

Grundlinie	Inhalt
3° 11' 6"	240° 121' 69"
<u>12</u>	<u>144</u>
47'	1081
<u>12</u>	960
570"	<u>240</u>
	34681'
	<u>144</u>
	138793
	138724
	34681
	<u>570   4994133"   8761 <math>\frac{121}{190}</math>"</u>
	4341
	3513
	933
	<u>363 = <math>\frac{121}{190}</math>"</u>
	570 190
	<u>12   8761"   730'</u>
	36
	1"
	<u>12   730'   60</u>
	10'

Also 60° 10'  $1\frac{121}{190}$ ".

b. Diese langweilige Rechnung wird wenig erleichtert, wenn man auch, vor der Division, die Schuh und Zolle der Grundlinie in Decimaltheile der Ruthe, die 2 Schuh und 2 Zolle in Decimaltheile der 2 Ruthe, nach dem in S. 27. gezeigten Verfahren, oder auf ähnliche Art, wie es in S. 43. geschehen, verwandeln wollte. Das Resultat der Division sollte dann wiederum in 12theiliges Maas