Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 116 (1965)

Heft: 10-11

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 03.12.2025

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

MITTEILUNGEN - COMMUNICATIONS

Eine forstgeschichtliche Tagung in Wien

Von H. Grossmann, Zürich

Die Sektion 2, Forstgeschichte, des Internationalen Verbandes der forstlichen Forschungsanstalten hielt in Wien vom 30. August bis 1. September 1965 anläßlich des XII. Internationalen Historikerkongresses seine zweite Arbeitstagung ab. Die Eröffnung erfolgte durch den Vorsitzenden, Prof. Dr. Kurt Mantel aus Freiburg i. Br., mit der üblichen Begrüßung und einem Rückblick auf die Tätigkeit der Sektion seit der ersten Sitzung in Freiburg i. Br., die auf Grund eines weit ausholenden Programmes angelaufen ist. Aus der Schweiz nahmen an der Tagung in Wien teil: Prof. Dr. Albert Hauser, Wädenswil, Dr. Klemens Hagen, Frauenfeld, und der Schreibende.

Von den vorgesehenen Vorträgen wurden nicht alle gehalten, da einzelne Referenten fehlten. Von einigen derselben waren die Manuskripte vorhanden und verlesen worden.

Die Vorträge (nach dem größern Themenkreis gehalten):

Wald und Agrarlandschaft in Frankreich:

Prof. Devèze, Nancy: Paysage rural et forêts aux XVIe et XVIIe siècle en France et dans les Iles Britanniques.

Dr Duval, Rennes: L'œuvre forestier des Plantagenêts en France et en Angleterre: L'assis du Comte Geoffroy.

Königsforst in Großbritannien:

Mr. Edlin, Farnham: The Queen's House in the New Forest (Manuskript verlesen).

Forstwirtschaft in Italien:

Dr. Gajo, Florenz: Gesetzlich-wirtschaftliche Zustände der Forstgebiete des Aostatales.

Forstnutzung in Norddeutschland:

Prof. Timm, Hamburg: Norddeutsche Waldnutzungsformen des 15. und 16. Jh. Territoriale Forstwirtschaft in Süddeutschland:

Frau Dr. Hendinger, Hamburg: Die Auswirkungen der napoleonischen Flurbereinigungen auf Waldbesitz und Forstwirtschaft in Franken.

Forstwirtschaft in der Schweiz und in Österreich im 19. Jahrhundert:

Prof. Grossmann, Zürich: Eisenbahn und Schweizer Wald vor 100 Jahren.

Prof. Hafner, Wien: Die Waldverhältnisse in der Steiermark von 1810 bis zum Erlaß des österreichischen Reichsforstgesetzes 1852.

Französischer Waldbau: Beide Referenten fehlten.

Forstwirtschaft und Holzmarkt in Polen:

Vizeminister Prof. Molenda, Warschau: Auswirkung der industriellen Revolution auf die Forstwirtschaft und den Holzmarkt im ehemaligen und gegenwärtigen Polen.

Holzverwendung im Altertum:

Prof. Sandermann, Hamburg: Die vor- und frühgeschichtliche Verwertung der Birke (hauptsächlich in Schweden).

Doz. Makkonen, Helsinki: Holzernte im Altertum.

Flößerei in der frühern Neuzeit:

Dr. Nožićka, Zbraslav: Die Holzflößerei auf der Elbe und Aupa aus dem Riesengebirge nach Kuttenberg in den Jahren 1566 bis 1610 (nur Referat verlesen).

Methodische Fragen:

Dr. Boucsein, Haina: Die Grundlegung eines forstgeschichtlichen Atlaswerkes als Teil einer Landesforstgeschichte.

Dr. Kehr, Marburg: Die Terminologie des deutschen Forstwesens in ihrer geschichtlichen Entwicklung.

Die Ausführungen der Referenten und auch die jeweiligen Diskussionen waren für den Forstgeschichtler recht lehrreich, sowohl vom allgemeinen Standpunkt als auch aus der Sicht über die bestehenden Tendenzen und Arbeiten in den vertretenen Ländern.

Ein Willkommens- und Schlußwort gab im Auftrag der Landesregierung Ministerialrat Dipl. Ing. Dr. iur. Rudolf Ender, Sektionsleiter für das Forstwesen im Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft in Wien, ein Mann, von Vorarlberg her auch vielen Schweizer Forstleuten bekannt.

