**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 145 (1994)

Heft: 3

**Rubrik:** Witterungsbericht vom November 1993

## 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: 22.11.2025** 

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

## Witterungsbericht vom November 1993

Nach einer milden ersten Monatshälfte folgte am 15. November ein sehr kalter Abschnitt, der mit Zufuhr kalter Festlandluft bis zum Monatsende anhielt. Im nordöstlichen Mittelland stiegen die Temperaturen vom 19. bis 30. mit Ausnahme des 24. nicht über den Gefrierpunkt. In St. Gallen gab es sogar 15 aufeinanderfolgende Eistage. Diese für einen November ungewöhnliche Kälteperiode brachte fast landesweit ein bedeutendes Temperaturdefizit. Im Jura, in der Nordwestschweiz und im Mittelland der Nordostschweiz lagen die Temperaturen 1 bis 2 Grad, vereinzelt bis 3 Grad unter der Norm. In Zürich war es der kälteste November seit über 70 Jahren. Im westlichen Mittelland, in den Voralpen und Alpen sowie auf der Alpensüdseite betrugen die negativen Abweichungen maximal 1 Grad. Die von der Kaltluft weniger betroffenen Gebiete Rhonetal und Mendrisiotto verzeichneten hingegen einen Wärmeüberschuss bis maximal 1 Grad.

Der November war wesentlich zu trocken, vorab die vorwiegend hochdruckbestimmte zweite Monatshälfte. Im Jura, im westlichen Mittelland, im Oberwallis und im Vorderrheintal, im Domleschg, im Schams und im Oberengadin fielen weniger als ein Drittel der normalen Niederschlagsmengen. Sonst gab es bis 60, in den zentralen und östlichen Voralpen und Alpenrandgebieten bis 80 Prozent der Norm. Die geringen Niederschläge der zweiten Monatshälfte fielen auch in tiefen Lagen vorwiegend als Schnee. Bedeutende Neuschneemengen erhielten in der Nacht zum 22. die Region Bern-Plaffeien-Freiburg-Payerne mit 10 bis 15 cm und die Region Genf in der Nacht zum 1. Dezember mit 8 cm.

Die nach Monatsmitte häufigen Nebel- und Hochnebellagen brachten den Niederungen der Alpennordseite ausgeprägte Sonnenscheindefizite. Die Besonnung erreichte hier meist nur 35 bis 60 Prozent des langjährigen Mittels. Das Tessin, das Rhonetal und die grossen Alpentäler des Alpennordhangs verzeichneten ebenfalls ein deutliches Sonnendefizit. Grosse Überschüsse dank sonnigem Wetter über dem Hochnebel in der zweiten Monatshälfte erhielten dagegen der Hochjura mit bis 40 Prozent und die Berglagen mit bis 30 Prozent.

Der vergangene Herbst war in den meisten Landesteilen etwas zu kalt. In Zürich bildeten die Monate September bis November den kältesten Herbst seit 1931. Mit Ausnahme einiger Gebiete in der Nordostschweiz gab es zum Teil deutliche Niederschlagsüberschüsse. In Genf war es mit 500 mm sogar die niederschlagsreichste Jahreszeit in diesem Jahrhundert. Die Sonnenscheindauer lag landesweit unter der Norm, besonders im westlichen Mittelland mit 50 bis 60 Prozent.

