Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty 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: 23.11.2025

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 Forstetechniker in seinem Handeln zu orientieren und über die Ergebnisse dese selben im klaren zu halten.

Jaßt 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 saufenden 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 Erundsäten aufrecht erhaltenen Waldzuständen gesucht wird;

der Gesamtvorrat unantastbar bleibt, da dessen Vorhandensein durch häusige, auf einer unveränderlichen Massentasel beruhenden Taxastion nachgewiesen wird, und also das Schwanken in der Taxation, welches in der Person des Taxators, wie im Versahren 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 Aeuffnung 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 Uebergängen bestehen.

H. By.



Die Witterung des Jahres 1905 in der Schweiz.

Von Dr. R. Billwiller, Affistent der schweiz. meteorologischen Zenfralanstalt. (Schluß.)

In den nachstehenden Tabellen folgen die genauen Daten bezüglich der Temperatur, der Niederschlagsmengen und Sonnenscheindauer nehst 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 Ueberschusses im positiven Sinne darstellen.

Monatsmittel der Temperafur 1905 (Grade Celfius).

Zahr	80	9,4	8	9,6	7.7	8,4	7,0	10,8	8,1	2,4	1,6		-0.1	0,0	-0.1	0,1	-0.4	-0.1	0.5	9,0	6,0 —	-0,3	0,4
Dezember	0.2	1.7	0,8	1,2	9.0 —	0,2	-1,0	3,1	-1,0	-6,0	-1,4		8.0	1,2	0,8	0,3	0,5	9,0	0,5	0,8	- 0,4	0,0	2,4
Oktober November Dezember	3.6	4.5	3,9	4,6	2,5	3,5	2,7	5,8	3,9	- 2,1	2,8	-	0,0	0,5	0,5	- 0,4	8,0 —	0,5	0,0	- 0,4	0,1	6,0 —	- 2,0
Oktober	4.5	, v.	5,2	6,0	3,9	4,9	3,1	8,4	4,4	-1,6	9,8 —		9,8	3,8	3,5	3,5	- 4,1	3,5	4,2	- 3,1	4,4	0,6	6,3
Septlur.	14.1	14,4	14,1	15,1	13,5	14,4	12,8	17,4	14,7	9,4	2,5	nitteln.	-0,1	6,0 —	9,0 —	0,0	6,0 —	0,3	0,0	0,5	0,5	6,0	0,0
August	17,3	18,1	17,8	18,6	16,8	17,4	15,8	19,8	16,8	11,6	6,6	Ronafsı	0,0	0,1	0,0	0,4	-0,1	0,3	0,0	-0,7	0,1	0,3	0,5
Buli	20,5	21,3	21,4	22,0	20,1	20,5	18,9	22,9	19,9	14,5	12,5	c nolvi	2,1	2,3	2,6	2,7	2,1	1,9	2,2	1,4	2,3	2,3	2,6
Buni	17,1	17,7	17,2	17,8	16,4	17,0	15,4	18,5	16,7	11,3	9,5	en norn	9,0	9,0	9,0	8,0	0,5	9,0	2,0	9,0 —	1,0	1,0	1,7
Atai	11,6	12,3	11,8	12,1	10,8	11,4	8,6	13,0	11,8	9,9	3,5	Q noa 1	-1,3	-1,0	-1,1	1,1	-1,4	- 1,3	-1,3	- 2,1	-0,7	-0.5	7,0 -
April	8,7	9,3	9,1	11,1	8,3	8,7	6,9	10,0	8,0	2,0	- 0,5	ugo	-0.1	0,5	0,1	8,0	0,0	0,1	8,0 —	- 0,4	9,0 —	-0,4	- 0,4
Attarz	5,4	7,0	5,5	8,9	4,6	5,5	4,5	2,0	5,1	-1,5	- 2,5	Abwei	1,6	2,1	1,4	1,9	1,1	1,5	1,8	0,1	1,3	1,0	1,2
Sebrnar	1,4	2,5	6,0	1,4	-0,1	6,0	6,0 —	2,0	0,5	6,5	-6,1		9,0	0,1	0,5	-0.7	9,0 —	0,2	6,0 —	9,0 —	- 1,3	1,5	- 2,1
Zannar	- 2,6	- 1,5	2,2	- 1,8	8,6 	2,8	3,7	0,7	- 3,1	- 9,4	-7,1		-1,2	1,2	- 1,2	1,8	8,1	-1,5	- 1,6	9,0 —	7,1	- 2,1	- 2,6
	Zürich	Bafel	Reuenburg .	Genf	Bern	Ruzern	St. Ballen .	Kugano	Chur	Danos .	Stigi	3	Zürich	Bajel	Renendurg .	Sent	Sern	×uzern	St. Vallen .	zugano	The state of the s	: Sanos	l Vitgi

Monatliche Aiederschlagsmengen 1905 in Millimetern.