Am Schlusse der Tagung behandelte der Obmann Prof. Dr. Mantel noch die administrativen Geschäfte der Sektion, wie Publikation der Referate, Wahl eines Vizeobmanns an Stelle des demissionierenden Prof. Silvy, Nancy, in der Person der Prof. Viney und Devèze, Nancy, sowie Ort, Zeit und Themen der nächsten Arbeitstagung in München 1967. Zum Schlusse soll auch noch den Organisatoren der Tagung, besonders Dozent Dr. H. Rubner für die große Arbeit hinter den Kulissen der verdiente Dank abgestattet werden.

Witterungsbericht vom Juni 1965

Zusammenfassung: Wie in beiden Vormonaten erhielt der Nordosten nochmals einen bedeutenden Niederschlagsüberschuß, wogegen im Süden die Trockenheit weiterhin andauerte. Die Temperaturen waren leicht über, die Besonnung dagegen etwas unter der Norm.

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

Temperatur: Im Wallis, Tessin und Engadin etwa normal, sonst 1/2 bis 1 Grad übernormal.

Niederschlagsmengen: In der Zentral- und Ostschweiz, Nord- und Mittelbünden sowie über den Berner und Waadtländer Alpen übernormal; im Gebiet Schaffhausen – Winterthur, Walensee und Nordbünden 160–220%, sonst 100–150%. Die trockenste Zone verläuft entlang der südlichen und westlichen Landesgrenze mit 50 bis 70%.

Zahl der Tage mit Niederschlag: In der Nord- und Ostschweiz bedeutend übernormal (Lohn SH 18 statt 13, Davos 23 statt 17); um die Norm im Tessin und in der Westschweiz.

Gewitter: Bedeutende Gewittertätigkeit beidseits der Alpen am 20.—22., 25.—27. und 30. Nördlich der Alpen auch am 10. und 16./17., im Süden am 5. und 6. Am 26. verbreitet Hagel in der Ostschweiz (Thurgau).

Sonnenscheindauer: Im Osten 100–110 %, Hochalpen und Wallis um 95 %; Genf und westlicher Jura 75–80 %, sonst 85–95 %.

Bewölkung: 100-110% in der Ost- und Zentralschweiz, sonst 110-125%.

Feuchtigkeit und Nebel: In der Nord- und Zentralschweiz zu hohe Feuchtigkeit (4–8 %) und um 1–3 Tage zu große Nebelhäufigkeit, sonst normal.

Heitere und trübe Tage: Heitere Tage besonders im Westen, Süden und Nordosten unternormal (Lugano 3 statt 9, Schaffhausen 2 statt 7), sonst 1–3 Tage zu wenig. Trübe Tage in der Zentral- und Ostschweiz strichweise leicht unternormal, sonst übernormal (Locarno und Lausanne 9 statt 5, Davos 16 statt 11).

Wind: Stürmische Westwinde am 17., ferner örtliche Gewitterböen am 16. und im letzten Monatsdrittel.

Dr. Gian Gensler

Witterungsbericht vom Juni 1965

1) Menge mindestens 0,3 mm

3) in höchstens 3 km Distanz 2) oder Schnee und Regen

Witterungsbericht vom Juli 1965

Zusammenfassung: Wiederum überwiegen die Gebiete mit Niederschlagsüberschuß deutlich; dementsprechend ist die Temperatur und die Besonnung im ganzen Land unternormal.

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

Temperatur: Jura, Mittelland und Wallis 1½ bis 2 Grad; Voralpen und Alpen um 1 Grad und Tessin ½ bis 1 Grad zu kühl.

Niederschlagsmengen: Südlich Lugano, oberes Tessin, Nord- und Mittelbünden, St. Galler Rheintal und Pruntrut 70–100%, sonst überall zu feucht: links der Linie Simplon–Brünig–Hauenstein–St-Imier über 150% mit Höchstbeträgen von 220 bis 280% im Raume Lausanne–Freiburg–Simmental–Mittelwallis; im restlichen Bereich um 130%.

Zahl der Tage mit Niederschlag: In der Gegend um Basel, Bern und Lausanne normal, sonst übernormal: Tessin und Mittelwallis 1–3, Mittelland 3–6, Ostalpen und Genf 6–8 Tage zu hoch (Bad Ragaz 23 statt 15, Genf 17 statt 9).

Gewitter: Recht häufig verbreitete Gewittertätigkeit, so am 1., 3.—5., 7., 14.—15., 20.—21. und 24.—25. Schwere Hagelschläge am 1. in der Waadt, am 4. im Tessin und in der Waadt, am 10. über dem Thurgau, am 21. in der Nordschweiz und am 24. wiederum in den Kantonen Waadt und Freiburg.

