Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 135 (1984)

Heft: 12

Rubrik: Witterungsbericht vom August 1984

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

Witterungsbericht vom August 1984

Zusammenfassung: Für einen grossen Teil der Schweiz brachte der letzte Sommermonat einen deutlichen Wärmeüberschuss. Vor allem nördlich der Alpen liegen die Monatsmittel der Temperatur bis zu einem Grad über der Norm. Auch das Südtessin, das Engadin und die Niederungen im Wallis verzeichneten leicht überdurchschnittliche Werte. Lediglich das Sopraceneri blieb etwas zu kühl und teilweise auch die mittleren und höheren Lagen im Wallis und in Graubünden. Mehrmals im Laufe des Monats, nämlich vom 2. bis 4., 20. bis 23. und 28. bis 31. August, erreichte die Temperatur im ganzen Land hochsommerliche Werte. Die Monatsmaxima — im Tessin, Mittelland und am Juranordfuss über 30 Grad — wurden alle am 3. und 4. registriert. Im Gegensatz dazu war die Zeitspanne vom 8. bis 11. August sehr kühl, besonders auf der Alpensüdseite.

Auch im August kam es in zahlreichen Gebieten des Landes zu einem Niederschlagsdefizit. Erheblich zu trocken blieben der Jura und grosse Teile des angrenzenden Mittellandes, ferner das Engadin und Mittelbünden. Hier fielen mancherorts nur 20 bis 50 Prozent der zu erwartenden Regenmengen. Von den übrigen Gebieten erhielten nur das Tessin (westlich der Leventina und im Sottoceneri), das Oberwallis sowie einzelne Regionen im Berner Oberland und in der Zentral- und Ostschweiz normale Monatsmengen. Die letzteren sind fast ausschliesslich durch die sehr ausgiebigen Gewitterregen vom 10. August zustande gekommen.

Die Monatswerte der Sonnenscheindauer liegen auf der Alpennordseite und im Rhonetal grösstenteils um die Norm. Dagegen blieb die Besonnung in der Südschweiz, in Graubünden und in den Walliser Alpen merklich unter dem vieljährigen Durchschnitt.

