrangen.

Die Niederschläge des Jahres 1885 übertreffen an allen Stationen diejenigen des Jahres 1884; das Mittel aus sämmtlichen Jahressummen beträgt 105 cm und liegt zwischen den entsprechenden achtziger und einundachtziger Regenmengen. Was hingegen die Vertheilung anbelangt, so ist dieselbe der oben beschriebenen so ähnlich, dass ich eine Erläuterung derselben für überflüssig erachte; die beigefügte Isohyeten-Karte ersetzt eine solche zur Genüge und passt hinwiederum auch für das Jahr 1884, wenn von den beigeschriebenen Jahressummen abgesehen wird.

Die Monats- und Jahressummen der einzelnen Stationen, ausgedrückt in Millimetern, sind in den nachfolgenden Tabellen zusammengestellt.

Niederschläge im Jahre 1884.

Summe	743,5	826,3	832,7	898,8	881,7	851,s	610,5	719,6	944,2	1030,0	627,9	680,0	802,0	757,	622,45	906,	866,1	800,6	640,05	8,696	840,3	779,3	818,1	810,6	805,9
De- zember	35,0 82,4	100,7	83,	88,1	85,1	79,4	100,3	97,5	131,1	89,6	59,5	83,6	2,06	76,4	72,0	84,2	141,9	69,0	99,3	84,0	90,0	78,4	89,1	82,9	87,0
No- vember	11,6	23,7	27,0	22,5	24,4	29,6	16,3	23,0	27,3	29,9	10,8	19,3	32,6	25,9	17,3	30,	21,5	20,8	21,1	21,1	25,9	20,8	15,8	25,0	22,8
0ktober	31,0	32,4	40,3	63,6	31,3	51,1	23,3	27,8	42,6	47,1	21,1	27,8	25,0	28,3	27,2	.39,	51,1	48,3	24,3	54,9	30,6	32,8	36,9	36,7	36,4
Sep- tember	20 70 8. 70	65,9	55,9	52,3	66,5	57,4	41,4	51,5	65,6	92,8	50,6	55,0	55,1	9,09	57,5	61,4	57,6	63,8	41,8	82,4	57,2	52,6	56,5	56,1	58,8
August	111,5	105,8	112,3	107,5	91,8	112,6	58,4	86,0	132,4	136,	83,9	88,	97,6	97,3	56,4	147,8	118,1	106,5	91,3	150,9	113,	103,8	117,0	97,8	105,7
Juli	129,s 188,s	149,3	55	201,3	9	73	114,2	125,3	157,8	192,s	110,1	117,6	196,2	144,6	113,7	179,6	160,9	148,2	105,9	156,4	153,4	158,4	154,9	138,1	148,3
Juni	127,0	92,3	113,6	0	ന	-	9699	87,3	136,7	-	94,3	93,4	96,2	111,7	82,15	125,7	107,1	96,7	54,9	140,1	125,8	H11,3	126,4	156,9	112,8
Mai	84,3	67.9	8,09	46,2	74,4	56,0	81,1	81,5	84,4	119,1	90,0	63,7	77,6	76,5	81,9	71,6	60,5	72,1	76,45	91,6	73,3	72,4	76,6	63,4	75,0
April	30,0	58,8	54,9	63,	48,3	49,5	29,8	21,1	34,3	30,0	23,7	35,2	17,2	20,4	24,6	32,0	30,2	9,99	25,6	57,1	32,8	31,9	29,4	32,0	36,4
März	16,2	17,7	17,1	27,2	15,3	25,8	9,1	14,9	17,1	15,1	12,8	14,0	17,8	18,2	12,0	27,1	15,9	20,5	10,8	20,8	16,0	17,2	18,9	15,95	17,4
Februar	60,0	60,4	55,5	51,5	65,4	49,8	31,5	54,0	67,8	56,6	38,3	46,3	46,3	52,e	40,1	59,3	65,9	48,6	42,3	62,1	6,99	56,3	61,1	61,s	54,6
Januar	48,4	51,9	55,1	69,4	83,8	47,3	39,2	50,5	47,3	43,0	32,9	35,9	49,4	44,9	37,6	47,4	37,7	39,6	46,4	48,4	53,	43,7	36,1	43,95	47,4
Station	Aadorf	Altnau	Amrisweil	Arbon	Birwinken	Bischofszell	Diessenhofen .	Eschenz	Eschlikon	Frauenfeld	Kalchrain	Kreuzlingen	Mühlberg	Müllheim	Niederneunforn	Nollen	Oberwangen .	Romanshorn .	Steckborn	Sulgen	Thundorf	Uetweilen	Wängi	Weinfelden	Stationsmittel

