

**Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Die (so genannte) Bremer-Münze**

**Koster, Peter**

**Bremen, 1783**

**VD18 90711017**

fuers andere. Interesse von Interesse.

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



Es ist eine Obligation gekauft von 946 Rthl. 48 gr. über 13 Monat fällig; kürzet 6 pro cento, nach 4 Monat will der Debitor seine Obligation einlösen und 7 pro cento decourtiren, welches Inhaber der Obligation aus gewissen Ursachen muß geschehen lassen: Frage, ob dieser nicht besser gethan, wann er sein Geld während der Zeit à Deposito gegeben, und 5 pro cento genommen, und um wie viel? Antw. freylich, hätte er besser gethan, und zwar um 4 Rthl. 18 gr. 3 schw.

Gekauft 2 Obligationes, die erste hat zu laufen  $8\frac{2}{3}$  Monat, daran hat er  $5\frac{1}{4}$  pro cento zu rabattiren; sodann ist der ganze Rabatt 22 Rthl. 54 gr.; die 2te thut 215 Rthl. 18 gr. mehr als die erste, hat  $9\frac{1}{2}$  Monat zu laufen, woran 6 pro cento zu kürzen: Frage, wie viel dieselbe contant gethan, was Käufer in allem bezahlet und auch gerabatiret habe? Antw. die andere Obligation thut contant 800 Rthl.; die ganze Zahlung 1400 Rthl.; der ganze Rabatt  $60\frac{3}{4}$  Rthl.

#### Zur Uebung.

Eine Obligation von 836 Rthl. 48 gr.; solche wird für einige Monat zu gewisse pro cento gerabatiret, und mit 800 Rthl. baar Geld bezahlet; wann man die Zahl der Monat zu der Zahl der pro cento addiret, erscheinen  $14\frac{5}{8}$ : Frage nach denen Monaten und auch dem Rabatt pro cento? Antw.  $7\frac{1}{2}$  Mon. à  $7\frac{1}{8}$  pro cento.

#### Fürs andere.

### Interesse von Interesse.

Welches zwar bey Kaufleuten nicht gebräuchlich, doch zur Uebung der Jugend angeführet wird.

37. Einer ist schuldig 1123 Rthl. 43 gr, 1 schw. über



über 2 Jahr zu bezahlen, erleget solches baar, und kürzet 6 pro cento jährlich, Interesse von Interesse, was macht die baare Zahlung?

Antw. 1000 Rthl.

38. Einer soll zahlen 2427 Rthl. 18 gr.  $3\frac{1}{3}$  Schw. über 4 Jahr, rabbatirt's gegen  $6\frac{2}{3}$  pro cento, Zinse von Zinse gerechnet, was zahlt er baar?

Antw. 1875 Rthl.

39. Wann 1000 Rthl. über 5 Jahr fällig, was sind die contant wehrt à 10 pro cento Interesse von Interesse zu kürzen?

Antw. 620 Rthl. 66 gr. 2 Schw. bennaehe.

40. Einer ist schuldig 5950 Rthl. 15 gr. über 4 Jahr zu zahlen, weilen aber sein Creditor Gelds benöthigt, accordiret er daß er solche Gelder contant erlegen und derowegen  $8\frac{1}{3}$  pro cento Interesse von Interesse kürzen soll, was zahlt er contant? Antw. 4320 Rthl. und kürzet 1630 Rthl. 15 gr.

41. Einer ist über 5 Jahr zu zahlen schuldig 3052 Rthl. 39 gr. 3 Schw., weilen aber dem Creditor solche Zeit abzuwarten allzulange dünket, handelt er mit seinem Debitore, daß er ihm solche Gelder in 5 gleiche Termine erlegen soll mit Abzug 10 pro cento des Jahrs, und Interesse von Interesse rechnen, frage was muß jährlich baar erleget werden?

Antw. 500 Rthl.





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 bezahlt 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,