

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 67 (1916)

Heft: 5-6

Artikel: Die Witterung des Jahres 1915 in der Schweiz [Schluss]

Autor: Billwiller, R.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-768271>

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: 17.08.2025

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

Die Witterung des Jahres 1915 in der Schweiz.

Von Dr. R. Billwiller, Meteorologische Zentralanstalt.

(Schluß.)

Der November war der fünfte Monat, der seit dem Juli ununterbrochen aufeinanderfolgend zu kalt ausfiel und zwar im Mittelland um zirka 2 Grade, in höheren Lagen etwas mehr. Das Wärmedefizit wurde verursacht durch die anhaltend kalte Witterung der zweiten Monathälfte, während in der ersten die Temperaturverhältnisse annähernd normale waren. Diese erste Hälfte brachte auch sozusagen alle Niederschläge, deren Summe im Westen des Landes beträchtlich größer ist als die durchschnittliche des Novembers; namentlich der Jura hatte ungefähr das Doppelte derselben; in der Ostschweiz und in den Alpentälern resultierte dagegen ein kleiner Ausfall; außergewöhnlich trocken war das Tessin, wo der Monat auch sehr hell war, während im übrigen die Sonnenscheindauer keine nennenswerten Abweichungen von der normalen aufweist. — Hervorgehoben zu werden verdient der intensive Frost, der in der letzten Pentade auftrat, in welcher auch die Niederungen eine leichte Schneedecke zeigten.

Mit dem Dezember hatte die lange Periode negativer Temperaturanomalie ein Ende erreicht; denn dieser Monat gestaltete sich extrem warm: für Zürich z. B. war er mit 5.5 Grad der zweitwärmste Dezember unserer mehr als fünfzigjährigen Reihe (der wärmste war der Dezember 1868 mit 5.7 Grad). Mit Ausnahme einer etwas kälteren Periode in der zweiten Dekade lag die Temperatur konstant hoch über der normalen; am 11. erreichte das Maximum in Zürich z. B. 16.8°. Die Niederschläge waren häufig und ergaben im allgemeinen einen nennenswerten Überschuß, der im Jura bis auf das Doppelte des Dezembermittels anwuchs. Die Bewölkung war eine starke, so daß die ohnehin geringe normale Sonnenscheindauer des Dezembers nicht erreicht wurde.

In den nachfolgenden Tabellen finden sich die genauen Monats- und Jahreswerte für die Temperatur, die Niederschlagsmenge und die Sonnenscheindauer, nebst den Abweichungen von den normalen Werten. Das Zeichen — bedeutet, daß der sich für den betreffenden Monat des Jahres 1915 ergebende Wert kleiner ist als der normale, während die Zahlen ohne Vorzeichen die Größe des Überschusses in positivem Sinne darstellen.

Monatliche Niederschlagsmengen 1915 in Millimetern.

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	November	Dezember	Jahr
Basel . . .	56	38	79	100	123	76	84	61	72	37	84	69	879
Ch'-de-Fonds	210	117	149	167	121	116	158	138	98	43	211	224	1752
St. Gallen . .	97	84	131	102	101	123	200	178	93	49	61	114	1333
Zürich . . .	82	68	75	102	95	91	153	110	81	21	90	116	1084
Olten . . .	116	89	89	110	96	102	149	104	139	25	131	158	1308
Bern . . .	75	55	95	85	99	150	167	110	89	17	106	107	1155
Neuenburg . .	107	79	65	95	104	89	119	103	79	30	148	113	1131
Genf . . .	82	91	64	73	96	97	94	102	74	43	122	64	1002
Gitten . . .	75	19	28	59	17	29	96	44	44	5	44	101	561
Beatenberg . .	138	113	127	118	97	180	210	122	194	33	74	99	1505
Ginfiedeln . .	143	102	156	133	109	164	248	227	135	37	80	137	1671
Ghur . . .	92	35	73	48	56	49	191	65	127	3	33	63	835
Lugano . . .	66	182	49	102	263	224	262	52	255	33	36	100	1624

Abschweichungen von den normalen Monatsmengen.

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	November	Dezember	Jahr
Basel . . .	-1	27	34	41	-29	-4	-25	-20	-12	6	-45	22	50
Ch'-de-Fonds	101	56	49	2	-1	-1	-33	-23	-43	-64	-95	114	420
St. Gallen . .	40	18	-6	-32	-19	-14	-43	-23	-29	-82	-71	-14	-17
Zürich . . .	33	11	1	-6	-5	-15	-46	-39	-13	-51	-71	-19	42
Olten . . .	65	31	24	39	-14	-14	-39	-13	-5	-6	-78	57	63
Bern . . .	6	35	15	15	-12	-22	-26	-26	-5	-5	-73	39	301
Neuenburg . .	56	27	3	25	8	15	15	15	12	6	-70	43	233
Genf . . .	40	46	10	21	-26	-16	35	-31	-9	-6	-61	45	193
Gitten . . .	32	-27	-20	-21	-32	-3	38	-48	-77	-4	-87	43	143
Beatenberg . .	63	32	18	-1	-41	-29	46	-34	-34	-4	-94	-15	42
Ginfiedeln . .	70	13	44	-9	-10	-30	87	-40	-40	-4	-75	-16	52
Ghur . . .	53	-6	27	-4	-57	-84	103	-131	-131	-61	-176	-20	39
Lugano . . .	-1	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	77

Zonalitätsmitten der Temperaturen 1915 (Grade Celsius).