Sonnenscheindauer: Größte Ausfälle über dem Jura (65 bis 75%), im Mittelland 75–80%, über den nördlichen Hochalpen, dem Engadin und Schaffhausen um 85%, im Wallis, Tessin und Mittelbünden um 90%.

Bewölkung: Durchweg zwischen 110 (Wallis, Ostalpen) und 130% (West-, Nordschweiz, Tessin).

Feuchtigkeit und Nebel: Östlicher Landesteil und Wallis zu feucht (5–10%), Tessin etwas zu trocken, sonst normal. Hohe Nebelhäufigkeit in mittleren Berglagen (Rigi 18 statt 11 Tage).

Heitere und trübe Tage: Allgemein 2-4, im Südwesten, Nordosten und Tessin 5-8 Tage zu wenig heitere Tage (Schaffhausen 1 statt 8, Lugano 4 statt 12). Trübe Tage dagegen 3-7 Tage zu viel (Chur und St. Gallen 16 statt 9, Lugano 9 statt 4).

Wind: Keine schweren Stürme; stärkere Winde am 5. und 8. sowie am Monatsende.

Dr. Gian Gensler

Witterungsbericht vom Juli 1965

tation i	Moret Moret Monats Cigaç Monats Cigaç Monats Cigaç Monats Cigaç Monats Cigaç Monats Cigaç					Temperatur	ur in °C				Bew Ze		Nie	Niederschlagsmenge	gsmeng	0		Zah	Zahl der	Tage		
Meer Moants Giglage Datum Bichste Da	Monts Monts	Station	Hobe		Aby voi 19						ölku ehnt		j	Abv	größt	e		mit				
uxede-Fonds 990 117,0 -1.4 9,6 5. 30,8 13. 73 6,9 13 22 7. 14 9 6 5. 23,1 14. 70 7,0 158 181 49 39 7. 16 2 2 2 2 n 664 15,0 -1.4 8,4 5. 23,2 13. 77 7,1 137 158 142 28 30. 18 7 16 18 73 18 77 17 17 17 18 77 18 77 18 77 18 60 77 18 77 18 77 18 60 67 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 18 70 <th>$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$</th> <th></th> <th>Meer</th> <th>Monats- mittel</th> <th></th> <th>nied- rigste</th> <th></th> <th>höchste</th> <th>Datum</th> <th></th> <th>ing in eln</th> <th></th> <th>in mm</th> <th>veichung m Mittel</th> <th>in mm</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Ge-</th> <th></th> <th></th> <th>4mil </th>	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Meer	Monats- mittel		nied- rigste		höchste	Datum		ing in eln		in mm	veichung m Mittel	in mm				Ge-			4mil
ux.de-Fonds 990 14,0 $-1,5$ 8,2 5. 23,1 14. 70 7,0 158 181 49 39 7. 16 $-1,5$ 8,4 5. 23,2 14. 77 7,1 153 -10 20 30. 22 -6 1 1 usen 3 56 15,6 15,6 $-1,4$ 8,4 5. 28,2 18. 77 10 10 20 30 22 -6 1 1 MZA) 5 28,2 18. 77 70 180 18 37 70 180 18 7 1 2 28,4 1 1 1 1 1	90		317	17,0	-1,4	9,6	5.	30,8	13.	73	6,9		96	13	22	7.	14	· <u> </u>	4		2	0
n 664 15,0 $-1,4$ 8,4 5 $27,2$ 14 77 7,1 137 153 -10 20 30 22 2 6 1 4 8 4 5 28,2 13 77 11 137 142 42 28 30 18 4 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	aux-de-Fonds	066	14,0	-1,5	8,2	5.	23,1	14.	70	7,0	1.58	181	49	39	7.	91	1	64	1		00
ween 457 $15,9$ $-1,5$ $9,8$ 5 $28,2$ 18 $17,9$ $14,9$ $14,9$ $15,9$ $-1,6$	457 15,9 -1,5 9,8 5. 28,2 13. 73 6,5 185 142 42 28 30. 18 -4	len	664	15,0	-1,4	8,4	5.	27,2	14.	77	7,1	137	153	-10	20	30.	22	1	9		1 1	9
