

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Rechen Büchlein - Cod. Ettenheim-Münster 283

Haußer, Johannes Petrus

[Freyburg im Breyßgau], 1738

Regula Thara

[urn:nbn:de:bsz:31-129990](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-129990)

Regula Thara

L. Kempfer

1. 3 Drey Stübig mit Schmalts Drogen
 13 lb 3 Quintag: 17 lb ½ Quintag, Sal W pto 7 ss 3 r
 Netto: und die Ennen Stübigu Drogen 3 lb 1 Quint
 3 lb 2 ½ Quintag: 1:

13 lb 3 Quintag	17 lb ½ Quintag	
<hr/>		
3 lb 3 ½ Quintag	17 lb 3 ½ Quintag	1 lb - - 7 ss 3 r - - 24 lb
<hr/>		
24 lb 1 Quintag		4
		31 r
		24 37
		124 744 186
		62 444 186
		744 r

2. Item 3 Stübig dito Drogen, 13 lb 3 ½ Quintag
 16 lb 1 ½ Quintag: 18 lb: Thara, 3 lb 1 Quintag 3 ½ lb
 4 lb 3 Quintag: Sal W pto 9 ½ ss 1:

13 lb 3 ½ Quintag	16 lb 1 ½ Quintag	18 lb - 0 - Quintag	
<hr/>			
48 lb 1 Quintag	11 lb 2 Quintag		Thara:
<hr/>			
3 lb 3 Quintag			3 lb 1 Quintag
			3 lb 2 Quintag
			4 lb 3 Quintag
			<hr/>
			11 lb 2 Quintag

13 lb 3 ½ Quintag	16 lb 1 ½ Quintag	18 lb - 0 - Quintag	
<hr/>			
48 lb 1 Quintag	11 lb 2 Quintag		1 lb - - 9 ½ ss - - 36 lb 3 Quintag
<hr/>			
48 lb 1 Quintag	11 lb 2 Quintag		4
			19 ss
			147
			119
			1323
			147
			2793 r

Regula Thara

Beispiel:

3 Item $\frac{1}{4}$ lb. Venedische Monseiffen pro $\frac{1}{2}$ Ort Wein
 1 lb. 6 Sch. pro 1 lb. und 2 Min. 1 lb.

3 lb $7\frac{1}{2}$ Sch.	—	—	25 lb	—	—	1 lb
60						60
<u>187 1/2</u>						<u>60</u>
375 Sch.		8 lb	fatit			300
						<u>120</u>
						3000 lb

8 lb — — 1 lb — — 1 lb
 60 Sch. 60 Sch. 7 1/2 Sch. fatit

4 Item 5 Müblig mit Lutter Zwägen, 20 1/2 lb. 23 1/4 lb.
 24 lb. Zwägen 1/2 Minut 25 lb. Zwägen 3 Minut 2 lb.
 und 2 1/2 Minut, Thara: pro 2 in Lutter Müblig 4 lb.
 und 1 1/2 Minut, 5 lb. Zwägen 1/2 Minut 6 lb. Zwägen 2 1/2 Minut
 6 lb. und 2 Minut: 6 lb. und 3 1/2 Minut: 6 lb. pro 10 Sch.
 und 6 lb. 10 lb. pro 10 1/2 Sch. 2 in Lutter 10 lb.

20 lb + 2 1/2 Minut	Thara
23 1/4 lb + 1 Minut	4 lb + 1 1/2 Minut
24 lb + 1/2 Minut	5 lb + 1/2 Minut
24 lb + 1 Minut	6 lb + 1/2 Minut
29 lb + 2 1/2 Minut	6 lb + 2 Minut
	6 lb + 3 1/2 Minut
<u>121 lb — 2 Minut</u>	
Thara: 25 lb — 0 Minut	28 lb — 0 Minut
<u>393 lb — 2 Minut</u>	
46 lb 3 Minut	

Continuation

Handwritten notes in the left margin, including 'Zwägen' and various calculations.

