

I. Erklärung und Berechnung des Amsterdamer Coursblattes.

In Amsterdam verkehrt man direct vorzüglich in folgenden Staatspapieren.

I. Holländische.

1) Integraten. Für 100 Fl. in Integraten gibt man den bemerkten Cours an holl. Fl.

Ex. Fl. 5000 Integr. gekauft am 15. Oct.
à 40

$$100 : 5000 = 40 : x. \text{ Also } x = \text{Fl. } 2000$$

Für abgelaufene Zinsen vom 1. Juli

bis 15. Oct. 104 Tage v. Fl. 5000

à $2\frac{1}{2}$ Proc. — 50

Fl. 2050

2) Restanten. Für 100 Fl. in Rest gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. 200 Stück Rest à Fl. 1000 à $1\frac{1}{64}$

$$100 : 200000 = 1\frac{1}{64} : x.$$

Also = x = Fl. 2031 25 Cent.

3) Kanzen. Für 1 Kanze à Fl. 1000 gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. 150 Stück Kanzen à $21\frac{1}{8}$

$$1 : 150 = 21\frac{1}{8} : x. \text{ Also } x = \text{Fl. } 3168 \text{ 75 Cs.}$$

4) Syndicats-Schuldscheine. Für 100 Fl. in S. Sch. gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. Fl. 3000 S. Sch. gekauft am 5. Aug.
à 85

$100 : 3000 = 85 : x$. Also $x = \text{Fl. } 2550 - \text{C.}$

Zinsen v. 1. April bis 5. Aug.

124 Tage v. Fl. 3000 —

à $4\frac{1}{2}$ Proc. — 46 50 -

Fl. 2596 50 C.

5) Domänen-Loos-Renten. Für
100 Fl. in diesem Papier gibt man den Cours
in holl. Fl.

Ex. Fl. 8000 — Dom. L. R. gekauft am
4. Mai à 72

$100 : 8000 = 72 : x$. Also $x = \text{Fl. } 5760 - \text{C.}$

Für abgel. Zins. vom 1. April

bis 4. Mai 33 T. v. Fl. 8000

— à $2\frac{1}{2}$ Proc. — 18 33 -

Fl. 5778 33 C.

6) Bank-Actien. Für 100 Fl. in B.
Act. gibt man den Cours in holl. Fl.

II. Russische.

1) Inscriptionen à 6 Proc. Für
100 Rubel in Papier gibt man so viel holl.
Fl. als der Cours ist, incl. der abgelaufenen
Zinsen vom 1. Januar bis 1. Juli. Ferner
für 50 Silberrubel gibt man, ebenfalls incl.
dieser Zinsen, so viel holl. Fl. als der Cours ist.

2) Inscriptionen à 5 Proc. Der Cours für Papier- und Silberrubel hat dieselbe Bedeutung wie für 6 Proc., nur daß die Zinsen besonders, vom letzten Termin bis zum Lieferungstag, vom ganzen Betrag vergütet werden.

3) Russisch-englische Anleihe von 1822. Für 50 Silberrubel à 3 Schill. 1 Pence gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. S. R. 6720 à 77 gekauft am 3. April
 $50 : 6720 = 77 : x$. Also $x = \text{Fl. } 10348 \text{ } 80 \text{ C.}$

Zinsen v. 1. März bis 3. April

32 T. v. Rubel 6720 à 34

Stüber à 5 Proc. . . . — 50 75 -

Fl. 10399 55 C.

III. Preussische.

1) Preufs. engl. Anleihe von 1818 und 1822. Für 100 holl. Fl. in Pf. St. à 11 Fl. fix gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. Pf. 750 Anl. 1818 à 89, gekauft am 31. Dez.

$100 : 750 \times 11 = 89 : x$.

Also $x = \text{Fl. } 7342 \text{ } 50 \text{ C.}$

Zinsen v. 1. Oct. bis 31. Dec.

89 Tage von Fl. 8250 à 5

Proc. — 101 98 -

Fl. 7444 48 C.