Klimawerte zum Witterungsbericht vom August 1984

Charley Bright Char																					
Hand			Luftter	nperatu	r in °C			+!0)	Control of the Contro	ıeı		Bewöl	kung		_	lieders	chlag		- 1		
## Property of the property of		leer						10:14			Бu		Anza	hl Tag		umme	<u>P</u>	rösste ig.mer	- 1	Anzah	Tage
556 17,1 1,1 30,2 3. 11,0 29,7 72 173 479 52 9 11 0 72 68 11 0 72 68 10 10 0 536 16,1 0,4 26,4 3. 9,8 73 170 509 68 12 7 142 109 75 10 0 316 18,0 0.9 32,4 3. 10,9 7 486 60 6 12 54 49 75 68 10 10 0 456 17,1 0,4 26,1 3. 10,0 15 74 166 481 53 4 7 486 60 6 5 28 4 10 10 0 481 7 486 60 6 6 2 49 11 4 4 4 10 10 9 10 10 481<		М тәdü m әdöН	Monatsmittel	Vom Mittel	höchste	Mutsa	ətsgirbəin	100000000000000000000000000000000000000	% ui	nəbnut2 ni	ni əmmu2	ləttimatanoM % ni	heiter	rdürt	Іереі	mov % ni	1961-1061	ww uj			
556 17,1 1,1 30,2 3. 10,9 7. 74 183 466 60 6 12 2 59 65 28 4. 9 0 0 0 32,4 3. 10,9 7. 74 183 466 60 6 12 2 59 65 28 4. 9 0 0 0 32,4 3. 10,9 7. 74 183 466 60 6 12 2 59 65 28 4. 9 0 0 0 32,4 3. 10,9 7. 74 183 466 60 6 12 2 59 65 28 4. 9 0 0 0 32,4 3. 10,0 15. 74 166 431 48 11 10 0 144 98 75 10. 9 0 0 0 30,4 3. 9,1 29. 74 166 431 48 11 10 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10. 11 0 0 144 98 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		, L	1	7	0	C			2,0	173	_		σ			σ			o.	2	0
759 16,4 O.4 26,4 3. 9,8 T. 6 165 459 61 5 12 7 142 109 75 10. 9 0 0 0 32,4 3. 10.9 7. 74 183 466 60 6 12 2 59 65 28 4. 9 0 0 0 30,1 3. 10.0 15. 74 160 481 53 4 7 2 48 49 11 44. 12 0 0 0 30,1 3. 10.0 15. 74 160 481 53 4 7 2 48 49 11 44. 12 0 0 0 30,1 3.0,7 3. 8,2 29. 80 177 452 62 3 10 1 6 6 58 26 4. 10 0 0 1 20,3 30,7 3. 8,4 12.0 15. 74 160 472 51 9 6 2 9 79 79 39 4. 10 0 0 1 20,3 30,7 3. 8,4 17. 67 153 40 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20,0 1 20	:	220	1,7	- ,-	20,7	. c	- m	. α			- C		9			4		38	0	0	
316 18,0 0,9 27,4 183 466 60 6 12 2 59 65 28 4. 9 0 437 17,0 0,9 30,1 3. 10,0 15. 74 160 481 53 4 7 2 48 49 11 4. 12 0 11 0 144 98 75 10. 11 0 144 98 75 10. 11 0 144 98 75 10. 11 0 144 98 75 10. 11 0 144 98 75 10 11 0 144 98 75 10 11 0 144 98 75 10 11 0 144 98 75 10 11 0 144 98 75 10 11 0 144 98 75 10 11 10 144 10	:	020	, u		1,62	. c	- m	. α			2		2			2		75 1	0	6	
437 17,0 0,9 20,1 3. 9,1 29,4 160 481 53 4 7 2 48 49 11 40 11 40 144 98 75 10. 11 0 456 17,1 0,4 29,1 3 10,0 15. 74 166 431 48 11 10 0 144 98 75 10 11 0 14 98 75 10 11 0 144 98 75 10 11 0 148 11 10 0 11 0 148 17 452 62 3 10 16 6 2 90 79 44 12 0 48 17 46 46 3 10 1 6 2 9 4 12 0 48 12 0 48 1 10 14 48 12 0	:	0 1 0	τ α		30,4	. c	0,0				9		9	12		0	2	28	4	თ	
456 17,1 0,4 29,1 3. 10,0 15, 74 166 431 48 11 10 0 144 98 75 10. 11 0 0 1 4 4 8 1 1 1 1 0 0 1 4 4 9 8 75 10. 11 0 0 3 3 0,7 3 0,3 3 0,4 3 3 0,2 29, 80 177, 452 62 3 10 1 66 58 26 4. 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	7 7 7	7,0		30.1	· ~	_	6			∞		4	7		00	<u>о</u>		4.	12	
