Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 130 (1979)

Heft: 9-10

Rubrik: Witterungsbericht vom Juni 1979

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: 02.12.2025

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Witterungsbericht vom Juni 1979

Zusammenfassung: Obschon kein einziger Messort in der Schweiz einen Hitzetag (mit einem Temperaturmaximum von mindestens 30 Grad) aufweisen konnte, war der Juni vielerorts etwas zu warm. In der Ostschweiz sowie in den Hochlagen des Juras und der Alpen betrug der Wärmeüberschuss bis zu 1,5 Grad, in den übrigen Landesteilen dagegen nur wenige Zehntelgrade. Relativ kalt waren, besonders auf der Alpennordseite, die Tage vom 15. bis 19. Juni, mit Temperaturabweichungen bis zu 8 Grad von der Norm.

Für verschiedene Gebiete beiderseits der Alpen blieben die Niederschlagsmengen unter dem langjährigen Durchschnitt. Beträchtliche Defizite verzeichneten der Kanton Schaffhausen, das westliche Mittelland, die südlichen Walliser Täler und das Nordtessin. Im Gegensatz dazu waren die Monatssummen entlang dem Alpennordhang und teilweise auch in Graubünden überdurchschnittlich hoch. Diese Gebiete waren ausserdem gekennzeichnet durch eine verhältnismässig grosse Gewitteraktivität, speziell im östlichen Teil. Schon am Monatsanfang hatte eine Gewitterfront im Kanton Genf heftige Regenfälle und zahlreiche Schäden verursacht. In der Nacht vom 1. auf den 2. und am 2. Juni wurden dann hauptsächlich die Kantone Bern, Luzern, Glarus und Graubünden betroffen. Am 11. wurde die La Côte, am 13. das Gebiet von Lugano von heftigem Hagelschlag heimgesucht. Bemerkenswert war ferner der Schneefall bis 1000 Meter über Meer vom 16. auf den 17. nördlich der Alpen. Ebenso tief reichende Schneefälle in der zweiten Junihälfte wurden seit der Jahrhundertwende schon elfmal beobachtet, unter anderem auch im letzten Jahr.

Die Sonnenscheindauer blieb im zentralen und östlichen Mittelland sowie in den Niederungen der Südschweiz deutlich unter der Norm. Nahezu normale Werte gab es gebietsweise in der Westschweiz, im Wallis, in den Berner Alpen und in Graubünden.

