Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 45 (1894)

Artikel: Die Witterung des Jahres 1893

Autor: Billwiller, R.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-763191

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: 14.12.2025

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

Meinung schon wiederholt offiziell Ausdruck gegeben. Hoffen wir also, dass die Motion Baldinger in der Junisession der Bundesversammlung mit Glanz angenommen werde, und dass uns Mutter Helvetia später vielleicht auch einmal unter die Arme greife.

Die Witterung des Jahres 1893.

Von R. Billwiller, Direktor der meteorologischen Centralanstalt.

Der Verlauf der Witterung im Jahre 1893 war ein vom normalen Gange derselben ziemlich verschiedener. Die Anomalien traten dabei nicht lokal auf, sondern erstreckten sich auf einen grossen Teil Europas, namentlich dessen Westhälfte. Im Nachstehenden werden wir indessen specielle Daten nur für die Schweiz beibringen.

Das Jahr begann mit ungewöhnlich strengem Frost. Der Januar 1893 stellte sich auf einzelnen meteorologischen Stationen unseres Landes als der kälteste seit Beginn der offiziellen Aufzeichnungen (1864) heraus. Alle kleineren Seen des Landes bedeckten sich mit Eis, Isogar der Zürichersee bis unterhalb Stäfa. Aber schon vor Ende Januar trat milde Witterung ein, und es weisen vom Februar an alle Monate bis November einen Wärmeüberschuss auf, mit einziger Ausnahme des Juli, dessen Temperatur um etwas weniges unter dem normalen Julimittel zurückblieb. Am grössten war der Wärmeüberschuss in den Frühjahrsmonaten März und April, sodann im August. Besonders charakteristisch für das Jahr war die mit dem letzten Drittel des März eingetretene Trockenheit. Nach dem Schneefall vom 18. März, der übrigens nur im Osten des Landes von einigem Belange war, stellte sich eine Trockenperiode von einer für unser Klima fast beispiellos langen Dauer ein. Wie im grössten Teil Frankreichs, über den britischen Inseln, Belgien und Holland, Deutschland, so ist auch in unserm Lande während sechs Wochen meistenorts kein Niederschlag gefallen. In der Nord- und Centralschweiz dauerte die regenlose Zeit bis zum 3. Mai, also 45 Tage, während im Südwesten und Süden des Landes allerdings schon Ende April vereinzelte Gewitterregen auftraten. Der April war ein Monat von seltener Heiterkeit des Himmels und ungewöhnlich hoher Frühlingstemperatur. Aus der dreissigjährigen Beobachtungsreihe unserer meteorologischen Stationen lässt sich ihm nur der April 1865 an die Seite stellen, der ebenfalls für einen grossen Teil des Landes regenlos war. Auf den äusserst trockenen April folgte ein regenarmer Mai, dessen Niederschlagsmenge meistenorts, namentlich in der Westschweiz ebenfalls hinter der normalen erheblich zurückblieb, so dass für die Futter bauenden Gegenden die anhaltende Dürre sich vielfach zur eigentlichen Kalamität steigerte. In der innern Schweiz stellten sich, begünstigt durch die Terrainverhältnisse öfters ergiebige Gewitterregen ein, wodurch die Futternot wenigstens nicht ganz allgemein wurde. Verhängnisvoll für einen Teil der Rebkulturen war die Nacht vom 6. auf den 7. Mai, in welcher ein ziemlich intensiver Nachtfrost stellenweise, namentlich in den Kantonen Genf und Neuchâtel, sowie in der Nordostschweiz zerstörend auftrat. Doch hat die nachfolgende warme Witterung den Schaden manchenorts wieder gelindert. Juni war bezüglich Temperatur ziemlich normal, lieferte aber ebenfalls zu wenig Niederschläge. Erst der Juli, der, wie oben angedeutet, etwas zu kühl war, brachte die für diesen Monat normale Regenmenge, während der ziemlich heisse August, der demjenigen von 1892 punkto Temperatur ziemlich gleich kam, wieder meistenorts sehr regenarm war. Ziemlich normal verlief punkto Temperatur der September, welcher Monat in der Westschweiz etwas mehr als die normale, im übrigen Teil des Landes eine von dieser nur wenig verschiedene Regenmenge brachte. Es folgte ein milder, angenehmer, aber wieder, namentlich vom zweiten Dritteil an, ziemlich trockener Monat, der die Weinlese, wo sie nicht, wie es in unserm Lande selten der Fall ist, schon am Schlusse des Herbstmonats stattfand, begünstigte, und was nicht ohne Bedeutung war, eine ausgiebige Herbstweide gestattete. Der November war anfangs ebenfalls noch mild. Mit dem 7. trat jedoch mit nördlichen Winden rauhe Witterung ein. diesem Tag fiel in der Nordschweiz der erste Schnee, freilich meist in sehr geringer Quantität. Die Temperatur war im Durchschnitt etwas zu niedrig, die Niederschlagsmenge im Nordwesten und Südosten des Landes wieder zu gering, während sie im Nordosten und in der Centralschweiz die normale überschritt. Nebel trübten ziemlich häufig den Himmel, so dass die Sonnenscheindauer dieses und des letzten Monats (Dezember) auf der Nordseite der Alpen recht bescheiden ausfiel. Der Dezember war bezüglich seiner Temperatur normal, die Niederschlagsmenge blieb dagegen überall mit Ausnahme der am Südfusse der Alpen gelegenen Stationen hinter der normalen, zum Teil sehr erheblich, zurück. Wir sind daher aus der Trockenperiode, welche die Signatur des Jahres bildet, am Jahresschluss noch nicht herausgetreten.