Schweizerische Meteorologische Anstalt: Klimawerte November 1993

MAK   See   Hotele   Hotele	SMA	Station		Lufften	Lufttemperatur in	o, ui				tie	J.		Bewö	Bewölkung		138	Niede	Niederschlag	1				
MAA   Constraint   Mage   Constraint   Constraint   Mage   Constraint   Con	MAA   See   Topic   Topic		Meer							ıtigke	ənepı	би		Anz	ahl Ta	age	Sumn	ЭГ	Gröss Tag.m	ste	Anza	nl Tag	ge
MAA         556         1,0         -2,0         12,8         14.         -6,9         30.         88         32         88         9         7         7         31         6         6           Abadorf         536         1,0         -2,0         12,8         14.         -6,9         30.         88         32         88         9         7         7         31         6         6           ann         779         -0,4         -3,2         12,0         14.         -8,8         30.         91         92         0         25         7         26         6         7           ausen         437         1,3         -1,7         14,2         14.         -6,8         20.         82         21         84         0         22         7         23         38         12         6         6           ausen         456         2,8         10,1         87         97         14         62         9         15         7         28         15         6         6         6         8           Subrecion         387         1,0         2         2         2         1         1         1	MAA———————————————————————————————————		Höhe m über	Monatsmittel	lettiM mov	höchste	MutsQ	ətspinbəin	Datum			ni əmmu		heiter¹	<sup>†</sup> dü <sup>r</sup> t	ledeN		Mittel	mm ni	Datum		Schnee <sup>3</sup>	<sup>4</sup> Gewitter <sup>4</sup>
Mode of Figure 1         536         0,8         -1,2         12,6         30.         86         19         80         91         0         25         14         55         70         31         6.         6         7           en         779         -0,4         -3,2         12,0         14.         -8,6         30.         91         35         104         82         0         18         24         52         76         26         6.         7           ausen         437         1,3         -1,7         14,2         14.         -6,8         20.         82         21         82         7         20         7         20         7         20         7         20         7         20         7         20         7         19         -0         19         10         82         10         82         10         80         91         0         20         7         20         6         6         7         90         91         90         91         92         7         20         90         91         90         91         92         7         90         91         90         91         90 <t< td=""><td>  Mandorf</td><td>SMA SMA</td><td>556</td><td>10</td><td>-2.0</td><td>12.8</td><td>14.</td><td>6.9</td><td>30.</td><td>88</td><td>32</td><td>83</td><td>86</td><td>0</td><td>21</td><td>=</td><td>52</td><td>73</td><td>32</td><td>9</td><td>2</td><td>∞</td><td></td></t<>	Mandorf	SMA SMA	556	10	-2.0	12.8	14.	6.9	30.	88	32	83	86	0	21	=	52	73	32	9	2	∞	
ausen 316 2,3 -1,6 16,3 148,8 30. 91 35 104 82 0 18 24 52 7 28 6 6 7 7 3 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4 4 4	ausen 316 2,3 -1,6 16,3 14, -8,8 30. 91 35 104 82 0 18 24 52 76 26 6. 7 6 2 ausen 316 2,3 -1,6 16,3 14, -8,2 23. 81 37 97 84 0 19 8 11 18 4 15. 6 2 ausen 437 1,3 -1,7 14,2 14, -6,8 20. 82 21 84 87 0 22 7 28 37 81 2 6. 8 5 6 8 8 2 Suhr 38	änikon/Aadorf	536	0.8	-1.2	12.8	4.	-8.6	30.	86	19	80	91	0	25	4	55	70	31	9	9	2	0