MZA) 569 156 $-1,6$ $9,4$ 5 $28,7$ 15 170 180 173 34 37 36 37 39 37 30 20 2 2 1 10 2 $28,4$ 14 80 $7,2$ 158 218 6 6 7 158 218 6 6 7 158 6 $27,8$ 13 6 6 7 18 6 6 7 18 6 6 11 10 11 10 <t< td=""><td>488 16,5</td><td>nausen</td><td>457</td><td>15,9</td><td>-1,5</td><td>8,6</td><td>5.</td><td>28,2</td><td>13.</td><td>73</td><td>6,5</td><td>185</td><td>142</td><td>42</td><td>28</td><td>30.</td><td>18</td><td>---</td><td>4</td><td>- 1</td><td>_</td><td>6</td></t<>	488 16,5	nausen	457	15,9	-1,5	8,6	5.	28,2	13.	73	6,5	185	142	42	28	30.	18	- - -	4	- 1	_	6
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	488 16,3	(MZA)	569	15,6	-1,6	9,4	5.	28,7	13.	77	7,0	180	173	34	37	30.	20	1	٠.	1 .	1	67
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	480 16,6		498	16,3	-1,5	9,1	5.	28,4	14.	80	7,2	158	218	62	38	7.	21	<u> </u>	5	1	1 1	20
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	487 $16,4$ $-1,2$ $9,7$ 6 6 $27,3$ 13 $7,9$ $7,0$ 181 235 119 61 7 15 7 14 89 89 89 89 110 $10,4$ $10,9$ 110 $10,9$ 110 $110,9$ 110 $110,9$ 11	•	408	16,6	-1,1	10,4	%	27,8	13.	99	.1.9	١	184	29	40	24.	18	1.	_	<u>'</u> 1		67
Cointrin . 487 16,8 $-1,8$ 10,9 6. $27,7$ 14. 69 6,6 6,0 0 202 112 54 7. 16 16 $-$ 2 1 3 1 Cointrin . 430 17,2 $-1,1$ 10,3 5. 28,0 13. 70 5,7 228 127 55 27 7. 17 1 0 $-$ 9 $-$ 8 $-$ 8 $-$ 8 $-$ 8 $-$ 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	487 16,8	•	572	16,4	-1,2	9,7	9.	27,3	13.	73	7,0	181	235	119	61	7.	15	ľ	4	<u>ı</u>	2 1	30
Cointrin 430 17,2 -1,1 10,3 5. 28,0 13. 70 5,7 228 127 55 27 7 17 9 2 e 558 17,2 -1,3 10,2 9. 27,0 14. 70 5,7 213 24 7 13 6 4 1 ix 408 17,9 -1,4 10,8 9. 26,0 15. 67 42 136 60 7 13 60 7 19 6 4 1 r 549 17,6 20,0 6. 26,7 4,9 24 14. 75 60 7 126 80 8 20,7 14. 75 60 8 20,7 14. 75 60 8 70 8 70 8 70 8 70 8 70 8 70 8 70 70 70	430 17,2 -1,1 10,3 5. 28,0 13. 70 5,7 228 121 54 7. 17 7 9 -2 2 8 17,2 -1,3 10,2 9. 27,0 14. 70 5,7 213 221 121 54 7. 13 -3 -3 -8 8 17,9 -1,4 10,8 9. 26,0 15. 67 6,5 168 242 112 60 7. 19 -6 -4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	lâtel	487	8,91	-1,8	10,9	.9	27,7	14.	69	9,9	200	202	112	54	7.	91	-	61	1	3 1	8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	558 17,2 -1,3 10,2 9. 27,0 14. 70 5,7 21,1 121 54 7. 13 -6 9 9 27,0 14. 70 5,7 21,1 54 7. 13 -7 13 -8 8 17,9 -1.4 10,8 9 26,0 15. 67 4,9 242 112 60 7. 19 -6 8 1 586 17,6 -2,0 9,9 6. 28,8 13. 6,9 - 126 20 23 8 20 24 12 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	e-Cointrin .	430	17,2	-1,1	10,3	.5.	28,0	13.	02	5,7	228	127	55	27	7.	17	1	6	1	67	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	408 17.9 -1.4 10.8 9. 26.0 15. 67 6.5 168 242 112 60 7. 19 -6 6 -7 6 -7 6 10 10.8 17.6 -2.0 9.9 6. 28.8 13. 67 4.9 242 136 86 30 24. 12 -7 6 -7 6 -7 6 -7 6 -7 7 12 -7 6 -7 7 12 -7 8 -7 9 -7	nne	558	17,2	-1,3	10,2	6	27,0	14.	70	5,7	213	221	121	54	7.	13	1	ω	1	00	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	549 $17,6$ $-2,0$ $9,9$ $6.$ $28,8$ $13.$ $6.$ 4.9 4.9 1.5 8.6 1.0 <th< td=""><td>eux · · · xua</td><td>408</td><td>17,9</td><td></td><td>8'01</td><td>6</td><td>26,0</td><td>15.</td><td>29</td><td>6,5</td><td>168</td><td>242</td><td>112</td><td>09</td><td>7.</td><td>19</td><td><u> </u></td><td>9</td><td>_</td><td>_</td><td>67</td></th<>	eux · · · xua	408	17,9		8'01	6	26,0	15.	29	6,5	168	242	112	09	7.	19	<u> </u>	9	_	_	67