2) Preufs. engl. Anleihe von 1830.
Für 100 holl. Fl. in Pf. St. à $12\frac{1}{4}$ Fl. fix
gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. Pf. St. 300 à 78, gekauft am 30. April

$$100 : 300 \times 12\frac{1}{4} = 78 : x.$$

$$\text{Also } x = \text{Fl. } 2966 \text{ } 50 \text{ C.}$$

Zinsen vom 1. bis 30. April

29 Tage von Fl. 3675 à 4

Proc. — 11 84 -

Fl. 2978 34 C.

IV. Dänische.

Dänisch-engl. Anleihe von 1825.
Für 100 holl. Fl. in Pf. St. à Fl. 12 fix gibt
man den Cours in holl. Fl.

Ex. Pf. St. 1200 à 60, gekauft am 30. Mai

$$100 : 1200 \times 12 = 60 : x.$$

$$\text{Also } x = \text{Fl. } 8640$$

Zinsen vom 31. März bis 30. Mai

60 Tage v. Fl. 14400 à 3 Proc. — 72

Fl. 8712

V. Oestreichische.

1) Metalliques. Für 80 Fl. in Me-
talliques gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. Fl. 6000 5 Proc. Metall. à 64 mit Z.
vom 1. Nov. bis 1. März.

80 : 6000 = 64 : x. Also x = Fl. 5120
Zinsen vom 1. Nov. bis 1. März
120 T. von Fl. 6000 à $1\frac{1}{4}$ holl.
Fl. à 5 Proc. — 125

Fl. 5245

2) Wiener St. Banco. Für 80 Fl.
in diesem Papier gibt man den Cours in
holl. Fl.

Ex. Fl. 27000 St. Bco. à 16. Zinsen vom
5. April bis 18. Juli.

80 : 27000 = 16 : x. Also x = Fl. 5400 — C.

Zinsen vom 5. April bis 18. Juli

103 T. von Fl. 27000 à $2\frac{1}{2}$

Proc. à 40 Proc. à $1\frac{1}{4}$ Fl. holl. — 96 56 -

Fl. 5496 56 C.

3) Obligationen. Für 100 holl. Fl.
in östr. holl. Oblig. gibt man den Cours in
holl. Fl.

Ex. Fl. 5000 Osyische à 62.

100 : 5000 = 62 : x. Also x = Fl. 3000 — C.

Zinsen vom 1. Sept. bis 31. Oct.

59 T. von Fl. 5000 à 4 Proc. — 32 78 -

Fl. 3032 78 C.

4) 100 Fl. Loose. Für ein Loos
gibt man den Cours in holl. Fl.

5) Rothschild. Partiale. Für ein Loos à Fl. 250 gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. 10 Stück in Partiale à 312, gekauft am 10. Oct.

$$1 : 10 = 312 : x. \text{ Also } x = \text{Fl. } 3120 \text{ — C.}$$

Zinsen vom 1. Jan. bis 10. Oct.

279 T. Fl. 2500 à $1\frac{1}{4}$ Fl. holl.

$$\text{à } 4 \text{ Proc. — } 96 \text{ } 88 \text{ -}$$

Fl. 3216 88 C.

6) Bankactien. Für eine Actie à Fl. 1000 gibt man den Cours in östr. Fl. à $1\frac{1}{4}$ Fl. holl.

Ex. 3 Actien à Fl. 1200, gekauft am 2. August.

$$1 : 3 = 1200 \times 1\frac{1}{4} : x.$$

$$\text{Also } x = \text{Fl. } 4500 \text{ — C.}$$

Zinsen vom 1. Juli bis 2. Aug.

30 T. von Fl. 3000 à $1\frac{1}{4}$ Fl.

$$\text{holl. à } 3 \text{ Proc. — } 9 \text{ } 37 \text{ -}$$

Fl. 4509 37 C.

VI. Darmstädtische Loose. Für ein Loos von Fl. 50 im 24 Guldenfuß gibt man den Cours in holl. Fl.

VII. Neapolitanische.

1) Renten. Für 100 Duc. à 44 Stü-

ber fixes Kapital gibt man den bemerkten Renten-Cours in holl. Fl.

Ex. 250 Duc. Renten à 5 Proc. à 65 Proc.
gekauft am 9. Sept.

