
Persistenter Identifier: 1689035919

Titel: Haupt-Schlüssel zur Schatz-Kammer Der Kaufmännischen Rechnung, Das ist: Solutiones derer schweresten, in dem Gazophylacio Mercatorio-Arithmetico vorkommenden Exempeln

Autor: Heins, Valentin
Wörmer, Nikolaus Konrad

Ort: Hamburg

Maße: 8 ungezählte Blätter, 167 Seiten, 1 ungezählte Seite

Signatur: RAR 177 ; GEW 19614

Strukturtyp: Monograph

PURL: <http://goobiweb.bbf.dipf.de/viewer/image/1689035919/1/>

10 Solutiones derer schwersten Aufgaben

andere Setz. 1 Elle — 7ß — 80 Ellen? ic. und 1 Elle — 8ß — 110 Ellen? thun zusammen 90 Z.

I. Pag. 157. II. Pag. 138. No. 41.

1 Spule — 10 Loht — 20 Sp? Fac. 200 Loht.
 1 Spule — 7 Loht — 20 Sp? Fac. 140 Loht, die Subtr. von
 200, bl. 60 Loht vor 20 Gänge. Setze:
 20 Gänge — 60 Loht — 108 Gänge? Fac. 324 Loht oder
 $10\frac{1}{8}$ W. $10\frac{1}{8}$ W. — 90 Ellen — 1 W? Fac. $8\frac{3}{8}$ Ellen.

I. Pag. 159. II. Pag. 140. No. 49.

Pro Salario.	Im 1ten Jahr 1 S Discretion
im ersten Jahr 40 Rth.	— 2ten — 1 S + 2 Rthe
✕ 10 im 2ten — 50 —	— 3ten — 1 S + 4 —
✕ 10 im 3ten — 60 —	— 4ten — 1 S + 6 —
✕ 10 im 4ten — 70 —	— 5ten — 1 S + 8 —
✕ 10 im 5ten — 80 —	5 S + 20 = 35 Rthe.
zuf. Rthe 300 —	— 20 = 20 —
Hat gehoben 100 Rthe	bl. 5 S = 15 Rthe.
per resto — 235 —	und 1 S = 3 Rthe.
335 Rthe	im ersten Jahr, hierzu 2 th. 5 im
Hierv. obige 300 —	2ten. ic. ic.
bl. Rthe 35: diser.	

I. Pag. 161. II. Pag. 141. No. 53.

1 Tag — 20ß — 390 Z? F. 2487:8. die Subtr. von 632:8.
 bl. 2145 Subtr. auch 20 von 28ß, bl. 8ß. Setze 8ß — 1 Tag —
 2145? F. 290 Tage bey ihm selbst, ergo 100 Tage bey dem
 Bau-Herrn. Oder, nach der Alligation.
 390 Tage — 632:8 — 1 Tag? Fac. $25\frac{2}{3}$ ß.
 $25\frac{2}{3}$ [20. $2\frac{2}{3}$] 8 — 390 — [$2\frac{2}{3}$? Fac. 100 Z.
 28. $5\frac{2}{3}$] $5\frac{2}{3}$? Fac. 290 Z.

I. Pag. 164. II. Pag. 144. No. 66.

Setze: Der Dohse kostet 1 Sß. Hiervon th. die Accesse $\frac{1}{3}$ Sß.
 Hierzu Dreiber-Lohn 12ß, Schlachter-Geld ic. 32ß, u. Feurung
 32ß, th. zus. $1\frac{1}{3}$ Sß + 76ß vor den Dohsen mit Unf. $75\frac{1}{2}$ W
 a 2ß, th. 1503ß. 104 W Allig a $2\frac{1}{2}$ ß, th. 260ß. $8\frac{3}{4}$ Dohse 233ß,
 th.