

Form und Bezeichnung des Maassstabs	Gleichung bei 0° C. bezogen auf ( $J_2 - 6\mu$ )	Mittlerer Ausdehnungs- coefficient zwischen 0° und $t^\circ$ C.
Normalmeterstab <i>I</i> aus Platin- Iridium (JOHNSON - MATTHEY) von rechteckigem Querschnitt	+76,04 $\mu$	$10^{-9}(8602,9+2,09 t)$
Normalmeterstab <i>II</i> , ähnlich dem vorigen	+80,61 $\mu$	$10^{-9}(8569,1+2,79 t)$
Normalmeterstab <i>III</i> aus Platin- Iridium (JOHNSON - MATTHEY), X-Form	+14,53 $\mu$	$10^{-9}(8560,0+1,63 t)$
Normalmeterstab No. 13 aus Pla- tin-Iridium (Französ. Sektion) X-Form	+ 3,05 $\mu$	$10^{-9}(8540,6+2,62 t)$
Normalmeterstab <i>N</i> aus Bronze mit eingelegter Silberskale, II-Form	+48,58 $\mu$	$10^{-9}(17483+7,07 t)$
Barometermaassstab <i>T</i> <sub>1</sub> aus Mes- sing mit eingelegter Silber- skale von rechteckigem Quer- schnitt	— 7,2 $\mu$	$10^{-9}(18178+7,9 t)$
Barometermaassstab <i>T</i> <sub>2</sub> derselben Art	—31,6 $\mu$	$10^{-9}(18213+7,2 t)$
Barometermaassstab <i>T</i> <sub>3</sub> derselben Art	— 0,5 $\mu$	$10^{-9}(18037+4,7 t)$
Barometermaassstab <i>P</i> aus Mes- sing mit flachem, rechteckigem Querschnitt	—149,3 $\mu$	$10^{-9}(18821+8,4 t)$
Normalmeterstab <i>E</i> des spani- schen Maass- und Gewichts- bureaus aus Platin von drei- eckigem Querschnitt	+ 4,95 $\mu$	$10^{-9}(8898)$
Normalmeterstab <i>US</i> (Repsold) aus Eisen mit eingelegten Platin- plättchen, der Lake Survey der Vereinigten Staaten Ame- rikas, <i>H</i> -Form	+97,8 $\mu$	$10^{-9}(10563)$
Normalmeterstab <i>H</i> <sub>A</sub> der Wiener Normal-Aichungs-Kommission aus Messing mit eingelegten Silberplättchen, von flach- rechteckigem Querschnitt	+14,1 $\mu$	$10^{-9}(18708+3,00 t)$
Normalmeterstab <i>A</i> <sub>A</sub> der Wiener Normal-Aichungs-Kommission aus Messing mit eingelegter Silberskale, <i>H</i> -Form	— 8,9 $\mu$	$10^{-9}(17971+3,15 t)$