

Ⓩ Soeben sind erschienen:

**Nachtrag**  
zu  
**Gareis, Handelsgesetzbuch**

Fünfte Auflage

Enthaltend: Neue Vorschriften über **das vereinbarte Wettbewerbsverbot** (sog. Konkurrenzklause) Handelsgesetzbuch §§ 74, 74a, 74b, 74c, 75, 75a, 75b, 75c, 75d, 75e, 75f, 76, 82a nach dem Reichsgesetz zur Aenderung der §§ 74, 75 und des § 76 Abs. 1 des Handelsgesetzbuchs vom 10. Juni 1914

11 Seiten 8° Gebestet M. —.30

Wir bitten Sie, diesen Nachtrag Ihren Abnehmern der Gareis'schen Handausgabe zu liefern.

Bar mit 33 1/3 % und 9 8, 57/50, 115/100

**Gareis, Handelsgesetzbuch**

Handausgabe mit Erläuterungen

Fünfte Auflage

Mit Nachtrag, enthaltend die Vorschriften über **das vereinbarte Wettbewerbsverbot** (Konkurrenzklause) Gesetz vom 10. Juni 1914 zur Aenderung der §§ 74, 75 und 76 des Handelsgesetzbuchs

X, 515 und 11 Seiten 8° In Leinwand gebunden M. 4.—

Zur Lagerergänzung liefern wir einzelne Expl. gern bedingungsweise.

Bar mit 33 1/3 % und 9 8, 57/50, 115/100

In neuer, abgeänderter Auflage liegt vor:

**Handelsgesetzbuch**

vom 10. Mai 1897

nebst dem

Einführungsgesetz vom 10. Mai 1897

mit den Abänderungen der Gesetze vom 2. Juni 1902, 12. Mai 1904, 30. Mai 1908, 7. Januar 1913 und 10. Juni 1914 (**Wettbewerbsverbot**).

Textausgabe mit Sachregister

Siebente Auflage, zweiter Abdruck

VIII, 341 Seiten kl. 8°. In Leinwand geb. M. 1.80

Bar mit 40% und 9 8, 57/50, 115/100

E. H. Beck'sche Verlagsbuchhandlung Oskar Beck  
München

**Im Schützengraben**

frieren unsere Soldaten, wenn sie nasse Füße bekommen.  
Die Broschüre

**Kalte Füße**

zeigt einen sicheren Weg zur Verhütung und Heilung  
des lästigen Übels.

Preis 60 J, bar 40% u. 11/10, bed. 25%.

4 Probeexemplare fürs Schaufenster 1 Mark.

Orania-Verlag, Oranienburg.

Ⓩ

Soeben erscheint:

Zwischen Krieg und Frieden

4

**Deutschland  
die Türkei  
und der Islam**

von

**Hugo Grothe**

E. Hirzel  in Leipzig

4.—7. Tausend

Soeben erschienen!

Ⓩ Auch jetzt von Interesse!  
**Das Ende des  
Fermatschen Spukes**

Allgemeiner und wahrhaft wunderbarer Beweis  
zu der Behauptung:

Unmöglich sind Gleichungen nach  
 $x^2 + y^2 = z^2$  ( $x, y, z$  ganze Zahlen,  $\lambda > 2$ )  
(Großer Fermatscher Satz)

von

**Albert Boldt**

Ladenpreis  
M. 1,80

Händlerpreis  
M. 1,30

Ⓩ



Ⓩ

Kommissionsverlag von  
**Fritz Tuche-Naumburg a. S.**