

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Die (so genannte) Bremer-Münze

Koster, Peter

Bremen, 1783

VD18 90711017

Zum vierten. Von der Zeit-Rechnung.

[urn:nbn:de:gbv:45:1-22535](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:45:1-22535)

Zum vierten.

Von der Zeit-Rechnung.

1. Etliche Termine in einem gewissen Termin zu bringen.
42. Einer ist schuldig 600 Rthl. in 3 Terminen, als 300 Rthl. über 2 Monat, 200 Rthl. über 3 Monat und den Rest über 6 Monat zu zahlen, will selbige Poste auf einen Termin bezahlen: frage, wann solches geschehen solle, damit keinem Theile zu kurz geschehe?
 Antw. über 3 Monat.
43. Einer ist schuldig 800 Rthl. über 3 Monat, 400 Rthl. über 6 Monat, noch 300 Rthl. über 9 Monat zu erlegen: Frage, wann muß er solche Poste auf einmal zahlen?
 Antw. über 5 Monat.
44. Einer ist etliche Gelder zu bezahlen schuldig, als $\frac{1}{3}$ über 8 Monat, $\frac{1}{4}$ über 9 Monat, $\frac{1}{8}$ über 10 Monat und den Rest über 11 Monat: Frage wann solche Poste auf einmal sollten bezahlet werden, wie lange Frist man dazu haben müste?
 Antw. $9\frac{1}{3}$ Monat.
45. Einer ist schuldig 345 Rthl. über 8 Monat, zahlet darauf nach 4 Monaten 200 Rthl., Frage wie lange Zeit hat er zum Reste?
 Antw. $13\frac{1}{3}$ Monat, oder $5\frac{1}{3}$ Monat nach bestimmter Zeit.
46. Einer ist schuldig 1000 Rthl. über $7\frac{1}{2}$ Monat,

nat, zahlet darauf 300 Rthl. Contant, nach 2 Monaten noch 200 Rthl., und von dato über 3 Monat noch 300 Rthl. Frage wie lange hat er, (rechter Rechnung nach) Zeit zum Reste? Antw. 2 Jahr 4 Monat, das ist von dato der 200 Rthl. 2 Jahr 2 Monat, von dato des letzten Termins 1 Jahr 11 Monat, und 1 Jahr 8 $\frac{1}{2}$ Monat nach bestimmter Zeit.

47. Es ist A. dem B. schuldig für abgekaufte Waaren 800 Rthl. über 10 Monat zu bezahlen. B. dem A. wieder 1000 Rthl. von dato an über 7 Monat, wollen ihre Schuld miteinander saldiren. Frage zu welcher Zeit B. den Rest der 200 Rthl. zahlen mußte? Antw. solches hätte 5 Monat vorher geschehen müssen.

48. Einer soll zahlen 300 Rthl. über 4 Monat, 400 Rthl. über 5 Monat, 500 Rthl. über 6 Monat. Nun zahlt er über 2 Monat 200 Rthl., und über 4 Monat 400 Rthl., und über 5 Monat 300 Rthl., Frage, wie lange hat er noch Zeit zum Reste? Antw. von dato, der bezahlten 300 Rthl. über 4 Monat, das sind 9 Monat von Anfang der Zeit zu rechnen.

Zusatz.

Drey Capital-Posten sind belegt als — Rthl.
auf 8 Monat; 100 Rthl. mehr auf 10 Monat, und

350 Rthl. weniger als das nächste mahl auf 11 Monat, selbige Posten thun in solcher Zeit zu $4\frac{1}{2}$ pro cento 64 Rthl. 9 gr. Interesse: Frage nach einem jedwedem Post, und wann selbige auf einmal verfallen? Antw. die Posten sind 650, 750 und 400 Rthl. verfallen über $9\frac{1}{2}$ Monat.

Einer hat aufgenommen 600 Rthl. etliche Monat, 800 Rthl. $1\frac{1}{2}$ Monat länger, und 1000 Rthl. $1\frac{1}{2}$ Monat länger, als das nächste mahl, muß von diesen Posten in solcher Zeit zu 5 pro cento, in allem $92\frac{1}{2}$ Rthl. Zinse bezahlen: Frage zu welcher Zeit alle Posten auf einmal verfallen? Antw. über $9\frac{1}{4}$ Monat.

Einer ist schuldig etliche Rthl. über 6 Monat, zahlet nach 2 Monaten, weil er Geld in Cassa bekommen, 450 Rthl. und behält also den Rest noch $3\frac{1}{2}$ Monat länger als er zu zahlen schuldig gewesen, frage nach der verborgenen Schuld? Antw. 950 Rthl.

