

Arithmetische Mittel	<i>w</i>	<i>q</i>	<i>m</i>	Beobachtete Grenzwerte	Zahl der Einzel- bestimmungen	
(Für 16 Krystalle der Stufe X von Süd-Amerika.)						
Mittel	$\left. \begin{array}{l} mm''' = 86^{\circ} 33' 33 \\ mm' = 93 41 \cdot 70 \end{array} \right\}$	4'16 5·89		86° 2'—86° 47' 93 41 93 43	4 2	
	$mm''' = 86 28 \cdot 32$	3·40				
	$tt''' = 60 46 \cdot 40$	1·90	6'67	6'48	60 31 61 7	12
	$mt = 33 55 \cdot 06$	2·58	9·47	9·85	33 24 34 14	14
	$\left. \begin{array}{l} m'''t = 82 11 \cdot 77 \\ m't = 97 51 \cdot 65 \end{array} \right\}$	3·31 6·19	9·40	8·10	81 49 82 33 97 49 97 54	7 2
Mittel	$m'''t = 82 11 \cdot 01$	2·92				
(Für 21 Krystalle der Stufe B von Sibirien.)						
	$mm''' = 86^{\circ} 20' 64$	1'47	4'62	4'22	86° 16'—86° 36'	9
	$tt''' = 60 49 \cdot 99$	0·95	4·29	4·46	60 40 61 3	21
	$mt = 33 54 \cdot 99$	1·04	4·66	4·61	33 39 34 6	20
	$m'''t = 82 6 \cdot 20$	0·83	3·78	3·81	81 58 82 17	21
(Für 11 Krystalle der Stufe 67 von Sibirien.)						
	$tt''' = 60^{\circ} 47' 97$	1'51	5'11	4'99	60° 39'—61° 4'	11
	$\left. \begin{array}{l} mt = 33 49 \cdot 20 \\ tc = 46 54 \cdot 34 \end{array} \right\}$	3·16 1·14	4·00	3·89	33 46 33 52 46 49 47 8	2 12
	$k''c = 49 32 \cdot 80$	3·16			49 32 49 33	2
	$k''t = 87 41 \cdot 74$	2·00			87 34 87 52	5
(Für 10 Krystalle der Stufe 71 von Sibirien.)						
Mittel	$\left. \begin{array}{l} am = 43^{\circ} 2' 50 \\ mm''' = 86 37 \cdot 80 \\ ad = 24 54 \cdot 40 \end{array} \right\}$					1 1 1
	$am = 43 13 \cdot 20$					(5·6)
	$\left. \begin{array}{l} z'c = 41 46 \cdot 70 \\ ty'c = 60 44 \cdot 00 \end{array} \right\}$				41° 46'—41° 48' 60 42 60 46	4 2
Mittel	$z'c = 41 46 \cdot 07$					(5·5)
	$tt''' = 60 51 \cdot 07$	2'18	6'19	5'34	60 43 61 10	7
	$tz' = 32 8 \cdot 38$				31 49 32 25	4
	$\left. \begin{array}{l} mt = 33 54 \cdot 74 \\ tc = 47 1 \cdot 40 \end{array} \right\}$				33 44 34 2 46 47 47 16	6 3