Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 115 (1964)

Heft: 8

Rubrik: Witterungsbericht vom April 1964

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: 01.12.2025

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

Witterungsbericht vom April 1964

Zusammenfassung: Mit Ausnahme der verhältnismäßig hohen Temperatur auf der Alpennordseite und ziemlich geringer Sonnenscheindauer besonders am Alpensüdfuß zeigte der Monat ein verhältnismäßig normales Bild.

Abweichungen und Prozentzahlen in bezug auf die langjährigen Normalwerte (Temperatur 1901–1960, Niederschlag und Feuchtigkeit 1901–1940, Bewölkung und Sonnenscheindauer 1931–1960):

Temperatur: Allgemein übernormal, im Nordwesten etwa 2 Grad, im Nordosten 11/2 Grad, im Westen und in den Alpen 1 Grad, am Alpensüdfuß 1/2 Grad.

Niederschlagsmengen: Engbegrenztes Gebiet mit stark übernormalen Mengen im Raum Simplon-Centovalli, teilweise mit über 200%, sonst Mengen im allgemeinen zwischen 80 und 120%, meist unternormal im Nordwesten des Landes (Rheingebiet zwischen Schaffhausen und Rheinfelden strichweise um 60%), ferner leicht unternormal im Engadin.

Zahl der Tage mit Niederschlag: Größtenteils ungefähr normal, etwas unternormal im Genferseegebiet, z. B. Lausanne 10 statt 14 Tage, etwas übernormal im Osten, z. B. Chur 16 statt 12 Tage.

Gewitter: Nur vereinzelte Gewitter.

Sonnenscheindauer: Im Alpengebiet strichweise normal, sonst unternormal, nördlich der Alpen meist um 90 %, am Alpensüdfuß 80-85 %.

Bewölkung: In den Hochalpen normal, sonst allgemein übernormal, nördlich der Alpen um $110\,$ %, am Alpensüdfuß um $120\,$ %.

Feuchtigkeit und Nebel: Beide Elemente größtenteils ungefähr normal, Feuchtigkeit im Norden des Landes etwas übernormal, am Genfersee etwas unternormal.

Heitere und trübe Tage: Trübe Tage besonders am Juranordfuß übernormal, sonst keine bedeutenden Abweichungen von den üblichen Häufigkeiten.

Wind: Am 19. kräftiger Föhn bis nach Zürich hinaus, auf den Jurahöhen am 21. und 23. Sturm mit Windspitzen um 40 m/sec.