ausen 316 2,3 -1,6 16,3 148,2 23. 81 37 97 84 0 19 8 11 18 14 15. 6 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ausen	t Gallen	779	4.0-	-3.2	12,0	4.	-8,8	30.	91	35	104	82	0	18	24	52	9/	26	9	7	9	0
ausen 437 1,3 -1,7 14,2 14, -6,8 20. 82 21 84 87 0 22 5 5 6 87 32 6. 8 8 Sulfar 2570 1,9 -0,6 16,1 145,9 21. 82 21 92 92 0 25 5 5 6 87 32 6. 8 8 Sulfar 2570 1,9 -0,9 15,7 38,3 22. 85 35 101 87 0 27 22 37 50 9 15. 6 15. 7 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	ausen 437 1,3 -1,7 14,2 14, -6,8 21. 82 21 92 92 0 25 56 87 32 6. 8 2 5 6 87 1,3 -1,7 14,2 14, -6,9 21. 82 21 92 92 0 25 55 6 87 32 6. 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	asel	316	2.3	-1.6	16,3	14.	-8,2	23.	81	37	97	84	0	19	00	=	18	4	15.	9	2	_
456 2,8 -0,6 16,1 145,9 21. 82 21 92 92 0 25 5 56 87 32 6. 8 8 8 34 14 62 95 0 27 22 37 50 9 15. 6 8 8 15. 6 146,8 21. 84 14 62 95 0 27 22 37 50 9 15. 6 15. 6 9 15. 6 9 15. 6 9 15. 6 9 15. 6 9 15. 6 9 15. 6 9 15. 6 15. 6 9 1	Suhr. 387 1,8 -0,6 16,1 14, -6,8 21. 84 14 62 95 0 27 22 37 50 9 15. 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	chaffhausen	437	1.3	-1.7	14.2	14.	-6,8	20.	82	21	84	87	0	22	7	23	38	12	9	2	9	_
Suhr	Suhr	uzern	456	2,8	9,0-	16,1	14.	6'5-	21.	82	21	92	92	0	25	2	99	87	32	9	00	7	_
tel 485 3,1 -0,8 12,9 34,2 23. 79 30 93 86 1 23 6 16 19 6 15. 7 1 11. 5 5 5 2,9 -0,5 19,1 37,2 23. 79 30 93 86 1 23 6 16 19 6 15. 7 1 1190 0,8 -0,9 13,7 410,3 30. 72 97 171 59 5 8 3 22 2 44 12 6. 5 15 15 150 -2,4 -0,9 11,7 414,8 21. 78 123 194 51 8 9 5 28 43 9 6 15. 8 1 1 1320 -0,3 -2,1 12,9 112,8 23. 21. 76 88 146 53 8 10 16 42 46 13 6. 7 11 14. 9 1 12. 1 12. 1 12. 1 13. 1 14. 1 14. 1 15. 1 14. 1 14. 1 14. 1 15. 1 14. 1 14. 1 14. 1 15. 1 14. 1 14. 1 15. 1 14. 1 14. 1 15. 1 14. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 14. 1 15. 1 15. 1 14. 1 15.	tel 486 3,1 -0,8 15,7 38,3 22. 85 35 101 87 0 21 9 27 37 12 11. 5 4 1 1	suchs-Suhr	387	1,8	-1,9	12,9	14.	8,9-	21.	84	14	62	98	0	27	22	37	90	6	15.	9	-	_
tel 485 3,1 -0,8 12,9 34,2 23. 76 98 141 62 5 10 2 22 44 12 6. 5 5 5 5 5 2,9 -0,5 19,1 37,2 23. 76 98 141 62 5 10 2 22 44 12 6. 5 5 5 5 5 5 5 2,9 -0,5 19,1 37,2 23. 76 98 141 62 5 10 2 22 44 12 6. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	tel 485 3,1 -0,8 12,9 34,2 23. 79 93 93 86 1 23 6 16 16 19 6 15. 7 3 3 8 8 14 1 190 0,8 -0,9 13,7 410,3 30. 72 97 171 59 5 8 2 2 44 12 6. 5 3 3 8 8 8 14 1 190 0,8 -0,9 11,7 410,3 30. 72 97 171 59 5 8 2 2 2 44 12 6. 5 3 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Sern	570	1.9	6.0-	15,7	8	-8,3	22.	85	35	101	87	0	21	6	27	37	12	<del>-</del>	2	4	_
ns	ns	Jeuchâtel	485	3,1	-0,8	12,9	8		23.	79	30	93	98	-	23	9	16	19	9	15.	7	8	_
1190         0,8         -0,9         13,7         4.         -10,3         30.         72         97         171         59         5         8         3         23         22         6         15.         8           1590         -2,4         -0,9         11,7         4.         -14,8         21.         78         123         194         51         8         3         23         28         43         9         6         15         8         10         6         43         9         6         8         8         10         6         48         17         6         48         16         7         16         7         16         7         16         42         46         17         6         8         16         53         8         17         6         8         16         7         16         7         16         42         46         17         6         8         14         6         7         16         17         6         8         146         53         8         17         6         8         14         6         3         17         11         11         11         11	1190   0,8   -0,9   13,7   4,   -10,3   30,   72   97   171   59   5   8   3   23   22   6   15,   8   8   8   8   8   1590   -2,4   -0,9   11,7   4,   -14,8   21,   78   123   194   51   8   9   5   28   43   9   6   8   8   8   8   8   8   8   8   8	chur-Ems	555	2,9	-0,5	19,1	8	-7,2	23.	9/	98	141	62	2	10	7	22	44	12	9	2	က	_
