Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 129 (1978)

Heft: 5

Rubrik: Witterungsbericht vom März 1978

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Witterungsbericht vom März 1978

Zusammenfassung: Der Monat März brachte für die meisten Orte des Landes leicht überdurchschnittliche Temperaturen. Den grössten Wärmeüberschuss verzeichneten die Föhntäler der Alpennordseite und der Juranordfuss.

Sehr grosse Abweichungen von der Norm kamen beim Niederschlag vor. Für die Alpennordseite, das Wallis sowie Nord- und Mittelbünden (zum Teil auch Unterengadin) zählt der vergangene Monat zu den niederschlagsreichsten März-Monaten der letzten siebzig Jahre. Ein grosser Teil des Kantons Wallis und des Berner Oberlandes erhielten den zwei- bis dreieinhalbfachen Betrag der durchschnittlichen Monatssumme. Mehr als 200 Prozent der Norm wurden gebietsweise auch im Jura, im Mittelland, in den Glarner Alpen und im Bündner Oberland gemessen. Verschiedentlich blieben die Monatssummen nur knapp hinter den bisher grössten Werten zurück. In Sierre und in Gsteig bei Gstaad konnten mit 138 mm bzw. 258 mm sogar neue Höchstwerte für den Monat März verbucht werden. Auch die Anzahl der Niederschlagstage war in den erwähnten Gebieten erheblich übernormal. Einige davon brachten ungewohnte Regen- und Schneemengen. So fielen am 20. März in Col-des-Mosses 133 mm, in Les Marécottes 118 mm, in Gsteig bei Gstaad 106 mm, in Lungern 102 mm und in Braunwald 100 mm, das heisst Mengen, die im langjährigen Mittel für den ganzen Monat zu erwarten sind. Weniger niederschlagsreich waren das Südtessin und das Engadin.

Die Sonnenscheindauer blieb, wie schon im Januar und Februar, grösstenteils defizitär. Die kleinsten Verluste traten im Tessin, im Engadin und in den Bündner Südtälern auf. Auf der Alpennordseite beträgt das Defizit 30 bis 50 Prozent.