Dr. Max Schüepp

Witterungsbericht vom April 1964

Higher H																					Γ
Suntion Those miles Monator miles Include miles Datum miles					Temperat	ur in °C				Bew Z		Ņ	derschl	agsmen	e as		Zal	ıl de	Tag	d)	
Marca Marc	Station	Höhe		Abv						ölku ehnt		i	voi		te		im	1			
cm. deckends 317 1.6 1.8 1.4 6. 22.4 18. 7.6 149 56 -5 28. 71 64 147 97 -11 32 28. 11 64 147 97 -11 32 28 11	*	Meer	Monats- mittel	weichung m Mittel 01—1960	nied- rigste	Datum	höchste	Datum		ing in eln		in mm	m Mittel		Datum			Ge- witter 2)	Nebel	heiter	trüb
cm. deckends 990 7,5 2,0 0,2 6.7 18,2 28 71 6,4 147 97 -11 32 23 12 2 -1 ausen 457 9,6 1,8 -0,6 8 21,6 18 72 6,7 123 125 22	sel	317	10,7	1,8	1,4	6.		18.	74	7,6	149	99	- 5	23	19.	11	-	1	5	2	6
en 664 8,6 1,8 0, 0,6 8, 21,6 18, 72 6,7 123 125 22 22 23 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Chaux-de-Fonds	066	7,5	2,0	0,5		18,2	28.	71		147	6	-11	32	23.	12	01	1	4	20	1
ausen 457 9,6 1,7 1,0 1,2 2,9 18, 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,7 69 6,9 69 6,1 69	Gallen	664	8,6	1,8	9,0-	%	21,6	18.	72	6,7	123	125	22	22	23.	16	4	67	9	8	01
(WZA) 569 9,7 1,7 1,2 7. 22,9 18 69 6,7 163 92 4 16 49 1,7 1,2 1.2 22,9 18 78 6,7 137 92 4 16 20 22,8 18 78 6,7 137 92 4 17 22 11 18 78 6,7 137 92 4 17 22 18 18 6,7 137 92 4 17 22 19 1,2 2,0 92,8 18 6,7 13 92 4 17 22 19 18 7 6,5 16 17 14 17 18 2 18 7 18 18 18 7 18 2 19 14 11 18 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	naffhausen	457	9,6	1,7	1,0	7.	22,9	19.	73	6,7	ı	47	-17	15	23.	15	ı	1	_	00	01
trel	rich (MZA)	569	9,7	1,7	1,2	7.	22,9	18.	69	6,7	163	92	4	91	4.	15	8	1	1	01	4
ttel	zern	498	8,6	1,6	1,0	.9	23,0	18.	78	6,7	137	92	4	17	23.	18	2	_	1	20	9
ttel	rau	408	6,6	1,6	2,0	.6	22,8	18.	70	6,5	1	51	-26	14	23.	15	1	1	1	01	01
ttcl	rn	572	8,6	1,7	1,0	9	21,1	18.	72	7,3	160	81	5	25	19.	14	2	1	1		5
cux	uchâtel	487	10,0	1,2	2,5	9	19,4	28.	29	6,1	169	47	-17	22	19.	14	1	1	1	20	_
cux	nève	430	2,6	1,0	1,2	10.	20,5	28.	89	6,3	180	09	9 -	24	19.	11	1	67	1	61	61
cux 408	usanne	558	10,1	1,3	2,8	7.	18,9	11.	64	5,6	179	54	- 18	91	19.	10	1	7	1	~	6
cerg 1.1 3.8 7.9 13.0 28. 60 5.4 187 48 11 17 19. 12 1 cerg 586 10,0 1,2 1,1 8. 23.0 28. 65.8 — 49 —3 13 24. 16 2 nerg 586 10,0 1,2 -1,1 8. 23.0 28. 65.8 — 49 —3 13 24. 16 7 49 —3 18 6 17 6,7 — 127 28. 71 6,7 — 127 29 18 6 17 76 5,9 — 18 17 18 28. 18	ontreux	408	9,01	1,1	2,6	8.	18,2	17.	99	5,7	165	87	9	21	28.	13]	1	1	9	0
berg	ten	549	11,4	1,1	3,8		13,0	28.	09	5,4	187	48	11	17	19.	12	1		1	9	6
lerg		586	10,0	1,2	1,1	8.	23,0	28.	62	8,9	1	49	1 33	13	24.	91	01	ı	1	3	4
1155 6,4 1,2 -1,2 8. 18,6 17. 76 5,9 - 108 17 21 29. 15 3 - 1 1588 3,3 1,2 -4,7 8. 14,8 28. 69 7,1 151 73 15 28 24. 14 11 - 1	gelberg	1018	0,9	1,2	-0.8	7.	18,6	28.	71	6,7	I	127	67	18	23.	19	9	П	80	20	61
	anen	1155	6,4	1,2	-1,2	%	18,6	17.	9/	5,9	I	108	17	21	29.	15	9	1	7	9	2
	sonı	1588	3,3	1,2	-4,7	8.	14,8	28.	69	7,1	151	73	15	28	24.	14	11	ı	П	67	5
.ulm 1775 1,7 1,5 -6,6 7 12,3 16 7,0 -7 174 -2 37 23 18 15 -1 1 1 1 1 1 1 1 1	ver	1712	2,1	1,5	-5,0	9.	12,8	28.	74	5,9	1	54	- 	14	6,	10	6	1	1	4	0
No-Monti 2500 -2,9 1,8 -11,7 8 4,1 17 91 6,8 159 226 42 59 24 18 18 11 no-Monti 379 11,9 0,5 4,3 3 20,8 30 62 6,2 - 191 35 81 19 10 - - o . 276 11,8 0,5 4,8 9 22,1 30 65 6,6 149 166 7 49 20 12 - </td <td>gi-Kulm</td> <td>1775</td> <td>1,7</td> <td>1,5</td> <td>9,9-</td> <td>7.</td> <td>12,3</td> <td>16.</td> <td>79</td> <td>7,0</td> <td>1</td> <td>174</td> <td>- 2</td> <td>37</td> <td>23.</td> <td>18</td> <td>15</td> <td> </td> <td>17</td> <td>5</td> <td>2</td>	gi-Kulm	1775	1,7	1,5	9,9-	7.	12,3	16.	79	7,0	1	174	- 2	37	23.	18	15		17	5	2
5-Monti 379 11,9 0,5 4,3 3. 20,8 30. 62 6,2 — 191 35 81 19. 10 — — • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ntis	2500	-2,9	1,8	-11,7	%	4,1	17.	16	8,9	159	226	42	59	24.	18	18	_	19	8	9
276 11,8 0,5 4,8 9. 22,1 30. 65 6,6 149 166 7 49 20. 1 mindestens 0,3 mm 2) oder Schnee und Regen 3) in höchstens 3 km Distanz	carno-Monti	379	11,9	0,5	4,3	%	20,8	30.	62	6,5	1	191	35	81	19.	10	1	1	7	4	
2) oder Schnee und Regen	gano	276	11,8	0,5	4,8	9.	22,1	30.	65	9,9	149	166		49	20.	12	1	1	-	8	_
	Menge mindestens 0,3 r		oder Schn	ee und R	gen	³) in höch	stens 3 k	m Distan	- 8	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-