1590 -2,4 -0,9 11,7 414,8 21, 76 88 123 194 51 8 9 5 28 43 9 6. 8 8 ling 1320 -0,3 -2,1 12,9 1, -12,8 23. 86 53 127 64 7 16 7 50 48 17 6. 8 ling 1320 -0,3 -2,1 12,9 113,3 21. 76 88 146 53 8 10 16 42 46 13 6. 7 ling 1320 -0,2 -1,6 13,0 310,8 29. 81 68 140 34 27 11 14. 9 ling 10.	1590 -2,4 -0,9 11,7 414,8 21, 76 88 194 51 8 9 5 28 43 9 6. 8 8 8 8 8 146 53 127 64 7 16 7 50 48 17 6 8 8 3 3 127 64 13 10 1320 -0,3 -2,1 12,9 112,8 23. 86 53 127 64 7 16 7 50 48 17 6 8 8 3 3 127 64 13 6 13 6 13 6 13 6 13 6 13 6 13 6 1	isentis	1190	0.8	-0.9	13.7	4	-10,3	30.	72	97	171	59	2	8	8	23	22	9	15.	00	8	0
rg         1035         -1,0         -2,5         13,6         1         -12,8         23         86         53         127         64         7         16         7         50         48         17         6.         8           Jen         1320         -0,3         -2,1         12,9         1         -13,3         21.         76         88         146         53         8         10         16         42         46         13         6         7           LZ         1202         -0,2         -1,6         13,0         3.         -10,8         29.         81         68         140         6         27         46         13         6         7           Ix-de-Fonds         1018         -0,2         -1,6         13,0         3.         -10,8         29.         81         6         4         6         3         14         4         6         7         6         6         7         6         6         7         6         6         7         6         6         7         6         6         7         6         6         7         6         6         7         6         7         7	rg 1035	Javos	1590	-2.4	-0.9	11.7	4	-14.8	21.	78	123	194	51	8	6	2	28	43	6	9	8	8	_
Land       1320       -0,3       -2,1       12,9       1       -13,3       21.       76       88       146       53       8       10       16       42       46       13       6       7         Lx       -0,2       -1,6       13,0       3.       -10,8       29.       81       68       140       -       -       -       34       27       11       14.       9         Lx-de-Fonds       1018       -0,2       -1,6       15,6       3.       -17,3       23.       73       104       156       52       9       9       0       36       30       12       14.       9         In/St. Moritz       1705       -3,9       1,4       8,6       4.       -19,3       23.       75       79       176       59       9       0       36       12       14         1638       -1,6       -0,6       10,5       3.       -12,8       21.       64       114       191       28       16       11       24       7       6       6         1007       1,6       -0,3       11,4       5.       -8,5       23.       75       77       76       7 <td>len</td> <td>naelbera</td> <td>1035</td> <td>-1.0</td> <td>-2,5</td> <td>13,6</td> <td><del>-</del></td> <td>-12,8</td> <td>23.</td> <td>98</td> <td>53</td> <td>127</td> <td>64</td> <td>7</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>20</td> <td>48</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>00</td> <td>က</td> <td>_</td>	len	naelbera	1035	-1.0	-2,5	13,6	<del>-</del>	-12,8	23.	98	53	127	64	7	16	7	20	48	17	9	00	က	_