Schweizerische Meteorologische Zentralanstalt

Witterungsbericht vom März 1978

Station ber Milted Station ber M	Höhe Minetals Höhe Minetals)														-						Γ
Station Uber Monate- Ligaçe Monate-	Hohe					Temperat				Feuc	Bey	Sonne	Niec	erschla	gsmen	e d		Zah	l der	Таде		
Morats	Machine Montals Galifier Montals Mon		Höhe		At v					Rela htig	wölk Zehr	nsc Stu			gröss	te		mit				
NAZA 569 49 0.8 186 30 1,8 8. 75 8,0 - 115 170 23 20. 19 14 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NAZA 569 4,9 0,8 18,6 301,8 8. 73 8,0 99 146 211 40 20. Ubetilberg 814 5,1 0,3 16,4 305,6 19. 75 8,3 - 115 170 23 20. Ilen 664 4,3 1,1 17,8 293,7 8. 78 8,2 8 112 144 23 20. Ilen 437 5,2 1,3 20,0 280,8 7. 73 8,1 102 66 135 17 20. Inchereled 456 5,3 0,5 18,3 202,9 8. 77 7,3 85 116 175 25 20. Inchereled 567 4,6 0,3 16,9 292,9 8. 77 7,3 85 116 175 25 20. Independent 567 4,6 0,3 16,9 292,9 8. 77 7,3 85 116 175 25 20. Independent 567 4,6 0,3 16,5 292,9 8. 77 7,5 85 120 16,2 28 20. Independent 567 4,6 0,3 16,5 291,2 19. 73 6,7 80 125 171 22 20. Independent 570 6,1 1,4 19,3 292,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. Its 1180 1,4 0,5 13,8 118,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. Independent 910 2,1 1,2 14,9 306,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. Independent 1455 0,1 0,7 12,0 287,8 19. 80 8,3 85 145 139 42 20. Independent 1455 0,1 1,5 12,0 287,8 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Independent 1484 5,4 0,6 19,4 297,6 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Independent 1484 5,4 0,6 19,4 293,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Independent 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 65 6,5 165 171 96 27 18.	Station		Monats- mittel	901—1960	höchste	Datum	nied- rigste	Datum	ative keit in %	tung in nteln	heindauer inden	in mm		in mm	Datum				Nebel		trüb
Heatility Heat	Ubetliberg 814 3,1 0,3 16,4 30. -3,6 19. 75 8,3 - 115 170 23 20.	ich MZA	269	4,9	0,8	18,6	30.	1,8	∞.	73	8,0	66	146	211	40	20.		13				9
llen 664 4, 3 1, 1 17, 8 29 3, 7 8 78 8, 1 8 11 144 23 20. 18 12 - 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hen	rich Üetliberg .	814	3,1	0,3	16,4	30.	- 3,6	19.	75	8,3	I	115	170	23	20.	19	4	_	17	-	0
thausen	hausen 317 6,6 1,3 20,0 28. — 0,8 7. 73 8,1 102 66 135 17 20. hausen 456 5,3 0,5 18,3 29. — 2,9 8. 77 7,3 85 116 175 25 20. liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 29. — 2,9 8. 77 7,3 85 116 175 25 20. liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 29. — 2,9 8. 77 7,3 85 116 175 25 20. liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 29. — 2,9 8. 77 7,3 85 120 162 28 20. liete 418 5,0 0,0 16,5 29. — 2,9 8. 77 7,5 88 120 182 39 20. liete 510 6,1 1,4 19,3 29. — 2,4 8. 74 7,5 88 120 182 39 20. liete 1180 1,4 0,5 13,8 11. — 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. agaz 1588 -1,4 0,5 13,8 11. — 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. althad 1588 -1,4 0,5 29. — 6,6 8. 83 7,7 86 195 187 52 20. aux-de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 29. — 6,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. Almagell 1670 —0,9 0,6 11,6 12. —11,6 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. loo Monti 580 7,9 0,5 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. loo Monti 580 7,9 0,5 12. —1,7 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 25 20.	Gallen	664	4,3	1,1	17,8	29.	- 3,7	∞.	78	8,2	98		144	23	20.	, 0	12	1	2	1	0
hausen	thausen 437 5,2 1,3 20,8 30. - 3,5 8 74 7,5 86 121 228 32 20 n 456 5,3 0,5 18,3 29. - 2,9 8 77 7,3 85 116 175 29 Liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 29. - 2,9 8 81 7,5 85 120 162 28 20. liebefeld 567 4,6 0,3 16,7 29. - 0,9 19. 71 7,5 88 10 162 28 20. 29. 10,9 19. 71 7,5 88 10 16,2 28 20. 29. 11 19. 77 18 7,7 18 10 29. 20. 20. 11 17. 19. 79. 11 79. 11 79. 11 79. 11 79. 11 19. <td< td=""><td>sel</td><td>317</td><td>9'9</td><td>1,3</td><td>20,0</td><td>28.</td><td>8,0 -</td><td>7.</td><td>73</td><td>8,1</td><td>102</td><td>99</td><td>135</td><td>17</td><td>20.</td><td>19</td><td>_</td><td>ı</td><td>7</td><td>-</td><td>0</td></td<>	sel	317	9'9	1,3	20,0	28.	8,0 -	7.	73	8,1	102	99	135	17	20.	19	_	ı	7	-	0