387 17.1 0,3 30,7 3 . 8,2 29, 80 177 452 62 3 10 1 66 58 26 4. 10 0 0 0 0 0 0,9 30,4 3 . 9,4 18. 71 190 472 51 9 6 2 90 79 39 4. 12 0 0 0 0 0,9 30,4 3 . 12,0 15. 73 193 508 50 8 6 0 43 41 20 4. 12 0 0 1 24,5 3 . 3,2 17. 81 150 484 66 2 14 1 99 75 19 75 19 10 14 0 13.6 0,1 24,9 3 . 6,6 14. 82 12.6 400 69 2 14 1 99 75 19 10. 14 0 13.0 12.0 12.4 1.0 23,9 4. 12. 12.0 14. 82 12.6 400 69 2 14 1 1 99 75 19 10. 14 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	:	456	17,0	_	200,	. m			74 1						-	4	8	75 1	0	Ξ	
570 16,9 0,9 30,4 3. 9,4 18. 71 190 472 51 9 6 2 90 79 39 4. 12 0 0 1 485 18,5 1,2 30,1 3 12,0 15. 73 193 508 50 8 6 0 43 41 20 4. 8 0 0 13,6 0,2 25,4 3. 7,3 17. 74 146 463 57 6 12 7 93 68 23 10. 14 0 1 1590 10,6 0,1 24,5 3. 3,2 17. 81 150 484 66 2 14 1 99 75 19 75 19 5. 15 0 0 1 24,9 3. 6,6 14. 82 126 400 69 2 14 7 181 104 86 10. 14 0 0 1 1202 13,1 0,9 24,4 3. 6,1 17. 86 133 419 65 1 14 6 86 57 30 10. 12 0 1 24,9 3. 6,1 17. 86 133 419 65 1 14 6 86 57 30 10. 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 12 0 1 1	:	387	17.1	_	30.7	(n)	N	6		177	5		က	10		9	ω	56	4	0	
485 18,5 1,2 30,1 3. 12,0 15. 73 193 508 50 8 6 0 43 41 20 48. 6 12 7 93 68 74 25 10. 13 0 555 16,6 -0,3 32,0 3. 7,3 17. 67 153 461 62 5 12 0 68 74 25 10. 13 0 1590 13,6 0,1 24,5 3. 6,6 14. 82 14 1 99 75 19 6 1035 13,2 0,1 24,9 3. 6,6 14. 82 14 6 86 17 18 10 14 10 88 10 14 8 10 14 9 7 14 10 14 9 7 14 14 8 10 14 10 1	:	570	- 6		30.4	, w	4	. 80			7	21	0	9		0	<u></u>	39	4	2	
555 166 -0,3 32,0 3. 8,4 17. 67 153 461 62 5 12 0 68 74 25 10. 13 0 1190 13,6 0,2 25,4 3. 7,3 17. 81 150 484 66 2 14 1 99 75 19 5. 15 0 1590 10,6 0,1 24,5 3. 3,2 17. 81 150 484 66 2 14 1 99 75 19 5. 15 1035 13,2 0,1 24,9 3. 6,6 14. 82 126 400 69 2 14 7 181 10 14 9 7 14 9 7 14 0 14 9 7 14 0 14 10 14 14 14 14 14 14 14 <td< td=""><td>:</td><td>485</td><td>18,5</td><td></td><td>30,1</td><td>თ</td><td>12,0 1</td><td>-</td><td></td><td></td><td>0</td><td>90</td><td>ω</td><td>9</td><td></td><td>n</td><td>_</td><td>20</td><td>4.</td><td>ω</td><td></td></td<>	:	485	18,5		30,1	თ	12,0 1	-			0	90	ω	9		n	_	20	4.	ω	
1190 13,6 0,2 25,4 3. 7,3 17. 74 146 463 57 6 12 7 93 68 23 10. 14 0 1590 10,6 0,1 24,5 3. 17. 81 150 484 66 2 14 1 99 75 19 5. 15 0 1035 13,2 0,1 24,9 3. 6,6 14. 82 126 400 69 2 14 7 181 10. 48 10. 14 0 9 7 14 1 99 75 19 5 15 0 10. 10. 14 10 99 75 19 10. 14 10 8 10. 14 10 8 10. 14 10 8 10. 14 10 8 10. 10 10 10 10 10		555	16.6		32,0	რ	8,4				9	62	2	12		m	4	25 1	0	<u>ო</u>	
1590 10,6 0,1 24,5 3. 17. 81 150 484 66 2 14 1 99 75 19 5. 15 0 1035 13,2 0,1 24,9 3. 6,6 14. 82 126 400 69 2 14 7 181 104 86 10. 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 0 14 14 0 14 0 14 14 0 14 10 14 14 0 14 14 0 14 14 0 14 14 0 14 14 14 0 14 14 0 14 14 14 0 14 14 0 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	:	1190	13.6	_	25.4	ю	7.3				9	22	9	12		m	ω	23	0	4	
1035 13,2 0,1 24,9 3 6,6 14. 82 126 400 69 2 14 7 181 104 86 10. 14 0 1320 12,5 -0,5 24,1 3 6,1 7 86 133 419 65 1 14 6 86 57 30 10. 12 9 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 10. 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	:	1590	10,0	_	24.5	(2)	3.2				484	99	7	14		0	2	19	5.	15	
