

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

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 57 (1906)

Heft: 3

Artikel: Die Witterung des Jahres 1905 in der Schweiz [Schluss]

Autor: Billwiller, R.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-768079>

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: 08.01.2026

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

So aufgefaßt, erscheint uns ihre auf dem Boden der Wirklichkeit stehende Zuwachsrechnung als ein genügendes Mittel, um den Forsttechniker in seinem Handeln zu orientieren und über die Ergebnisse desselben im klaren zu halten.

Faßt man nun zum Schluß die hier als bekannt vorausgesetzten Vorgänge der Méthode du Contrôle in ihrem vollen Umfange zusammen, so kann man sagen, daß ihre Art und Weise den laufenden Zuwachs zu bestimmen und ihn in Anwendung zu bringen, eine für die Praxis genügende, vollkommen sichere und fortbildungsfähige Methode ist, weil:
die Sicherung der Nachhaltigkeit zunächst in den nach waldbaulichen Grundsätzen aufrecht erhaltenen Waldzuständen gesucht wird;

der Gesamtvorrat unantastbar bleibt, da dessen Vorhandensein durch häufige, auf einer unveränderlichen Massentafel beruhenden Taxation nachgewiesen wird, und also das Schwanken in der Taxation, welches in der Person des Taxators, wie im Verfahren der Taxation seine Ursache haben kann, ausgeschlossen bleibt;

bei der Taxation jener Teil des Vorrates weggelassen wird, der den unteren Altersklassen anderer Methoden entspricht, wodurch eine ziemlich wichtige Reserve gebildet wird;

die Festsetzung einer den periodisch laufenden Zuwachs übersteigenden Nutzung nur in ganz seltenen Fällen vorkommt, nur kleine Waldteile treffen kann und grundsätzlich durch Neuffnung des Vorrates in andern Waldteilen ausgeglichen werden kann und soll, solange als der Beweis nicht geleistet ist, daß die Aufspeicherung des Vorrates sich waldbaulich und ökonomisch nicht mehr rechtfertigt;

die wirtschaftlichen Eingriffe hauptsächlich in wohlüberlegten, leichten und allmählichen Übergängen bestehen.

H. By.



Die Witterung des Jahres 1905 in der Schweiz.

Von Dr. R. Billwiler, Assistent der schweiz. meteorologischen Zentralanstalt.

(Schluß.)

In den nachstehenden Tabellen folgen die genauen Daten bezüglich der Temperatur, der Niederschlagsmengen und Sonnenscheindauer nebst den Abweichungen von den normalen Werten. Das Zeichen — bedeutet, daß der sich für den betreffenden Monat des Jahres 1905 ergebene Wert kleiner ist als der normale, während die Zahlen ohne Vorzeichen die Größe des Überschusses im positiven Sinne darstellen.

Monatsmittel der Temperatur 1905 (Grade Celsius).

— 87 —

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	November	Dezember	Jahr
Zürich	— 2,6	1,4	5,4	8,7	11,6	17,1	20,5	17,3	14,1	4,5	3,6	0,2	8,5
Basel.	— 1,5	2,2	7,0	9,3	12,3	17,7	21,3	18,1	14,4	5,3	4,5	1,7	9,4
Neuenburg	— 2,2	0,9	5,5	9,1	11,8	17,2	21,4	17,8	14,1	5,2	3,9	0,8	8,8
Genf	— 1,8	1,4	6,8	11,1	12,1	17,8	22,0	18,6	15,1	6,0	4,6	1,2	9,6
Bern	— 3,8	— 0,1	4,6	8,3	10,8	16,4	20,1	16,8	13,5	3,9	2,5	— 0,6	7,7
Luzern	— 2,8	0,9	5,2	8,7	11,4	17,0	20,2	17,4	14,4	4,9	3,5	0,2	8,4
St. Gallen	— 3,7	— 0,5	4,2	6,3	9,8	15,4	18,9	15,8	12,8	3,1	2,7	— 1,0	7,0
Lugano	— 0,7	2,9	7,0	10,0	13,0	18,5	22,9	19,8	17,4	8,4	5,8	3,1	10,8
Chur	— 3,1	— 0,5	5,1	8,0	11,8	16,7	19,9	16,8	14,7	4,4	3,9	— 1,0	8,1
David	— 9,4	— 6,5	— 1,5	2,0	6,6	11,3	14,5	11,6	9,4	— 1,6	— 2,1	— 6,0	2,4
Rigi	— 7,1	— 6,1	— 2,2	— 0,2	3,2	9,2	12,5	9,9	7,5	— 3,6	— 2,8	— 1,4	1,6
Abweichungen von den normalen Monatsmitteln.													
Zürich	— 1,2	0,6	— 0,1	— 1,3	0,6	2,1	0,0	— 0,1	— 3,9	0,0	0,8	— 0,1	0,0
Basel.	— 1,2	0,1	2,1	— 0,2	— 1,0	0,6	2,3	0,1	— 0,3	— 3,8	— 0,2	1,2	0,0
Neuenburg	— 1,2	— 0,2	1,4	0,1	— 1,1	0,6	2,6	0,0	— 0,6	— 3,5	— 0,2	0,8	— 0,1
Genf	— 1,8	— 0,7	1,9	0,8	— 1,1	0,8	2,7	0,4	0,0	— 3,5	— 0,4	0,3	0,1
Bern	— 1,8	— 0,6	1,1	0,0	— 1,4	0,5	2,1	— 0,1	— 0,3	— 4,1	— 0,8	0,5	— 0,4
Luzern	— 1,5	0,2	1,5	0,1	— 1,3	0,6	1,9	0,3	0,3	— 3,5	— 0,2	0,6	— 0,1
St. Gallen	— 1,6	— 0,3	1,8	— 0,8	— 1,3	0,7	2,2	0,0	0,0	— 4,2	0,0	0,5	— 0,2
Lugano	— 0,6	— 0,6	0,1	— 0,4	— 2,1	— 0,6	1,4	— 0,7	0,2	— 3,1	— 0,4	0,8	— 0,6
Chur	— 1,7	— 1,3	1,3	— 0,6	— 0,7	1,0	2,3	0,1	0,5	— 4,4	0,1	— 0,4	— 0,3
David	— 2,1	— 1,5	1,0	— 0,4	— 0,2	1,0	2,3	0,3	0,9	— 5,0	— 0,9	0,0	— 0,3
Rigi	— 2,6	— 2,1	1,2	— 0,4	— 0,7	1,7	2,6	0,5	0,5	— 6,3	— 2,0	2,4	— 0,4