n 456 5,3 0,5 18,3 29, -2,9 8 77 7,3 85 116 175 25 20 19 5 -1 2 Liebefeld 567 4,6 0,9 18,6 30. -2,8 8 7 7,5 85 120 162 28 20. 17 7 5 3 Liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 29. -2,9 8 8 7 7 16 7 7 7 7 7 16 7 7 7 8 17 7 8 10 7 7 7 11 7 7 7 10 7 7 10 7 10 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		haffhausen	437	5,2	1,3	20,8	30.	- 3,5	∞.	74	7,5	98	121	228	32	20.	00	12	1	4		2
Liebefeld 567 4,6 0,9 18,6 302,8 8 78 7,5 85 120 162 28 20. 17 7 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	iebefeld 567 4,6 0,3 18,6 302,8 8. 75 7,5 85 120 162 28 20. iebefeld 567 4,6 0,3 16,9 292,9 8. 81 7,5 93 115 179 35 20. itsel 487 5,1 0,2 16,7 290,9 19. 71 7,5 88 120 182 39 20. inne 510 6,1 1,4 19,3 292,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. its 1180 1,4 0,5 13,8 118,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. its 1188 -1,4 0,5 9,7 1211,8 24. 67 8,2 104 119 209 54 20. its 1018 2,4 1,1 15,8 296,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. its 1018 2,4 1,1 15,8 296,2 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. its 1018 2,4 1,1 15,8 296,2 8. 80 8,3 85 1,5 139 42 20. its 1833 -2,4 0,3 9,0 1215,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. its 1833 -2,4 0,5 11,6 1211,6 19. 70 7,1 12,2 19. 70 7,1 12,2 19. 20. 20. its 1833 -2,4 0,5 18,6 10. 1,5 297,6 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. its 10 Monti 276 7,8 0,5 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16 10. Monti 276 7,8 0,5 19. 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 15 10 10 10 11,2 10 11,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 15 10.	zern	456	5,3	0,5	18,3	29.	- 2,9	œ.	77	7,3	82	116	175	25	20.	19	2	1	_	7	00
Liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 292,9 8. 81 7,5 88 120 182 39 20. 17 10 - 4 2 1 attel 487 5,1 0,2 16,7 290,9 19. 71 7,5 88 120 182 39 20. 17 7 1 3 1 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Liebefeld 567 4,6 0,3 16,9 292,9 8. 81 7,5 93 115 179 35 20. attel 618 5,0 0,0 16,5 291,2 19. 73 6,7 80 125 171 22 20. agaz 510 6,1 1,4 19,3 292,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. lis 1180 1,4 0,5 13,8 118,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. attel 1588 -1,4 0,5 9,7 1211,8 24. 67 8,2 104 119 209 54 20. attel 14180 2,1 1,2 14,9 306,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. attel 14180 2,1 1,1 15,8 295,2 8. 80 8,3 7,7 85 195 187 52 20. attel 14180 2,1 1,1 15,8 296,6 8. 80 8,3 7,7 85 195 187 52 20. attel 14180 2,1 1,1 15,8 296,2 8. 80 8,3 87 78 195 187 52 20. attel 14180 2,1 1,1 15,8 296,2 8. 80 8,3 85 1,5 187 20. atter 1833 -2,4 0,3 9,0 1215,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. attel 1419 2,1 1,5 12. attel 1419 2,	en	416	4,9	6'0	18,6	30.	- 2,8	ω .	78	7,5	85	120	162	28	_	17	/	1	2	7	2
618 5,0 0,0 16,5 290,9 19. 71 7,5 88 120 182 39 20. 17 7 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	487 5,1 0,2 16,7 29. -0,9 19. 71 7,5 88 120 182 39 20. 618 5,0 0,0 16,5 29. -1,2 19. 73 6,7 80 125 171 22 20. 510 6,1 1,4 19,3 29. -2,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. 1180 1,4 0,5 13,8 11. -8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. 1588 -1,4 0,3 9,7 12. -11,8 24. 67 8,2 104 119 209 54 20. 1455 0,1 0,7 12,0 28. -7,8 19. 79 8,0 92 178 15 20. 1018 2,4 1,1 15,8 29. -6,2 8 83 <td< td=""><td>rn Liebefeld</td><td>567</td><td>4,6</td><td>0,3</td><td>16,9</td><td>29.</td><td>- 2,9</td><td>∞i</td><td>8</td><td>7,5</td><td>93</td><td>115</td><td>179</td><td>35</td><td>20.</td><td>17</td><td>10</td><td>1</td><td>4</td><td>7</td><td>7</td></td<>	rn Liebefeld	567	4,6	0,3	16,9	29.	- 2,9	∞i	8	7,5	93	115	179	35	20.	17	10	1	4	7	7