Witterungsbericht vom Juni 1979

Hohe						-	-			-	100				-						1
Höhe Monetta Library					Tempera	rin			Feuc	Ве	Sonne	Niec	erschla	gsmen	ge		Zah	I der	Tage		
Montals Mont		Höhe		Alt V					Rela	wöl Zeh	ensc n St		Ab % \	grös	ste		mit			_	
569 16,1 1,1 26,5 1. 7,2 16. 74 6,3 151 125 90 21 17. 16 9 1 1 26,4 16. 80 7,7 — 131 98 26 16. 17 — 6 9 1 1 6 9 1 1 26,5 1. 2,2 16. 80 6,7 1 98 26 16. 17 — 6 9 1 6,4 1,0 25,1 2 1. 7,2 16 80 6,9 159 237 147 6 17 — 10 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>Station</td> <td>über Meer</td> <td>Monats- mittel</td> <td>901—1960</td> <td>höchste</td> <td>Datum</td> <td>nied- rigste</td> <td>Datum</td> <td>ative keit in %</td> <td>kung in nteln</td> <td>heindauer unden</td> <td></td> <td>weichung vom Mittel</td> <td>in mm</td> <td>Datum</td> <td>Nieder- schlag¹</td> <td></td> <td>Ge-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Station	über Meer	Monats- mittel	901—1960	höchste	Datum	nied- rigste	Datum	ative keit in %	kung in nteln	heindauer unden		weichung vom Mittel	in mm	Datum	Nieder- schlag¹		Ge-			
814 14,6 1,0 25,1 2 5,2 16 80 7,7 — 131 98 26 17 — 6 9 1 664 15,6 1,1 26,5 1 6,4 16 80 6,9 159 237 147 65 17 — 17 — 9 1 337 16,8 0,6 27,1 3 6,8 16 75 7,2 167 93 102 24 22. 15 — 1 45 17 6,2 174 64 66 21 6 17 — 1 1 4 6 21 1 </td <td>ürich MZA</td> <td>569</td> <td>16.1</td> <td>1,1</td> <td>26,5</td> <td>-</td> <td>7,2</td> <td>16.</td> <td>74</td> <td>6,3</td> <td>151</td> <td>125</td> <td>90</td> <td>21</td> <td>17.</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>м</td> <td>-</td> <td></td> <td>0</td>	ürich MZA	569	16.1	1,1	26,5	-	7,2	16.	74	6,3	151	125	90	21	17.	16	1	м	-		0
664 15,6 1,1 26,5 1. 6,4 16. 80 6,9 159 237 147 63 6. 17 - 10 2 317 16,8 0,6 27,1 3. 6,8 16. 75 7,2 167 93 102 24 22. 15 - 8 1 2 - 1 4 4 6 21 6 17 6 1 1 1 1 2 - 1 1 4 6 21 6 21 6 21 6 1 7 1 6 1 6 1 <t< td=""><td>ürich Üetlibera</td><td>814</td><td>14,6</td><td>1,0</td><td>25,1</td><td>2.</td><td>5,2</td><td>16.</td><td>80</td><td>7,7</td><td>١</td><td>131</td><td>86</td><td>78</td><td>16.</td><td>17</td><td>1</td><td>9</td><td>6</td><td></td><td>00</td></t<>	ürich Üetlibera	814	14,6	1,0	25,1	2.	5,2	16.	80	7,7	١	131	86	78	16.	17	1	9	6		00
sen	. Gallen	664	15,6	1,1	26,5	-	6,4	16.	80	6'9	159	237	147	63	9	17	-	0	7	-	_
11. 156 16,1 0,4 27,3 2. 7,0 18. 80 6,9 109 284 181 45 15. 16 - 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ase	317	16,8	9,0	27,1	3	8,9	16.	75	7,2	167	93	102	24	22.	15	1	00		7	4
456 16,1 0,4 27,3 2. 7,0 18. 80 6,9 109 284 181 45 15. 16 -7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	chaffhausen	437	17.1	4,	28,8	-	6,1	16.	71	6,2	174	64	99	21	۰,	13	1	4	<u> </u>	_	00
High	Izern	456	16,1	0,4	27,3	2.	7,0	18.	80	6'9	109	284	181	43	13.	16	1	7	_	_	4
Id 567 15,6 0,4 25,6 1. 4,9 19. 78 6,2 168 162 137 34 11. 17 - 4 4 1 618 16,8 0,6 27,1 21. 7,8 16. 75 187 52 187 17. 17. 17. 180 17. 17. 17. 18. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 18. 17. 17. 17. 17. 18. 17. 17. 17. 18. 18. 19. 17. 18. 18. 18. 17. 17. 17. 18.		416	16.8	0.9	27,8	2.	7,1	16.	71	5,8	185	88	70	19	17.	13	1	7	1	-	_
487 16,8 0,6 27,1 21. 7,8 16. 75 6,2 187 52 54 14 27. 13 - 1 1 2 618 16,7 0,4 26,1 1. 7,1 16. 71 6,2 199 81 76 17 27. 15 - 1 - 6 1180 13,0 0,5 27,7 1. 6,0 17. 71 6,3 189 195 152 43 16. 17 - 3 - 1 1180 13,0 0,5 24,4 26. 0,8 17. 68 7,1 168 95 82 27 15. 15 - 1 - 6 1592 9,5 0,4 20,9 240,1 17. 73 7,1 151 116 97 34 15. 18 4 5 1 - 1 1455 10,6 1,2 19,8 2. 1,0 16. 83 7,4 137 270 112 39 16. 12 2 1 0 12 170 13,2 0,6 23,6 1. 2,0 16. 83 7,4 137 270 112 39 16. 22 2 10 12 - 1 171 1018 12,8 0,4 24,5 2. 1,7 17. 80 7,6 132 261 145 61 13. 19 - 6 3 1 1 170 1 16,0 0,9 20,1 20,5 16. 84 7,0 198 131 94 30 22. 15 - 4 2 2 170 1 1,6 0,9 20,1 20,5 18. 80 6,4 144 25 31 7 27. 10 - 1 7 7 1833 9,7 0,4 27,5 12. 2,1 18. 67 5,9 212 34 73 13 2. 13 2 2 1 7 11 1 670 10,6 0,9 20,1 20,5 18. 80 6,4 144 25 31 7 27. 10 - 1 7 7 - 2 11 1 2 380 18,8 0,3 27,5 29. 9,4 16. 76 5,7 187 120 64 24 2. 13 - 7 - 7 11,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	arn Liehefeld	267	15,6	0.4	25.6	-	4,9	19.	78	6,2	168	162	137	34	11.	17	1	4	1	-	7