Montafische Niederschlagsmengen 1905 in Millimetern.

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septbr.	Oktober	November	December	Jahr
Zürich . . .	51	27	129	107	104	97	240	148	106	83	44	1259	
Olten . . .	67	22	118	106	91	102	103	237	103	69	51	1160	
Basel . . .	36	21	60	94	93	90	43	178	148	69	34	939	
Bern . . .	43	16	125	150	109	114	81	268	136	78	38	1267	
Neuenburg . .	55	17	106	84	53	111	46	183	150	61	115	45	
Genf . . .	26	5	92	51	70	37	18	189	150	39	109	53	
Beatenberg .	67	47	124	157	109	134	177	292	213	167	162	43	
Giniedeln . .	88	53	150	168	136	156	152	304	162	166	104	67	
Chur . . .	48	15	63	103	74	60	71	164	76	61	27	823	
St. Gallen . .	66	53	108	148	124	75	105	237	163	168	77	70	
Zugano . . .	41	49	72	213	374	213	222	413	241	20	223	10	

Geographical distribution and monadism in *Scutellaria*

Zürich	2	-30	—	35	-	107	38	3	—	29	—	113
Diessen	16	-35	—	14	—	120	15	-	27	17	—	154
Basel	1	-16	0	8	—	99	77	—	8	15	—	165
Bern	—	—	32	15	—	21	163	53	—	17	42	—
Neuenburg	—	—	65	80	25	—	10	47	—	42	41	—
Genf	—	—	44	14	—	29	85	66	—	42	—	88
Beatenberg	—	—	35	38	—	11	—	61	99	70	—	—
Günziboden	—	—	16	40	38	—	38	—	74	30	—	—
Chur	—	—	8	34	15	—	20	5	122	96	47	72
St. Gallen	—	—	15	36	38	—	14	—	50	111	23	—
Zugano	—	—	3	31	12	45	8	—	39	50	—	6
			10	12	21	36	—	16	—	68	21	53
			26	6	29	54	—	195	28	63	47	—
									230			390

Monatssummen der Sonnenschein dauer in Stunden 1905.

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	October	November	December	Jahr
Zürich	76	86	87	157	177	239	330	201	108	84	42	29	1616
St. Gallen	69	70	85	156	169	256	318	197	105	72	46	34	1557
Basel	84	89	70	128	156	216	312	201	108	77	43	48	1532
Bern	96	122	106	149	179	226	327	216	126	114	58	39	1758
Lausanne	95	133	107	141	189	228	287	202	130	134	65	47	1758
Genf	69	116	94	131	171	207	302	225	127	126	59	20	1647
Lugano	148	159	171	194	141	214	318	232	173	186	85	130	2151
Davos	104	103	118	165	177	203	247	196	168	103	66	123	1773
St. Gallen	115	110	96	111	157	170	222	167	137	78	85	169	1617

Abweichungen von den normalen Ziffern.

Zürich	32	2	—	19	—	10	—	21	90	—	35	—	68	—	27	—	8	—	10	—	77
Hallau	26	—	20	—	21	—	7	—	88	—	42	—	62	—	41	—	0	—	5	—	108
Baefel	26	—	7	—	24	—	26	—	90	—	22	—	60	—	45	—	25	—	11	—	149
Bern	42	—	28	—	30	—	16	—	76	—	31	—	62	—	12	—	4	—	4	—	23
Laufame	28	—	33	—	38	—	33	—	31	—	53	—	61	—	10	—	6	—	6	—	129
Lugano	25	—	10	—	16	—	9	—	25	—	43	—	36	—	40	—	14	—	10	—	97
Dabos	6	—	9	—	35	—	2	—	41	—	12	—	4	—	35	—	36	—	34	—	16
Säntis	—	6	—	15	—	40	—	4	—	21	—	17	—	26	—	53	—	43	—	137	