LZ Cabe-Fonds     1202     -0,2     -1,6     13,0     3.     -10,8     29.     81     68     140     -     -     -     34     27     11     14.     9       In/St. Moritz     1018     -0,2     -1,6     15,6     3.     -17,3     23.     73     104     156     52     9     9     0     36     30     12     14.     8       In/St. Moritz     1705     -3,9     1,4     8,6     4.     -19,3     23.     73     114     204     50     4     6     3     14     24     7     6     6       1638     -1,6     -0,6     10,5     3.     -12,8     21.     64     114     191     28     16     1     2     14     25     6     5     4       482     3,5     1,5     17,8     1.     -7,4     23.     75     79     176     59     6     11     0     19     37     16     6     4       1007     1,6     -0,3     11,4     5.     -8,5     23.     75     79     76     6     4     11     4     77     55     38     6     9       1007	LZ de-Fonds       1202       -1,6       13,0       3.       -10,8       29.       81       68       140       -       -       -       34       27       11       14.       9       -         Ix-de-Fonds       1018       -0,2       -1,6       15,6       3.       -17,3       23.       79       104       156       52       9       9       0       36       30       12       14.       8       6       5       4       6       3       14       24       6       3       14       24       2       4       6       3       14       24       7       6       5       4       6       3       14       24       7       6       5       4       6       3       14       24       7       6       5       4       8       6       5       4       6       3       14       24       7       6       5       4       8       6        5       4       6       3       14       24       7       6       5       4       8       6       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14	delboden	1320	-0.3	-2.1	12,9	<u>-</u> :	-13,3	21.	9/	88	146	53	8	10	16	42	46	13	9	7	4	0
invSt. Moritz     1018     -0,2     -1,6     15,6     3.     -17,3     23.     73     104     156     52     9     9     0     36     30     12     14.     8       InvSt. Moritz     1705     -3,9     1,4     8,6     4.     -19,3     23.     73     114     204     50     4     6     3     14     24     7     6     6       1nvSt. Moritz     1,6     -0,6     10,5     3.     -12,8     21.     64     114     191     28     16     1     2     14     24     7     6     6       482     3,5     1,5     17,8     1.     -7,4     23.     75     79     176     59     6     11     0     19     37     16     6     4       1007     1,6     -0,3     11,4     5.     -8,5     23.     75     37     66     4     11     4     77     55     38     6     11       Nonti     273     6,7     -0,1     14,6     7.     -1,1     23.     75     79     126     66     4     12     7     67     51     55     8	Lix-de-Fonds       1018       -0,2       -1,6       15,6       3.       -17,3       23.       79       104       156       52       9       9       0       36       30       12       14.       8       6         In/St. Moritz       1705       -3,9       1,4       8,6       4.       -19,3       23.       73       114       204       50       4       6       3       14       24       7       6       5       5         482       3,5       1,5       17,8       1.       -7,4       23.       75       79       176       59       6       11       0       19       37       16       5       4       0       5       6       5       4       3       6       5       6       11       7       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       4       3       6       5       4       3       6       11       7       6       5       6       11       7       11       7       6       6       11       4       11       7       6       6       11       7       6       8 <t< td=""><td>a Frêtaz</td><td>1202</td><td>-0,2</td><td>-1,6</td><td>13,0</td><td>ω.</td><td>-10,8</td><td>29.</td><td>81</td><td>68</td><td>140</td><td>1</td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td>34</td><td>27</td><td>7</td><td>4.</td><td>6</td><td>-1</td><td>0</td></t<>	a Frêtaz	1202	-0,2	-1,6	13,0	ω.	-10,8	29.	81	68	140	1	ı	1	1	34	27	7	4.	6	-1	0