5Duc. R. : 250Duc. R. = 100Kap. : 5000 Kap.
Ferner 5000 Duc. Kapit. à 44 Stüb. = Fl. 11000.

Daher $100 : 11000 = 65 : x$.

Also $x = \text{Fl. } 7150 - \text{C.}$

Zinsen vom 1. Juli bis 9. Sept.

38 T. v. Fl. 11000 à 5 Proc. — 58 56 -

Fl. 7238 56 C.

2) Engl. Anleihen. Für 100 Pf. St.
à Fl. 12 fix gibt man den Cours in holl. Fl.

Ex. Pf. St. 300 à 72, gekauft den 13. Aug.

$100 : 300 \times 12 = 72 : x$. Also $x = \text{Fl. } 2592$

Zinsen vom 1. bis 13. Aug. 12 T.

von Fl. 3600 à 5 Proc. . . . — 6

Fl. 2598

VIII. Französische Renten. Für 100 Fr. Kapital gibt man den Cours in Fr. mit Inbegriff der Zinsen, nach dem Pariser Monatscours in holl. Fl. reducirt.

Ex. Fr. 500 Renten à 5 Proc. à 99. Pariser Monatscours sei = 56 Grot vls für 3 Fr. (40 Gr. vls = 1 Fl.)

$5 : 500 = 99 : x$. Also $x = 9900 \text{ Fr.}$

Ferner:

$3 : 9900 = 56 : z$. Also $z = \text{Fl. } 4620$.

IX. Spanische.

1) Hopeische Anleihen. Für 100 holl. Fl. in diesem Anleihen gibt man den Cours in holl. Fl. (S. zweites Kap. Art. Spanien. IV.)

2) Perpetuirliche Renten. Für 100 Piaster Kapital gibt man den Cours in Piaster à $2\frac{1}{2}$ Fl. fix.

Ex. Piaster 200 5proc. Renten à 56, gekauft am 10. Juli.

5 Rent. : 200 Rent. = 100 Kap. : 4000 Kap.

Ferner:

$100 : 4000 \times 2\frac{1}{2} = 56 : x$.

Also $x = \text{Fl. } 5600 - \text{C.}$

Zinsen vom 1. bis 10. Juli. 9 T.

von 10000 à 5 Proc. — $\frac{12 \ 50}{100} -$

Fl. 5612 50 C.

3) Cortes. Desgl.

X. Englische. Consol. 3 Proc. Für 100 Pf. St. Kapital gibt man den Cours in Pf. St., deren Betrag nach dem Londoner Wechselcours pr. 1 Monat dato in holl. Fl. reducirt wird.

Ex. Pf. St. 300 Kap. 3 Proc. cons. à 80,

gekauft am 1. Aug. Londoner Monatscours sei = 40 Schill. vls für 1 Pf. St.

(1 Fl. = $3\frac{1}{3}$ Schill. vls)

$100 : 300 = 80 : x$. Also $x = 240$ Pf. St.

Ferner:

$1 : 240 = 40 : z$. Also $z = \text{Fl. } 2880 - \text{C.}$

Zinsen vom 5. Juli bis 1. Aug.

25 T. v. 300 Pf. St. à 3 Proc.

$= 12 \text{ Schill. } 6 \text{ Pence à } 40 - \quad 7 \text{ } 50 -$

Fl. 2887 50 C.

XI. Polnische Loose. Für ein Loos gibt man den Cours in holl. Fl.

XII. Haitische. Für 100 Fr. Kapital gibt man den Cours in Fr. deren Betrag nach dem Pariser Wechselcours in holl. Fl. reducirt wird.

XIII. Römische. Für 100 Pf. St. gibt man den Cours in Pf. St. à Fl. 12. fix.

XIV. Englische Anl. für Griechenland, Brasilien, Peru, Mexico, Columbien. Für 100 Pf. St. gibt man den Cours in Pf. St. à Fl. fix.

XV. Coupons der Griechischen Anleihen. Für 1 Coupons von $2\frac{1}{2}$ Pf. St. gibt man den Cours in holl. Fl.