

Man leget das Rechenmaß, so auf die zu berechnende Wiese A, daß die äußern Maßfäden als hier, j k und r t, solche auf zwey Seiten scharf einschliessen, und befestiget den Rahmen durch Nadeln, daß er sich nicht verschiebe. Damit man sich aber auch beim Zählen nicht in den Fächern irre, so stecket man neben der ersten horizontalen Reihe, als hier unter j, in den Rahmen eine Nadel ein, und legt gerade über das Quadrat, wo man rechnet, ein mit den Fingern von Wachs gedrehten kleinen Regel, der sich leicht anfassen, und so wie man ein anderes Quadrat vornimmt, weiter setzen läßt.

Nunmehr gehe man alle Quadrate der 1ten Reihe durch, zähle in jedem, die kleinen Vierecke, die hier Quadratenruthen sind, zusammen, und da wo solche nicht vollständig, suche man sie nach dem Augenmaaß in Vierteln zu schätzen. So schwer dieses dem Anschein nach ist, so wird man doch bald, durch einige Uebung hierinn die nöthige Fertigkeit erlangen, und sich nach und nach Vortheile verschaffen, die hier zu beschreiben, zu weitläufig seyn würden.

Im 1ten Quadrat der 1ten Reihe findet sich nichts. Im 2ten, hat man 1 Viertel und 3 halbe kleine Vierecke, überhaupt, $1\frac{2}{4}$, welches zur Seite unter den Buchstaben und Zahl der Parcele geschrieben wird. Im 3ten Quadrat hat man 2 mal $\frac{2}{4}$ und 2 mal $\frac{3}{4}$, und ein Ganz, in allem $3\frac{2}{4}$, welches zur Seite gesetzt wird. Im 4ten Quadrat, oben $\frac{2}{4}$, und in der untersten Reihe 5 Vierecke mithin $5\frac{2}{4}$. Im 5ten Quadrat, $1\frac{1}{4}$, $3\frac{1}{4}$ und 2 mal 5, die aber gleich zusammen gezählet werden, als $1\frac{1}{4}$ und $3\frac{1}{4}$, ist $4\frac{2}{4}$ und 10, ist $14\frac{2}{4}$. Im 6ten Quadrat, zählet man das Leere, und ziehet es von 25^0 , ab, als $1\frac{2}{4}$ folglich $25 - 1\frac{2}{4} = 23\frac{2}{4}$. Im 7ten Quadrat gleichfalls, nemlich $7\frac{2}{4}$ fürs Leere, also $17\frac{2}{4}$. Und letztlich im 8ten Quadrat, $6\frac{2}{4}$ Quadratruthen.

	A.	
1)	—	1,2
		3,2
		5,2
		14,2
		23,2
		17,2
		6,3
2)	—	18,2
		150 -
		18 -
3)	—	24 -
		150 -
		22,2
4)	—	18,3
		175 -
		— 13

Latus - 650,1

Nunmehr setze man die Nadel, weiter herunter gegen die 2te horizontale Reihe, lege den kleinen Regel gerade über das 1te Qua

Qua