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	November	Dezember	Jahr
Basel	2,0	2,7	4,3	8,3	15,3	18,8	17,9	16,9	13,1	7,8	2,8	6,6	9,7
Gh.-de-Fonds	- 2,8	- 1,3	0,1	3,7	12,4	15,2	14,1	12,9	10,1	4,6	- 0,9	3,3	6,0
St. Gallen	- 1,2	- 0,5	1,3	5,5	13,5	16,3	14,3	10,7	5,2	- 0,3	4,4	-	7,0
Zürich	0,6	0,8	3,1	7,2	15,0	18,2	16,6	15,9	12,0	6,7	1,7	4,9	8,6
Lucern	0,5	0,8	3,1	7,1	15,1	18,3	17,2	16,2	12,0	6,9	1,9	3,6	8,6
Bern	- 0,4	- 0,1	2,6	6,6	14,5	17,3	16,5	15,8	11,5	6,2	0,9	3,9	7,9
Neuenburg	0,8	1,1	3,4	7,5	15,1	18,4	17,4	16,5	12,7	7,2	2,2	5,1	8,9
Genf	1,9	1,7	4,6	8,2	15,8	18,7	18,5	18,5	13,1	8,1	3,3	6,2	9,7
Gitten	- 0,5	1,4	5,2	8,4	16,4	19,0	17,8	17,2	13,2	8,0	2,0	4,0	9,3
Chur	- 1,1	1,5	2,8	7,4	15,5	18,0	16,4	15,5	12,1	7,2	1,4	4,5	8,4
Davos	- 7,3	- 5,5	- 2,9	- 1,4	9,9	12,1	11,5	10,1	6,9	7,8	0,3	1,6	2,6
Rigi	- 7,3	- 5,2	- 3,9	- 1,0	7,3	9,8	8,9	8,9	5,8	-	3,3	-	1,6
Lugano	- 1,3	1,6	6,5	10,2	16,3	19,4	20,6	15,0	10,3	4,4	-	5,0	10,9

Abschweichungen von den normativen Monatsmitteln.

Basel	0,3
Gh.=de=Gond ^g	0,0
Gt. Gallen	0,2
Zürich	0,0
Zugern	0,0
Bern	0,1
Neuenburg	0,2
Genf	0,3
Gitten	0,6
Ghur	0,3
Dabos ^g	0,0
Mitgi	0,8
Eugano	0,0

Monatssummen der Sonnenschein dauer in Stunden. 1915.*

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	November	Dezember	Jahr
Zürich . . .	35	69	73	151	175	245	222	226	140	40	53	29	1458
Schaffau . . .	42	57	92	156	199	257	227	216	157	64	59	25	1551
Basel . . .	36	70	86	167	204	257	248	232	176	87	59	46	1668
Bern . . .	48	60	91	162	195	225	239	261	133	62	73	40	1589
Saufanne . . .	79	73	141	200	223	253	267	301	173	105	98	58	1971
Genf . . .	60	68	138	174	190	198	237	270	160	74	52	36	1657
Ch'-de-Vaud	28	73	107	146	189	191	227	218	182	101	86	36	1584
Zugano . . .	117	119	208	159	170	191	264	313	153	127	119	59	1999
Davos . . .	58	88	121	182	157	151	202	191	187	110	88	60	1595
Gäntis . . .	70	84	115	175	185	179	166	139	189	154	103	57	1616

Ausweichungen von den normalen Mitteln.

Zürich . . .	-13	-12	-56	-9	-24	29	-26	-6	-24	-62	-39	4	-207
Schaffau . . .	-2	-26	-30	0	7	44	-10	-17	-2	-	12	-10	-73
Basel . . .	-22	-19	-32	24	24	55	19	14	-	-23	-5	-7	47
Bern . . .	-11	-34	-39	4	-7	6	-21	17	-	-58	-11	-1	-178
Saufanne . . .	-12	-29	3	33	-12	32	8	51	-	-21	25	8	126
Genf . . .	-13	-19	6	4	-17	-24	-34	16	-	-46	-12	1	-134
Zugano . . .	-10	-28	27	-24	-44	-53	-28	40	-	-48	-20	15	-58
Davos . . .	-44	-21	-28	-24	-18	-25	-8	-	-18	-15	-23	-14	-231
Gäntis . . .	-52	-34	-19	38	33	32	0	-	-41	30	-16	-34	-66

* Basel und Saufanne haben neue Heliographen, die empfindlicher sind als die alten Apparate.