In den nachstehenden Tabellen geben wir für eine Anzahl Stationen die genauen Daten für Temperaturen, Niederschlagsmengen und Sonnenscheindauer nebst den Abweichungen derselben von den normalen Werten, wobei das Zeichen + bedeutet, dass die Temperatur im betreffenden Monat des Jahres 1893 um den angegebenen Betrag höher, die Niederschlagsmenge grösser, die Sonnenscheindauer länger war, als der resp. normale Wert, das Zeichen — dagegen, dass das Umgekehrte der Fall war.

Celsius.)
(Grade
1893.
mperatur
Te
der
Monatsmittel

	Jahr	0 6	6 6	9.6	10.1	oc	2 00	9 6	: [0 00	o oo
	Dezhr.	0.6	0.4	0.0	0.9	6.0	20 1	- 0	D 7	i 0	5.9
										2.6	
	Oktbr.	10.2	10.9	10.7	11.2	10.0	10.01	0 0	0 00	10.8	5.7
	Septbr.	14.5	15.1	15.1	15.5	14.3	14.0	19.5	17.7	14.2	8.6
	August	18.8	20.0	20.0	20.1	18.7	18.0	16.9	21.6	18.2	12.3
	Juli	18.0	19.2	18.4	19, 1	17.9	17.6	16.2	20.7	17.5	12.1
	Juni	16.6	17.9	17.5	17.6	16.5	16.3	14.3	19.2	16.0	10.0
	Mai	13.1	14.0	13.9	13.8	13.1	12.7	10.9	15.6	12.7	6.3
	April	12.3	12.5	13.3	12.4	11.8	11.6	9.3	13.7	11.6	4.6
	März	5.9	6.7	9.9	6.6	5.7	5.3	3.9	9.3	5.1	-1.5
	Febr.	2.4	4.1	1.9	3.5	1.5	2.1	1.4	3.3	1.4	-5.1
,	Jan.	- 5.9	- 5.8	-5.1	- 3.9	- 6.1	- 5.1	-6.9	-1.3	-6.4	-10.6
		:	:	:	:	:	:		:	:	:
		:	:	el	:	:	:	en	:	:	:
	i	Zürich	Basel	Neuchât	Genf	Bern	Luzern	St. Gall	Lugano	Chur	Davos

Abweichungen von den normalen Monatsmitteln.

.Tahr	L 0 2	- -	+ 6	-+	0.0) (0.0	1 0.3	+ 0.3	1 0.4
Dezhr	T 0 0		- H	- +		- · ·	; c) 	+-	++0.0
Novbr	0 5	0 0	0.0	4 0.0			7 6.0	7.6	1.0 +	0.3
Okthr.	4	× ×	+ 25.0	+ 1.7	1 6 - +	7 7	H 1. 1	1.0	7.7	+ 2.7
Septbr.	+ 0	+ 0 4	+ 0.5	+ 0.4	9.6	0.0	. O . H	0.0	No. 0	+ 0.3
August	+ 1.4	1 2.0	+ 2.1	+ 1.9	4 7.9	+ 07	+		+ 10	+ 1.0
Juli	- 0.8	- 0.1	- 0.7	-0.2	- 0.3	0.0	0 0	1.1	60	0.1
Juni	+ 0.0	+ 0.9	+ 1.1	4- 0.9	+ 0.7	-0.1	0.5	+ 0.2	0.2	+ 0.0
Mai	1.0.1	+ 0.7	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.8	· 0.1	- 0.4	+ 0.4	9.0 —	- 0.3
April	+ 3.3	+ 2.8	+ 4.2	+3.1	+ 3.4	+ 2.6	+ 2.0	+ 2.1	+ 2.2	+ 2.6
März	+ 1.9	+ 1.7	+ 2.3	+ 1.5	+2.1	+1.3	+ 1.3	+ 2.3	+ 0.6	+ 1.2
Febr.	+ 0.9	+ 1.2	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.2	+ 0.5	+ 0.7	9.0 -	- 0.7	9.0 —
Jan.	- 4.8	- 5.8	- 4.5	- 4.3	- 4.4	- 4.3	- 5.2	- 2.7	- 5.7	- 3.6
	Zürich	Basel	Neuchâtel	Genf	Bern	Luzern	St. Gallen	Lugano	Chur	Davos

