

§. 108.

Tab. XI.

Bey Berechnung einer Hofstelle 2 t, 17, Fig. 14. des dazu gehörigen Gartens 2 t, 18, und der kleinen Wiese 2 t, 19, kann man sich etlicher, zu der geraden Flucht ab, gezogenen Parallelen, und einer gemeinschaftlichen Perpendikular cd, bedienen, und sich dadurch einige kleine Vortheile in der Ausrechnung verschaffen. Die Trapezia müssen aber um allen Irthum zu vermeiden, so wie hier geschehn, numerirt werden: da dann die Hofstelle von 1 bis 14, der Garten von 15 bis 25, und die kleine Wiese von 26 bis 31, geht. Die Exempel, sind folgendermassen aufzustellen; und die Höhen von c, abzunehmen.

2 t 17.

$$\begin{array}{r}
 1) 150 \cdot 396 \quad 2) 214 \cdot 354 \quad 3) 272 \cdot 310 \quad 4) 51 \cdot 299 \\
 214 \quad 354 \qquad 272 \quad 310 \qquad 289 \quad 299 \qquad 39 \quad 271 \\
 \hline
 364 \cdot 42 \quad 486 \cdot 44 \quad 561 \cdot 11 \quad 90 \cdot 28 \\
 \hline
 7644. \qquad 10692. \qquad 3085\frac{1}{2} \qquad 1260. \\
 \hline
 - (15) = 803 \\
 \hline
 2282\frac{1}{2}.
 \end{array}$$

5) Δ 140 + 299	6) 60 + 29	7) 29 + 210	8) 36 + 172	9) 7 6 4 4
256		36 172	58 138	2 0 6 9 2
140 + 43	60 + 29	65 + 38	94 + 34	3 2 2 8 2\frac{1}{2}
3010.	1740.	1235.	1598.	4 1 2 6 0
127 + 19	157 + 16	189 + 6	188 + 21	5 3 0 1 0
1206\frac{1}{2}.	1256.	567.	1974.	6 1 7 4 0
13) 87 + 76	14) 41 + 27			7 I 2 3 5
58 + 71				8 I 5 9 8
145 + 5				9 I 2 0 6\frac{1}{2}
362\frac{1}{2}.	1107.			10 I 2 5 6
			Unpflegbar	11 5 6 7
				12 I 9 7 4
				13 3 6 2\frac{1}{2}
				14 I 1 0 7
				3 5 9 3 4
				— I 4 4 0
			2 t 17	— 3 4 4 9 4

U 2

Wenn