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		•	549	17,6	-2,0	6,6	.9	28,8	13.	19	4,9	242	136	98	30	24.	12	1	5	1	9	00
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1018 13,1 $-0,9$ 5,3 6. 23,8 13. 75 6,8 $-$ 266 81 40 4. 24 $-$ 4 1 5 1 15 15 15 15 13,2 $-$ 13,2 $-$ 13,3 8. 24,5 14. 74 7,2 176 136 $-$ 4 24 8. 24 8. 23 1 12 $-$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		586	16,4	-1,3	8,7	.9	30,7	14.	75	6,9	١	126	20	23	8	20	1	· .	_	4	9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1155 13,2	oerg	1018	13,1	6,0-	5,3	5.	23,8	13.	75	8,9	1,	997	81	40	4.	24	1.	4	Ţ	_	8
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1588 11,0 $-0,6$ 1,3 8. $24,5$ 14. 74 7,2 176 136 -4 24 8. 23 13 1 12 $-$ 14 1 17 15 9,6 $-1,5$ $-0,2$ 6. $22,0$ 1. 79 5,5 $-$ 122 21 29 25. 13 1 1 7 $-$ 5 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1155	13,2	-1,3	4,8	.9	24,3	13.	82	6,5	1	256	123	48	7.	18	- 1	2	67	4	_
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1712 9,6 $-1,5$ $-0,2$ 6. $22,0$ 1. 79 5,5 $-$ 122 21 29 25. 13 1 7 $-$ 5 1 184 1 175 8,4 $-1,7$ $-1,2$ 5. $17,2$ 13. 80 7,2 131 $ -$		1588	11,0	9,0-	1,3	%	24,5	14.	74	7,2	176	136	4	24	∞.	23		61		1	80
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1775 8,4 $-1,7$ $-1,2$ 5. 17,2 13. 80 7,2 131 -1 <t< td=""><td></td><td>1712</td><td>9,6</td><td>-1,5</td><td>- 0,5</td><td>.9</td><td>22,0</td><td>1.</td><td>62</td><td>5,5</td><td>١</td><td>122</td><td>21</td><td>59</td><td>25.</td><td>13</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>5 1</td><td>0</td></t<>		1712	9,6	-1,5	- 0,5	.9	22,0	1.	62	5,5	١	122	21	59	25.	13	1		1	5 1	0
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2500 3,4 $-1,6$ $-4,7$ 5. $11,7$ 15. 90 7,5 151 386 91 41 15 24 10 4 23 2 1 1 379 $20,0$ $-1,0$ $13,3$ 8. $27,7$ 15. 60 5,5 262 229 35 38 22. 14 -1 10 -1 4 10 -1 276 $20,9$ $-0,4$ 11,8 6. $29,4$ 2. 60 6,0 244 154 -27 44 20. 13 -1 6 -1 4	culm · · ·	1775	8,4	-1,7	- 1,2	5.	17,2	13.	80	7,2	131	1		1	1	<u> </u>	1	_	∞	4	20
-Monti 379 20,0 -1,0 13,3 8. 27,7 15. 60 5,5 262 229 35 38 22. 14 - 10 - 4 276 20,9 -0,4 11,8 6. 29,4 2. 60 6,0 244 154 -27 44 20. 13 - 6 - 4	379 20,0 —1,0 13,3 8. 27,7 15. 60 5,5 262 229 35 38 22. 14 — 10 — 4	•	2500	3,4	-1,6	- 4,7	5.	11,7	15.	06	7,5	151	386	91	41	15.	24	10		80		6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	276 20,9 -0,4 11,8 6. 29,4 2. 60 6,0 244 154 -27 44 20. 13 - 6 - 4 2 oder Schnee und Regen 3) in höchstens 3 km Distanz	no-Monti	379	20,0	-1,0	13,3	%	27,7	15.	09	5,5	262	229	35	38	22.	14	<u> </u>	01	1		9
	2) oder Schnee und Regen 3) in höchstens 3		276	20,9	-0,4	11,8	.9	29,4	.5	09	0,9	244	154	-27	44	20.	13	1	9	1		6