mm.
in
893
gen 1
smen
chlag
dersc
Nie
liche
Monat

	Jahr.	803	724	593	627	712	695	1134	1179	861	1031	970
	Dezbr.	21	20	21	20	32	44	23	28	33	34	98
	• 0-0-0					69						
	Oktbr.	72	63	65	64	29	75	75	93	47	114	138
	Septbr.	105	112	66	100	119	129	132	166	26	112	191
	August	20	26	9	25	24	33	22	43	25	29	9
	Juli	134	103	137	113	104	62	215	240	170	199	95
)	Juni	92	62	64	75	26	20	131	135	101	115	104
	Mai	114	100	55	28	29	46	118	157	99	128	146
	April	0	0	0	0	0	00	21	_	13	9	22
	März	30	35	22	25	37	28	34	42	47	32	19
	Febr.	61	71	38	89	91	94	90	88	127	29	02
	Jan.	47	48	47	35	43	32	134	73	69	92	12
		Zürich	Olten	Basel	Bern	Neuchâtel	Genf	Beatenberg	Einsiedeln	Reichenau	St. Gallen	Lugano

Abweichung von den normalen Monatsmengen.

Jahr.	- 375	-318	-185	-318	-231	191 —	-312	- 400	- 236	- 364	- 745
Dezbr.	- 53	- 49	98 -	- 43	98 -	- 11	04 -	04 -	98	- 35	+ 11
			- 22								
			- 11								
			+ 28								
August	-118	- 94	- 72	- 83	- 74	99 -	- 97	-152	-103	-134	-170
Juli	- 4	*	+ 55	6 +	+ 12	- 17	+ 43	+ 43	+ 33	+19	- 71
Juni	- 52	- 42	- 39	- 32	9 -	5	- 48	19 —	-13	- 79	- 87
Mai			- 27								
April	- 95	99 —	- 58	19 -	89 —	- 54	- 98	-117	99 —	-102	-144
März	97 —	- 27	- 29	- 38	- 25	- 25	<i>L9</i> —	- 65	23	- 55	— 81
Febr.	+	+ 14	~	+ 17	+ 38	+ 48	+ 12	+	89 +	9 +	+ 10
Jan.	0	. 1	. + 14	-		1	19 + .		+		.
	Zürich		Basel	Bern	Neuchâtel	Genf	Beatenberg +	Einsiedeln	Reichenau	St. Gallen	Lugano

	Jahr.	2034	1998	2132	2208	1879	2424			Jahr.	+318	+380	+344	+300	+ 78	+300
	Dezbr.	39	85	48	65	96	132			Dezbr.	+ 1	98 +			+	+ 13
3.	Novbr.	33	87	40	09	89	88			Novbr.	- 17	- 35	. 21		- 23	- 12
n 1893	Oktbr.	134	151	162	164	150	183	1802)	0001	Oktbr.	+ 21	+ 31	+ 34	+ 31	+ 19	+ 39
Stunden	Septbr.	160	141	162	169	151	167	8	000	Septbr.	- 14	-31	- 28	- 24	_ 17	- 39
in	August	314	303	319	340	256	309	Wittel (1		August	+ 75	+ 73	+ 73	+ 83	+ 49	+ 32
nenscheindauer	Juli	207	187 212 222 169 225					2	110	Juli	- 23	- 31	- 27	- 27	30	- 55
nsche	Juni	265	566	265	271	185	283	4137	7 7 77 75 60	Juni		19 +			+ 14	+ 29
Sonne	Mai	222	203	241	249	156	243	m a c h		Mai		+ 12				+ 37
en der	April	321	303	312	284	261	595	op n oo	-	April	+ 140	+ 134	+ 140	901 +	4 85	+ 83
Monatsummen de	März	225	210	232	228	207	265	Abweichungen	יים דים דים	März	+ 83	80	+ 93		十 47	
Monat	Febr.	74	22	89	28	81	116	Ahwe	2 44	Febr.	9 -	- 22	- 22	-19	98 —	98 —
	Jan.	40	44	7.1	28	66	150			Jan.	∞ 	- 18	6 +	10 +	7 -	+ 18
		Zürich	Basel	Bern	Lausanne	Davos	Lugano				Zürich	Basel	Bern	Lausanne	Davos	Lugano

Das Ausräumen der Nistkästchen.

In der letzten Numdieser Zeitschrift mer wird von Herrn Kreisförster Bandi die Ansicht vertreten, es sei unnötig, ja sogar unzweckmässig, Nistkästchen, welche im bereits Vorjahr von Höhlenbrütern bewohnt waren, im kommenden Frühjahr auszuräumen und zu reinigen, indem Überreste die frühern Nestes die Vögel anziehen und diese das Beseitigen alles Nichterwünschten schon selbst besorgen.

Es ist dies leider eine noch weit verbreitete Ansicht, welche sowohl in ornithologischen, als forstlichen Zeitschriften des öfteren aufrecht erhalten worden ist und wird, obschon der Grundsatz: "Reinlichkeit vor allem" für das Gedeihen der Vogelwelt, so gut wie für dasjenige Menschen gilt. — Untersucht man im Frühjahr ein im vorhergehenden Sommer benütztes Nistkästchen, sei es nun von Staren oder andern Vögeln bewohntgewesen,