110

Regula Thara

Exempel

Continuation

$1. \text{H} - 10 \text{H} - 46. \text{H} 3 \text{Hinst}$
 $4 \text{Hinst} \quad 232 \quad 4 \text{Hinst} \quad 1870$
 $1870 \quad 467 \quad 7 \quad 1870 \text{Hinst}$
 $477 \quad 606 \quad 7$
 $372 \quad 7 \quad 477 \quad 2 \quad 2 \text{ facit Quiniff}$

$1. \text{H} - 10 \frac{1}{2} \text{H} - 46. \text{H} 3 \text{Hinst}$
 $4 \text{Hinst} \quad 21 \text{Hinst} \quad 187 \text{Hinst}$
 $2 \text{Hinst} \quad 21 \quad 187$
 $3927 \quad 4907 \quad 8 \text{Hinst}$
 $3927 \quad 4907 \quad 8$
 $28 \quad 3 \frac{1}{2} \quad 8 \quad 10 \text{Hinst} \quad 3 \frac{1}{2} \quad 2 \text{ facit Quiniff}$

$7 \text{Hinst} \quad 477 \quad 2 \quad 2 \text{ off}$
 $8 \text{Hinst} \quad 10 \text{Hinst} \quad 3 \quad 2 \text{ off}$
 $\text{Suma: } 15 \text{Hinst} \quad 58 \text{Hinst} \quad 1 \quad 2 \quad 1 \text{Hinst} \quad \text{Quiniff} \quad \text{facit}$

Regula Thara

Gempe

5. Ein säplein Ruet silber Dingl 100 84 3/4 Thara: 12 1/4 lb
 Das lb a 18 1/2 Schilling:

100	84 3/4	1 lb	18 1/2	100	17 1/2
Thara: 12 1/4			37 1/2	100	
<u>100</u>				<u>17 1/2</u>	
100				34 1/2	
				37	
				71 1/2	
				103 1/2	
				127 1/2	

159 lb 11 1/2 3 1/2 facit

6. Item 3 säplein Ruet silber Dingl 100 lb: 110 lb: 113 lb
 Thara pro jedem säplein 10 lb Das lb a 11 1/2

100 lb	100 lb	11 1/2	299 lb
110 lb	100 lb	4 1/2	45
113 lb	4		149 1/2
<u>323 lb</u>	400 lb		1196
Thara: 30 lb			1345 1/2
<u>299 lb</u>			

127 1/2	13	3600 1/2
4000	1000	400 1/2
4000	400	600
5100	300	3600
	<u>300</u>	400 1/2
	3600	

33 1/2 12 1/2 39 1/2 facit

Regula Thara

Exempel:

2. Item 5 Kubel mit gehaltenen Futter und Nägen

2. Stein 3 lb. 2. Stein 9 lb. 1. Stein 12 lb.
2. Stein 13 lb. 1. Stein 18 lb. Thara: 17 lb.
jedem Kubel 8 1/2 lb., a 2: 14 1/2 lb. Druckstein zu 24 lb.

2. Stein 3 lb.	1. Stein 17 lb.		
2. Stein 9 lb.	1. Stein 17 lb.		
1. Stein 12 lb.	1. Stein 17 lb.		
2. Stein 13 lb.	1. Stein 17 lb.		
1. Stein 18 lb.	1. Stein 17 lb.		
<hr/>			
8. Stein 11 1/2 lb.	1. Stein 17 lb.	2. Stein 14 1/2 lb.	6. Stein 17 lb.
Thara 1. Stein 18 1/2 lb.	4 8 lb.	21	24
6. Stein 17 lb.	4 8 lb.	56 1/2	161 lb.
		113 lb.	113
			483
			161
			161
			<hr/>
			1819 3/4

4
397
673 1 16 120
1819 3 379 18 lb
48880 21 10
44 12 2 2
48 8 1/4

1819 3/4 42 facit:
Druckstein und Nägen

710

Regula Thara

Exempel

ii. Eine Lonne gewaltener Geist Diegt.
3. lb 56 $\frac{3}{4}$ lb Thara: 100 Die Lonne 97 $\frac{1}{2}$ lb, Sal: lb
a: 8 $\frac{1}{2}$ lb Maß macht: 8

3. lb	56 $\frac{3}{4}$ lb
Thara	97 $\frac{1}{2}$ lb
<hr/>	
2. lb	59 $\frac{1}{4}$ lb

1. lb	8 $\frac{1}{2}$ lb	2. lb 59 $\frac{1}{4}$ lb
$\frac{4}{2}$	17 lb	100
8 lb		<hr/>
		259 $\frac{1}{4}$
		<hr/>
		1037 lb
		17
		<hr/>
		7259
		1037
		<hr/>
		17629 $\frac{1}{4}$ lb

1	5	9	4	4	4
17629	7259	1037	36		
8888	8888	8888			
4	4	4			
20	20	20			

36: 43 $\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ fait

Regula Thara
L. Kempfer.
Probe

20748	20748
10374	8814 1/2
259 1/4	17629 1/2
100	70516 1/2

~~1849~~
~~70516~~ 734 1/2
~~20744~~ 1 1/2
~~207~~

8 1/2 L. dab. Th. fait