z 510 0,0 16,5 29. -1,2 19. 73 6,7 80 125 171 22 20. 19 7 -4 2 z 510 6,1 1,4 19,3 29. -2,4 8 74 7,2 113 105 130 39 20. 15 10 -6 1 r 1,1 0,5 13,8 11. -8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. 18 16 -6 1 r 1,180 1,4 0,5 12,0 8. 83 7,7 85 195 18 18 -6 1 n 2,1 1,2 14,9 30. -6,6 8 83 7,7 85 195 18 18 -6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <	z 618 5,0 0,0 16,5 29 1,2 19. 75 6,7 80 125 171 22 20. 510 6,1 1,4 19,3 29 2,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. 1180 1,4 0,5 13,8 11 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. 1180 1,4 0,5 13,8 11 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. 10 2,1 1,2 14,9 30 6,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. 3d	uchâtel	487	5,1	0,2	16,7	29.	6'0 -	19.	71	7,5	80	120	182	39		17	7	_	М	_	9
z 1,4 19,3 29. - 2,4 8. 74 7,2 113 130 39 20. 15 10 6 1 r 1180 1,4 0,5 13,8 11. -8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. 18 16 -6 -7 r 1180 1,4 0,5 13,8 11. -8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. 18 16 -6 -7 n 1188 -1,4 0,5 12. -4,6 8. 83 17,7 85 195 187 187 187 18 <th< td=""><td>z 510 6,1 1,4 19,3 29 2,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. rf 1180 1,4 0,5 13,8 11 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. rf 1588 -1,4 0,5 13,8 11 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. n 910 2,1 1,2 14,9 30 6,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. sad 1018 2,4 1,1 15,8 29 6,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 29 7,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. sagell 1670 -0,9 0,6 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 71 118 31 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 29 3,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Aonti 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16.</td><td>usanne</td><td>618</td><td>5,0</td><td>0,0</td><td>16,5</td><td>29.</td><td>1,2</td><td>19.</td><td>73</td><td>6,7</td><td>80</td><td>125</td><td>171</td><td>22</td><td></td><td>19</td><td>/</td><td>1</td><td>4</td><td>2</td><td>7</td></th<>	z 510 6,1 1,4 19,3 29 2,4 8. 74 7,2 113 105 130 39 20. rf 1180 1,4 0,5 13,8 11 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. rf 1588 -1,4 0,5 13,8 11 8,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. n 910 2,1 1,2 14,9 30 6,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. sad 1018 2,4 1,1 15,8 29 6,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 29 7,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. sagell 1670 -0,9 0,6 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 71 118 31 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 29 3,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Aonti 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16.	usanne	618	5,0	0,0	16,5	29.	1,2	19.	73	6,7	80	125	171	22		19	/	1	4	2	7
THEOR TAY BOND TO THE STATE TO	rf 1180 1,4 0,5 13,8 118,1 17. 70 8,1 99 116 137 35 20. rf 1588 -1,4 0,3 9,7 1211,8 24. 67 8,2 104 119 209 54 20. rg 910 2,1 1,2 14,9 306,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. ad 1018 2,4 1,1 15,8 296,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 297,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. sgell 1670 -0,9 0,6 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 71 118 31 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 293,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Aonti 380 7,9 0,5 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 273 51 20.	d Radaz	510	6,1	1,4	19,3	29.	- 2,4	φ .	74	7,2	113	105	130	39		15	10	1	9	-	n
rf 1588 -1,4 0,3 9,7 1211,8 24. 67 8,2 104 119 209 54 20. 18 18 -6 -7 1 ad 910 2,1 1,2 14,9 306,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. 18 17 - 6 1 ad 1455 0,1 0,7 12,0 287,8 19. 79 8,0 92 178 154 26 13. 18 18 - 19 1 ad 1018 2,4 1,1 15,8 296,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. 20 16 - 7 7 - 146-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 297,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. 21 18 - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rf 1588	entis	1180	1,4	0,5	13,8	11.	1 8,1	17.	70	8,1	66	116	137	35	20.	18	91	1	9		_
