

Am 15. November erscheint:

Alfred de Quervain
Gesetz und Freiheit

Eine Zwiesprache
mit dem römischen Katholizismus
der Gegenwart

VIII, 280 Seiten Großoktav

Brosch. M. 9.80, gebunden M. 11.80

In drei Abschnitten

Natur und Gnade, Das Gesetz, Die Kirche

werden Katholizismus und Protestantismus sich gegenübergestellt. Des Verfassers umfassendes Wissen von der Entwicklung der beiden Theologien, seine erstaunliche Kenntnis der Literatur, auch der benachbarten philosophischen, in Deutschland und in Frankreich, bewahren ihn davor, den eigenen Standpunkt einseitig zu betonen, lassen ihn auch die andere Gefahr vermeiden, den Katholizismus zu idealisieren, eigene Gedanken in ihn hineinzulegen. Das Buch ist aber nicht nur eine gelehrte Untersuchung. Die Wissenschaft ist Mittel, nicht Zweck des Buches. Das geistige Temperament, das dieses Buch durchglüht, will mehr als eine theologische Darlegung geben. Die Arbeit ist wohl in der Stube des Gelehrten entstanden, konzipiert aber in der Seelsorge.

So ist es auch ein Werk geworden, das als Ertrag einer wissenschaftlichen und einer persönlichen Erfahrung die ganze Christenheit angeht.

Käufer sind: Theologen und Religionslehrer beider Konfessionen, ferner alle an religiösen Fragen interessierte Laien.

1 Lese-Expl. mit 50%
Bestellzettel liegt bei.

Ⓜ

**Fr. Frommanns Verlag (H. Kurtz),
Stuttgart.**

**COMMENTARII
MATHEMATICI
HELVETICI**

Herausgegeben von der Schweizerischen Mathematischen Gesellschaft. / Redaktionsausschuß: Prof. Dr. Rud. Fueter-Zürich und Prof. Dr. G. Juvet in Lausanne.

Jährlich ein Band, enthaltend 4 Hefte
Für Mitglieder der Schw. Math. Ges. M. 14.40
Für Mitglieder der Deutschen Mathematiker-Vereinigung M. 16.—

Für Nichtmitglieder M. 18.40
Einzelne Hefte M. 4.—

II. Heft des 1. Jahrgangs

WILLY SCHERRER: Zur Theorie der endlichen Gruppen topologischer Abbildungen von geschlossenen Flächen in sich.

GUSTAV DUMAS: Sur les polygones de Newton et les courbes algébriques planes.

F. GONSETH: Sur la géométrie des imaginaires I.

III. Heft des 1. Jahrgangs

ALEX. OSTROWSKY: Zur Theorie der konvexen Funktionen.

MAX GUT: Die Zetafunktion, die Klassenzahl und die Kronecker'sche Grenzformel eines beliebigen Kreiskörpers.

M. PLANCHEREL und W. ROTACH: Sur les valeurs asymptotiques des polynomes d'Hermite.

Ⓜ

**ORELL FÜSSLER VERLAG
ZÜRICH UND LEIPZIG**