Ein anderer ist schuldig 1200 Rthl. über $7\frac{1}{2}$ Monat zu bezahlen, zahlt sofort einen guten Post; über 2 Monat 100 Rthl. mehr, noch über 2 Monat die Halbschied des vorhergehenden Postens, kann also den Rest noch 1 Jahr $5\frac{1}{2}$ Monat nach der bestimmten Zeit behalten. Frage wie viel er jedesmahl auf obige Schuld bezahlet habe? Antw. (1) 300 Rthl. (2) 400 Rthl. (3) 200 Rthl.

II. Unterschiedliche Posten samt ihren Zinsen in einen präcisen Termin zu bringen.

49. **E**iner ist schuldig an Capital und Zinse gegen 6 pro cento, 255 Rthl. über 4 Monat, 307 Rthl. 36 gr. über 5 Monat, und 468 Rthl. über 8 Monat, will solches auf einen

nen Termin abtragen: Frage zu welcher Zeit es geschehen müsse? Antw. über $6\frac{1}{10}$ Mon.

50. Einer ist schuldig an Hauptguth und Zinse 780 Rthl. gegen 10 pro cento des Jahrs; als 360 Rthl. über 2 Jahre, 260 Rthl. über 3 Jahre, und den Rest über 6 Jahre, erbeut sich solches Geld auf eine Zeit zu zahlen: frage wann solches geschehen müsse? Antw. über 3 Jahre.

51. Einer ist schuldig 600 Rthl. über 4 Monat gegen 5 pro cento, und 700 Rthl. über 6 Monat gegen 6 pro cento des Jahrs Interesse zu zahlen; nun will er solches auf einmal ablegen: Frage wann solches geschehen müsse? Antw. über $5\frac{1}{8}$ Monat.

52. Einer hat auf Zinse genommen 500 Rthl. 3 Monat gegen 4 pro cento des Jahrs, 400 Rthl. 6 Monat gegen 5 pro cento des Jahrs und 600 Rthl. 8 Monat gegen 6 pro cento des Jahrs; nun begehret er solche Capitalia und deren Zinsen auf einmal in einem gewissen Termin abzulegen: Frage wann derselbige fällig? Antw. über $6\frac{3}{19}$ Monat.

Zur Uebung.

Einer ist schuldig an Capital und Zinse über 4 Monat 611 Rthl. 36 gr.; über 6 Monat 823 Rthl., und über 8 Monat 415 Rthl. 24 gr.; Diese 3 Posten verfallen miteinander über $5\frac{7}{9}$ Monat; Frage nach der Zinse pro cento, welche bey allen Posten gleich?

Antw. $5\frac{3}{4}$ pro cento.

Ein anderer ist schuldig an Capital und Zinse $203\frac{1}{2}$ Rthl. über etliche Monate und $255\frac{5}{8}$ Rthl. über $1\frac{1}{3}$ mal so viel Monat als zuvor; das pro cento ist $4\frac{2}{3}$, und verfallen beyde Capitalia über $5\frac{1}{3}$ Monat: Frage, über wie viel Monat jeder Post hat sollen bezahlt werden?

Antw. (1) über $4\frac{1}{2}$ (2) über 6 Monat.

Einer hat à Deposito genommen eine gewisse Summa Rthl. auf 3 Monat gegen 4 pro cento; $\frac{1}{2}$ so viel und 100 Rthl. darüber auf 6 Monat à 5 pro cento und noch so viel als vorige beyden Posten zusammen thun, weniger 200 Rthl. auf 8 Monat à 6 pro cento; sollte er alle 3 Posten auf einmal abtragen, so müßte es über $6\frac{2}{7}$ Monat geschehen: Frage wie viel ein jeder Post gewesen, und was die gesamte Zinsen betragen? Antw. der erste ist gewesen 1000, der 2te 600 Rthl., der 3te 1400 Rthl., davon thut die Zinse 81 Rthl.



Wechsel-Rechnung.

Erster Theil.

Wie Ausländische Münze, Maaß und Gewicht, in Bremer-Münze, Maaß und Gewicht zu verändern, und hergegen das Bremische zc. in Fremde zu bringen; auch wie die eine um die andere zu verwechseln.

Zum ersten.

Von der Münze.

Daben ist nöthig folgendes zu wissen, als:

1) Zu Lübeck, Hamburg, Stade, zc.
hat 1 Rthl. 3 \mathcal{L} Lübisck oder 48 \mathcal{B} .
1 \mathcal{L} Lüb. 16 \mathcal{B} , 1 \mathcal{B} . 12 \mathcal{Q} .

1 \mathcal{Q} . fläz