ad 910 2,1 1,2 14,9 306,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. 18 17 - 6 1 ad 1455 0,1 0,7 12,0 287,8 19. 79 8,0 92 178 154 26 13. 18 18 - 19 1 ad 1018 2,4 1,1 15,8 296,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. 20 16 - 7 9 1 ad 1833 -2,4 0,3 9,0 1215,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. 21 18 - 11 1 ad 1457 0,0 0,0 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 77 118 31 20. 15 15 - 6 4 ad 1484 5,4 0,6 19,4 293,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. 15 15 15 - 6 1 ad 1484 5,4 0,5 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 10 1 - 5 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ad 910 2,1 1,2 14,9 30. — 6,6 8. 83 7,7 85 195 187 52 20. ad 1018 2,4 1,1 15,8 29. — 6,2 8. 80 8,3 85 145 139 42 20. de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 29. — 7,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. 1833 — 2,4 0,3 9,0 12. — 15,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 29. — 3,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Annti 276 7,8 0,5 7,8 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 2 276 7,8 10,5 10,1 10. 1,3 24. 65 6,5 166 72 61 25 2.	vos Dorf	1588	1,4	0,3	6,7	12.	-11,8	24.	29	8,2	104	119	209	54	20.	, 0	8	1	9		6
ad 1455	ad 1455	siedeln	910	2,1	1,2	14,9	30.	9'9 -	∞.	83	1,7	85	195	187	52	20.	18	17	1	9	_	/
3 1018 2,4 1,1 15,8 29. - 6,2 8 80 8,3 85 145 139 42 20. 20 16 - 7	3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i Kaltbad	1455	0,1	0,7	12,0	28.	- 7,8	19.	79	8,0	92	178	154	76	13.	, 8	8	<u>.</u> 	6	_	0
de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 29. - 7,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. 21 18 - 11 2 2 7 1 1 3 2 2 1 1 2 2 7 1 1 2 2 7 7 2 2 7 1 2 2 7 4 4 8 1 2 2 4	-de-Fonds 1061 1,6 0,0 13,5 29 7,6 19. 81 8,1 80 186 200 43 20. 1833 -2,4 0,3 9,0 1215,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. agell 484 5,4 0,6 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 71 118 31 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 29 3,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Aonti 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2.	gelberg	1018	2,4	1,1	15,8	29.	- 6,2	∞i	80	8,3	85	145	139	42		20 /	16	1		1	7
agell 1833 -2,4 0,3 9,0 1215,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. 12 12 4 4 1 48 5,4 0,6 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 71 118 31 20. 15 15 - 6 4 1 4 4 48 5,4 0,6 19,4 293,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. 15 15 - 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	agell 1835 — 2,4 0,3 9,0 12. — 15,6 19. 76 6,1 133 49 85 15 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 29. — 3,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Aonti 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 65 6,5 166 72 61 25 2.	Chaux-de-Fonds	1061	1,6	0,0	13,5	29.	9'1 -	19.	8	8,1	80	186	200	43		21 .	8	<u>.</u> 1		_	00
agell 1670	agell 1670 -0,9 0,6 11,6 1211,6 19. 70 7,2 92 71 118 31 20. drom 484 5,4 0,6 19,4 29 3,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. Aonti 380 7,9 0,3 18,6 10 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16	Moritz	1833	-2,4	0,3	0'6	12.	-15,6	19.	76	6,1	133	49	82	15	20.	12	12	1	1	4	6
484 5,4 0,6 19,4 293,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. 15 5 - 5 1 1 1 380 7,9 0,3 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 10 1 - 5 3 1 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2. 11 2 1	484 5,4 0,6 19,4 293,7 19. 70 7,1 122 109 273 51 20. 380 7,9 0,3 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2.	as Almagell	1670	6'0-	9′0	11,6	12.	-11,6	19.	70	7,2	92	71	118	31		15	15	<u> </u>	9	4	9
380 7,9 0,3 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 10 1 - 5 3 1 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2. 11 2 1	380 7,9 0,3 18,6 10. 1,3 24. 65 6,5 162 111 96 42 16. 276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2.	n Aerodrom	484	5,4	9′0	19,4	29.	- 3,7	19.	70	7,1	122	109	273	21		15	2	1	2	_	4
276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2. 11 2 1	276 7,8 0,5 20,1 10. 1,3 24. 69 6,3 166 72 61 25 2.	carno Monti	380	1,9	0,3	18,6	10.	1,3	24.	92	6,5	162	111	96	42		10	_	1	D.	2	4
		gano	276	7,8	0,5	20,1	10.	1,3	24.	69	6,3	166	72	61	25		=	1	1	1	7	0

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

3 in höchstens 3 km Distanz