

Arithmetische Mittel	w	q	m	Beobachtete Grenzwerte	Zahl der Einzel- bestim- mungen
$\left. \begin{aligned} m'''t &= 82^\circ 16' 02 \\ ty' &= 39 13 \cdot 90 \\ mz' &= 54 56 \cdot 55 \\ u'k' &= 33 1 \cdot 20 \\ z'k' &= 61 8 \cdot 80 \\ my' &= 47 27 \cdot 95 \\ k't' &= 87 50 \cdot 60 \end{aligned} \right\}$				$82^\circ 6' - 82^\circ 34'$ 39 13 39 15 54 43 55 10 33 0 33 2 61 2 61 18 47 16 47 40 87 46 87 59	5 2 2 2 3 2 3
(Für 29 Krystalle der Stufe 133 von Sibirien.)					
$\left. \begin{aligned} mm''' &= 86^\circ 22' 20 \\ mm' &= 93 42 \cdot 40 \\ a'm &= 136 45 \cdot 00 \\ b'm' &= 46 50 \cdot 00 \\ dd'' &= 50 20 \cdot 10 \\ md &= 111 44 \cdot 80 \\ md''' &= 68 22 \cdot 30 \end{aligned} \right\}$				$93^\circ 40' - 93^\circ 45'$ 50 19 50 21 68 17 68 27	1 2 1 1 2 1 2
Mittel $am = 43 10 \cdot 98$	$0 \cdot 77$				
$\left. \begin{aligned} z'c &= 41 51 \cdot 20 \\ y'c &= 60 45 \cdot 75 \end{aligned} \right\}$	$4 \cdot 05$ $2 \cdot 86$			60 45 60 47	1 2
Mittel $z'c = 41 48 \cdot 34$	$2 \cdot 57$				
$\left. \begin{aligned} t'' &= 60 49 \cdot 30 \\ (a'k' &= 53 3 \cdot 25 \\ k'c &= 49 30 \cdot 92 \\ x'c &= 82 20 \cdot 75 \\ x'k' &= 32 40 \cdot 13 \end{aligned} \right\}$	$0 \cdot 60$ $2 \cdot 86$ $2 \cdot 03$ $2 \cdot 86$ $1 \cdot 44$	$2 \cdot 48$	$2 \cdot 44$	60 45 60 57 52 55 53 12 49 14 49 40 82 16 82 25 32 25 32 47	17 2 4 2 9
$\left. \begin{aligned} at &= 48 30 \cdot 55 \\ tu' &= 93 26 \cdot 42 \\ tv' &= 70 43 \cdot 00 \end{aligned} \right\}$	$2 \cdot 03$ $2 \cdot 03$ $2 \cdot 86$			48 26 48 38 93 22 93 32 70 39 70 47	4 4 2
$\left. \begin{aligned} a'y' &= 96 7 \cdot 73 \\ mt &= 34 1 \cdot 59 \\ tc &= 47 0 \cdot 44 \end{aligned} \right\}$	$2 \cdot 34$ $0 \cdot 91$ $1 \cdot 06$			96 3 96 13 33 56 34 9 46 53 47 13	3 9 14
$\left. \begin{aligned} d'u' &= 27 6 \cdot 90 \\ u'c &= 74 4 \cdot 45 \\ m'''t &= 82 9 \cdot 43 \\ m't &= 97 55 \cdot 30 \end{aligned} \right\}$	$2 \cdot 86$ $2 \cdot 86$ $1 \cdot 99$ $2 \cdot 86$	$4 \cdot 14$	$3 \cdot 77$	27 6 27 8 74 3 74 5 82 3 82 32 97 54 97 56	2 2 8 2
Mittel $m'''t = 82 7 \cdot 85$	$1 \cdot 64$				
$\left. \begin{aligned} ty' &= 39 15 \cdot 07 \\ m'y' &= 58 34 \cdot 85 \end{aligned} \right\}$	$0 \cdot 70$ $2 \cdot 86$	$1 \cdot 87$	$1 \cdot 80$	39 12 39 20 58 32 58 38	7 2
$\left. \begin{aligned} m'k' &= 63 55 \cdot 37 \\ u'k' &= 33 4 \cdot 38 \\ z'k' &= 61 7 \cdot 30 \end{aligned} \right\}$	$2 \cdot 03$ $1 \cdot 29$ $2 \cdot 86$	$4 \cdot 67$	$4 \cdot 66$	63 48 64 0 33 49 34 15 61 5 61 9	4 13 2