In/St. Moritz       1705       -3,9       1,4       8,6       4.       -19,3       23.       73       114       204       50       4       6       3       14       24       7       6       6         1638       -1,6       -0,6       10,5       3.       -12,8       21.       64       114       191       28       16       1       2       14       25       6       5       4         482       3,5       1,5       17,8       1.       -7,4       23.       75       79       176       59       6       11       0       19       37       16       6       4         1007       1,6       -0,3       11,4       5.       -8,5       23.       75       31       96       61       5       11       0       50       39       22       6.       11         Monti       366       6,4       -0,1       14,0       15.       -1,7       23.       75       79       126       66       4       11       4       77       55       38       6.       9         273       6,7       -0,1       14,6       7       -1,1       23.	In/St. Moritz 1705 -3,9 1,4 8,6 419,3 23. 73 114 204 50 4 6 3 14 24 7 6 6 5 6 5 6 5 7 6 6 5 7 6 6 5 7 6 6 5 7 6 7 6	a Chaux-de-Fonds	1018	-0.2	-1,6	15,6	8	-17,3	23.	79	104	156	52	6	6	0	36	30	12	14.	00	9	0
1638 -1,6 -0,6 10,5 312,8 21. 64 114 191 28 16 1 2 14 25 6 5. 4 482 3,5 1,5 17,8 17,4 23. 75 79 176 59 6 11 0 19 37 16 6. 4 1007 1,6 -0,3 11,4 58,5 23. 75 31 96 61 5 11 0 50 39 22 6. 11 366 6,4 -0,1 14,0 151,7 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 6. 8	1638 -1,6 -0,6 10,5 312,8 21. 64 114 191 28 16 11 2 14 25 6 5. 4 3  482 3,5 1,5 17,8 17,4 23. 75 79 176 59 6 11 0 19 37 16 6. 4 0  1007 1,6 -0,3 11,4 58,5 23. 75 31 96 61 5 11 0 50 39 22 6. 11 7  366 6,4 -0,1 14,0 151,7 23. 72 87 150 64 4 11 4 77 55 38 6. 9 4  273 6,7 -0,1 14,6 71,1 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 6. 8 2	amedan/St. Moritz	1705	-3,9	1,4	8,6	4	-19,3	23.	73	114	204	20	4	9	က	14	24	7	9	9	2	0
482 3,5 1,5 17,8 17,4 23. 75 79 176 59 6 11 0 19 37 16 6. 4 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	482 3,5 1,5 17,8 17,4 23. 75 79 176 59 6 11 0 19 37 16 6. 4 0 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ermatt	1638	-1.6	9.0-	10.5	3	-12,8	21.	64	114	191	28	16	_	2	14	25	9	5.	4	က	0
Monti 1007 1,6 -0,3 11,4 58,5 23. 75 31 96 61 5 11 0 50 39 22 6. 11 0 Monti 366 6,4 -0,1 14,0 151,7 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 88 6. 9 273 6,7 -0,1 14,6 71,1 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 6. 8	Monti 1007 1,6 -0,3 11,4 58,5 23. 75 31 96 61 5 11 0 50 39 22 6. 11 7 8 Monti 273 6,7 -0,1 14,0 151,7 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 38 6. 9 4 2 1	ion	482	3.5	1.5	17.8	+	-7.4	23.	75	79	176	59	9	=	0	19	37	16	9	4	0	
Monti 366 6,4 -0,1 14,0 151,7 23. 72 87 150 64 4 11 4 77 55 38 6. 9 273 6,7 -0,1 14,6 71,1 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 6. 8	Monti 366 6,4 -0,1 14,0 151,7 23. 72 87 150 64 4 11 4 77 55 38 6. 9 4 4	iotta	1007	1,6	-0.3	11.4	5	-8.5	23.	75	31	96	61	2	=	0	20	39	22	9	=	7	0
273 6,7 -0,1 14,6 71,1 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 6. 8	273 6,7 -0,1 14,6 71,1 23. 75 79 126 66 4 12 7 67 51 25 6. 8 2	ocarno Monti	366	6.4	-0.1	14.0	15.	-1.7	23.	72	87	150	64	4	1	4	77	22	38	9	6	4	_
	200 %: triib: > 80 % 2 Menae mindestens 0,3 mm 3 oder Schnee und Regen 4	ugano	273	6,7	-0,1	14,6	7.	-1,1	23.	75	79	126	99	4	12	7	29	51	25	9	8	2	_