618 16,7 0,4 26,1 1 7,1 16. 71 5,2 219 81 76 17 27 15 — 6 510 16,5 0,6 27,7 1 6,0 17 71 6,3 189 195 152 43 16 17 3 — — — — 9 27,7 1 68 7,1 168 95 82 27 15 15 17 3 — — — 2 — 2 2 — 2 — 2 2 — 2 2 1 </td <td>elichâtel</td> <td>487</td> <td>16.8</td> <td>9,0</td> <td>27,1</td> <td>21.</td> <td>7,8</td> <td>16.</td> <td>75</td> <td>6,2</td> <td>187</td> <td>52</td> <td>54</td> <td>14</td> <td>27.</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>~</td> <td>0</td>	elichâtel	487	16.8	9,0	27,1	21.	7,8	16.	75	6,2	187	52	54	14	27.	13	1	_	_	~	0
1580 15,5 0,6 27,7 1. 6,0 17. 71 6,3 189 195 152 43 16. 17 - 3 1 180 159 0,5 24,4 26. 0,8 17. 68 7,1 168 95 82 27 15. 15 15 - 2 2 - 2 2 - 1 180 15,2 0,4 20,9 240,1 17. 73 7,1 151 116 97 34 15. 18 4 5 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	all sanne	618	16.7	0,4	26,1	<u>-</u>	7,1	16.	71	5,2	219	8	76	17	27.	15	1	-	<u> </u>	-	9
1180 13,0 0,5 24,4 26. 0,8 17. 68 7,1 168 95 82 27 15. 15 15 - 2 2 - 1 1 159 9,5 0,4 20,9 240,1 17. 73 7,1 151 116 97 34 15. 18 4 5 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ad Badaz	510	16,5	9,0	27,7	<u>_</u>	6,0	17.	71	6,3	189	195	152	43	16.	17	1	10	<u> </u>	_	00
1592 9,5 0,4 20,9 240,1 17. 73 7,1 151 116 97 34 15. 18 4 5 1 - 1 - 1 1 15,2 0,6 23,6 1. 3,5 17. 86 7,0 128 272 139 63 16. 19 - 6 2 3 1 1 - 1 1455 10,6 1,2 19,8 2. 1,0 16. 83 7,4 137 270 112 39 16. 22 2 10 12 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	sentis	1180	13.0	0,5	24.4	26.	0,8	17.	89	7,1	168	95	82	27	15.	12	1	7	2	_	0
910 13,2 0,6 23,6 1. 3,5 17. 86 7,0 128 272 139 63 16. 19 — 6 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	avos Dorf	1592	9.5	0,4	20,9	24.	-0,1	17.	73	7,1	151	116	46	24	15.	2	4	2	-	-	7
Tom 484 17,5 0,4 27,5 12,1 30. 11,5 19,8 0,5 27,1 30. 11,5 19,6 11,5 19,7 17. 80 7,6 13,2 21,5 17. 18. 80 6,4 144 25 31 7 27. 10,6 0,9 20,1 27,5 12,7 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17,1 17. 80 6,4 17. 80 6,	nsiedeln	910	13,2	9,0	23,6	+	3,5	17.	98	7,0	128	272	139	63	16.	19	1	9		7	7
Fonds 1061 12,8 0,4 24,5 2. 1,7 17. 80 7,6 132 261 145 61 15. 19 — 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	oi Kaltbad	1455	10,6	1,2	19,8	2.	1,0	16.	83	7,4	137	270	112	39	16.	22	7	0	2	<u>-</u>	4
Fonds 1061 12,8 0,8 22,7 1. 2,0 16. 84 7,0 198 131 94 30 22. 15 — 4 2 2 1 1 1 1833 9,7 0,4 19,5 1. —0,5 16. 70 4,4 187 103 115 27 13. 12 2 2 — 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	grandlera	1018	12,8	0,4	24,5	2.	1,7	17.	80	9'1	132	261	145	61	13.	19	1	9	N	_	2
1833 9,7 0,4 19,5 10,5 16. 70 4,4 187 103 115 27 13. 12 2 2 - 7 11. 1670 10,6 0,9 20,1 260,5 18. 80 6,4 144 25 31 7 27. 10 - 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Chaux-de-Fonds	1061	12,8	8,0	22,7	-	2,0	16.	84	7,0	198	131	94	30	22.	15	1	4	7	7	2
II 1670	Moritz	1833	9.7	0,4	19,5	-	-0,5	16.	70	4,4	187	103	115	27	13.	12	7	7			2
484 17,3 0,4 27,5 12. 2,1 18. 67 5,9 212 34 73 13 2. 12 2 2 2 2 2 380 18,8 0,5 27,5 29. 9,4 16. 76 5,7 187 120 64 24 2. 13 - 7 - 2 276 19,1 0,6 27,1 30. 11,3 19. 73 6,4 177 175 93 46 15. 11 - 7 - 2	Almadell	1670	10,6	6'0	20,1	26.	-0,5	18.	80	6,4	144	25	31	7	27.	10	1	_	_	_	0
380 18,8 0,3 27,5 29. 9,4 16. 76 5,7 187 120 64 24 2. 13 - 7 - 2 276 19,1 0,6 27,1 30. 11,3 19. 73 6,4 177 175 93 46 15. 11 - 7 - 2	on Peepodrom .	484	17,3	0,4	27,5	12.	2,1	18.	67	5,9	212	34	73	13	7.	12	1	7	1	7	9
276 19,1 0,6 27,1 30. 11,3 19. 73 6,4 177 175 93 46 15. 11] - 7 - 2	carno Monti	380	18,8	0,3	27,5	29.	9,4	16.	76	5,7	187	120	64	24	7.	13	1		<u> </u>	7	9
	igano	276	19,1	9'0	27,1	30.	11,3	19.	73	6,4	177	_	93	94	15.	=	T		7		00

¹ Menge mindestens 0,3 mm ² oder Schnee und Regen ³ ii

3 in höchstens 3 km Distanz