1320 12,5 -0,5 24,1 3. 6,1 7. 86 133 419 65 1 14 6 86 57 30 10. 12 0 1202 13,1 0,9 24,4 3. 6,1 7 172 452 - - - 39 29 13 25. 10 1018 13,6 0,6 27,3 3. 4,9 15. 77 169 466 54 5 8 7 59 44 15 10 - - - 39 29 13 25. 10 - - - 39 29 11 0 - - - - 39 44 15 10 11 0 11 10 11 11 25 84 121 14 5 14 10 11 11 10 11 11 10 11 11	:	1035	13.0		24.9	(7)	6.6	-	32	126	400	69	7	14	_	_	4	86 1	0	4	
1202 13,1 0,9 24,4 3. 8,0 6. 77 172 452 - - 39 29 13 25. 10 - 1018 13,6 0,6 27,3 3. 4,9 15. 77 169 466 54 5 8 7 59 44 15 10 11 0 1705 10,4 1,0 23,9 4. -3,2 18. 70 147 513 67 3 12 1 25 27 6 1. 10 11 0 11 0 23,6 1. 10 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 11 0 12 12 14 14 15 14 14 15 14 0 14 10 14 10 14 10 14		1320	12.5		24.1	က်	6,1		98		-		_	14		(0	_	0		12	
1018 13,6 0,6 27,3 3. 4,9 15. 77 169 466 54 5 8 7 59 44 15 10. 11 0 1705 10,4 1,0 23,9 4. -3,2 18. 70 147 513 67 3 12 1 25 27 6 1. 10 0 1 10 0 1 10 0 1 1 1 1 25 27 6 1 1 1 1 1 25 27 6 1 1 1 1 1 25 27 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1202	13.1		24,4	დ	8,0	-	. 22		LO	١	1	1	1	0	<u></u>	<u>ෆ</u>		0	
1705 10,4 1,0 23,9 4. -3,2 18. 70 147 513 67 3 12 1 25 27 6 1. 10 0 1638 11,3 -0,9 24,8 3. 4,7 14. 74 158 505 56 7 7 2 84 121 14 5. 14 0 482 17,9 0,7 33,6 3. 8,7 7. 69 213 534 55 6 7 0 24 38 12 10 8 0 1007 15,3 -0,1 26,8 2. 7,5 17. 68 151 432 65 3 14 99 28 10. 11 0 366 19,4 -0,1 31,6 2. 12,6 25. 69 192 511 58 2 9 3 266 17 7 17 0 273 20,0 0,2 31,2 4. 12,9 26. <td< td=""><td></td><td>1018</td><td>13.6</td><td></td><td>27.3</td><td></td><td>4,9</td><td>-</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td>2</td><td>8</td><td></td><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></td<>		1018	13.6		27.3		4,9	-			9		2	8		0	4	2			
1638 11,3 -0,9 24,8 3 4,7 14 74 158 505 56 7 7 2 84 121 14 5 14 0 482 17,9 0,7 33,6 3 8,7 7 69 213 534 55 6 7 0 24 38 12 10 8 0 1007 15,3 -0,1 26,8 2 7,5 17 68 151 432 65 3 14 99 28 10 11 0 366 19,4 -0,1 31,6 2 12,6 25 69 192 511 58 2 9 3 266 123 47 7 17 0 273 20,0 0,2 31,2 4 12,9 26 72 195 479 62 1 10 0 251 131 70 8 15 0		1705	10.4		23.9	4	-3,2				_		က	12		2	7	9	.	10	
482 17,9 0,7 33,6 3. 8,7 7. 69 213 534 55 6 7 0 24 38 12 10. 8 0 1007 15,3 -0,1 26,8 2. 7,5 17. 68 151 432 65 3 14 0 141 99 28 10. 11 0 366 19,4 -0,1 31,6 2. 12,6 25. 69 192 511 58 2 9 3 266 123 47 7. 17 0 273 20,0 0,2 31,2 4. 12,9 26. 72 195 479 62 1 10 0 251 131 70 8. 15 0 1		1638	113		24.8	c	4.7						7	7		4	_		5.	4	
1007 15,3 -0,1 26,8 2 7,5 17 68 151 432 65 3 14 0 141 99 28 10 11 0 366 19,4 -0,1 31,6 2 12,9 26 72 195 479 62 1 10 0 251 131 70 8 15 0	:	482	0,71	_	33.6	(2)			0	-			9	7		4	ω		0.	ω	
366 19,4 -0,1 31,6 2. 12,6 25. 69 192 511 58 2 9 3 266 123 47 7. 17 0 1 273 20,0 0,2 31,2 4. 12,9 26. 72 195 479 62 1 10 0 251 131 70 8. 15 0 1	:	1007	, r		26.8	0			00	2			က	14	_	_	<u></u>		0.		
273 20,0 0,2 31,2 4. 12,9 26. 72 195 479 62 1 10 0 251 131 70 8. 15 0 1	:	998	0,0		31.6	i N	9	5			-		0	0	2	1	<u>ග</u>		7.	17	
	: :	273	20,0		31,2	4	0,	9					_		2	_	_		œ.	15	_

² Menge mindestens 0,3 mm 1 heiter: < 20%; trüb: > 80%