Niederschläge im Jahre 1885.

					0								
Station	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember	Summe
Affeltrangen .	11,8	58,1	82,6	58,1	41	56,4	104,1	146,0	121.5	1	51.5	83.	1046.5
Altnau	13,8	69,5	74,8	37,	36	65,6	123,6	106,3	33	97	32,	88.0	979,
Amrisweil	16,6	56,1	71,5	48,8	30	71,2	159,5	111,6	29	21	37,5	85.4	1039,
Arbon	16,8	56,6	109,2	47,6	128,4	52,7	176,1	96,8	161,9	128,3	39,6	94,2	1107,6
Birwinken	17,3	64,1	70,5	45,2	48	75,5	125,5	103,0	20	13	34,5	77,0	994,7
Bischofszell	13,1	40,4	78,1	39,4	26	67,5	123,5	38	31	34	38,3	89,1	1021,
Diessenhofen .	13,0	50,9	89,6	37,2	_	55,6	93,8	200	133	21	. 28,1	80,0	877.5
Eschenz	17,3	69,4	81,0	42,7	20	500	81,4	50	15	12	27,6	84,5	960,
Eschlikon	14,6	52,3	100,2	27,0	53	131,5	84,3	133,4	38	-	67,4	*114,5	1188,
Frauenfeld	15,2	58,	120,7	75,4	07	45	149,2	74	85	16	26,5	78,0	1434,0
Kalchrain	23,6	47,9	67,8	34,8	16	75,6	92,0	32	12	91	29,3	63,1	887,5
Kreuzlingen .	16,2	67,3	82,4	35,4	21	75,9	109,6	110,5	90	0	19,5	80,5	929,3
Mühlberg	15,1	52,3	90,6	39,0	752	69,5	126,2	89,7	25	29	36,5	92,5	1041,2
Müllheim	14,3	67,9	75,1	35,5	23	97,3	104,1	89	30	22	26,5	90,1	977
Niederneunforn	15,1	44,5	78,5	32,0	10	45,9	89,0	155,2	98	-	25,5	74,3	880,2
Nollen	11,8	54,4	81,7	4	98	97,8	114,7	38	23	34	38,7	94,7	134
Oberwangen .	14,8	61,0	92,5	*31,0	43	171,5	78,4	36	70	П	78,1	142,9	1331,
Romanshorn .	16,2	53,1	88,2	34,0	33	609	170,1	10	38	II	37,0	84,0	037
Steckborn	16,5	61,8	73,4	41,6	35	79,s	102,2	52	*108,4	5	23,6	84,0	992,2
Sulgen	14,3	50,1	69,2	39,1	39	91,8	168,s	57	54	50	47,5	115,9	1197,5
Thundorf	17,3	63,8	95,6	45,0	41	112,	1111,8	37	17	23	32,6	83,8	082
Uetweilen	12,8	59,0	73,1	35,8	00	95,4	120,1	98,1	117,2	15	35,4	82,3	961,4
Wängi	12,1	49,8	81,3	35,3	28	134,9	80,9	117,6	128,8	39	29,0	86.0	1022,s
Weinfelden	15,25	62,4	77,8	37,8	20	118,0	118,s	$109_{,2}^{'}$	119,2	CA	31,8	74,3	1005,85
Stationsmittel	15,9	57,1	83,5	40,1	138,1	87,8	117,0	123,9	129,s	129,0	36,5	88,4	1047,2