	Zannar	Cobruar	Mürz	April	Mai	Inni	Inti	Angust	Septler.	Oktober	Oktober November Dezember	Dezember	Zahr
Bürich	51	27	129	123	107	104	26	240	148	106	83	44	1259
Often	29	25	118	106	91	102	103	237	103	69	91	51	1160
Bafel	98	21	09	94	93	90	43	178	148	69	73	34	939
Bern	43	16	125	150	109	114	81	268	136	28	108	38	1267
Reuenburg .	55	17	106	84	53	111	46	183	150	61	115	45	1026
Genf	56	70	95	51	20	37	18	189	150	39	109	53	839
Beatenberg .	29	47	124	157	109	134	177	292	213	167	162	43	1692
Einstedeln .	88	53	150	168	136	156	152	304	162	166	104	29	1706
Chur	48	15	63	103	74	09	7.1	164	92	61	61	27	823
St. (Ballen .	99	53	108	148	124	22	$10\tilde{5}$	237	163	168	22	20	1394
Sugano	41	49	72	213	374	213	222	413	241	20	223	10	2091
			Afine	veichungen	ten von		den normasen	Monat	Ronafsmengen	ı.			
Bürid)	6.1	_ 30	55	27	- 1	- 30	35	107	38	3	12	- 29	113
Often	16	- 35	53	35	0	- 14	2	120	15	- 27	17	_ 19	154
Bafel	T	-16	11	32	15	& 	- 40	66	22	∞	15	- 13	165
Bern	1	- 33	65	80	25	11	- 21	163	53	-17	42	- 21	346
Reuenburg .	4	- 35	44	14	- 29	10	<u> </u>	85	99	- 42	41	- 23	88
Genf	-16	- 40	38	- 14	- 11	- 38	— 61	66	70	- 74	30	- 3	- 20
Beatenberg .	∞	- 34	15	38	- 20	. — 43	20	122	96	47	72	_ 51	539
Einfiedeln .	15	98 —	38	44	14	_ 37	09 -	111	23	98	10	_ 31	109
Chur	3	_ 31	12	45	00	- 21	- 39	00	9 -	- 18	9	- 25	- 13
St. Gallen .	10	-12	21	36	-16	-110	89 —	75	21	53	က	-	12
Lugano	-26	9 –	- 29	54	195	28	63	230	47	-189	85	- 62	390

Monatssummen der Honnenschleindaner in Stunden 1905.

	Jannar	Schruar.	Alűr3	April	Alai	Inni	Bulli	Auguß	Septler.	Oktober	Oktober November Dezember	Dezember	Infi
Zürich	92	98	87	157	177	239	330	201	108	8	49.	66	1616
Hallau	69	20	85	156	169	236	318	197	105	72	46	3 55	1557
Bajel.	84	68	70	128	156	216	312	201	108	77	43	48	1532
Bern	96	122	106	149	179	526	327	216	126	114	58	33	1758
Laufanne .	95	133	107	141	189	228	287	202	130	134	65	47	1758
Genf	69	116	94	131	171	202	305	225	127	126	59	20	1647
Kugano	148	159	171	194	141	214	318	232	173	186	85	130	2151
Davos .	104	103	118	165	177	203	247	196	168	103	99	123	1773
Santis .	115	110	96	111	157	170	222	167	137	78	85	169	1617
	_	Mayor S	0									*	
			Aden	iweichun	weichungen von	den	normalen	n Mitteln.	efn.				
	00	9	į										
Outino	20	71 (7.7	- 10	- 19	27	06	35	89 -	72 —	∞ .1	- 10	_ 77
Samun .	97.	7 70	- 41		— 21	18	88	— 42	65 —	- 1	0	7.0	- 108
Bajel	98		- 52	97 —	— 24	10	06	- 25	09 —	45	1 25		- 149
Bern	6 7	87	— 30 —	16	- 20	9	92	- 31	65 —	1 12	7	7	93
Laufanne .	87	33	- 38	- 33	- 24	4	31	- 53	- 61	0	1 0		199
Lugano	25	10	- 16	6	02 —	98 —	25	_ 43	- 36	40	14	10	76 —
Davos	9	6 –	- 35	Ø3	4	53	41	12	4	- 35	98 —	34.	16
Säntis	9	- 15	- 40	- 37	4	21	59	_ 17	— 26	02 —	- 53	43	137
				2)
	ma .	_											