

OTTO MÜLLER VERLAG SALZBURG · LEIPZIG

SALZBURG · RUDOLFSKAI 48 · FERNSPRECHER 633

KOMMISSIONÄRE: F. VOLCKMAR, LEIPZIG C 1 · R. LECHNER & SOHN, WIEN I, SEILERSTATTE 5



S.g.
Herrn Gustav Gugitz,

W i e n 18
Abt Karlgs. 25

Betrifft:

Ihr Zeichen:

Unfer Zeichen:

Salzburg, am

Dr.D/J

18. Juli 1938

Sehr geehrter Herr Gugitz!

Besten Dank für Ihre freundliche Karte vom 20./ds. Es tut mir sehr leid, dass Sie nunmehr eine andere Regelung getroffen haben. Ich sende Ihnen daher das Manuskript "Das Alt-Wiener-Kaffeehaus" zurück, doch gebe ich gerne zu, dass die neue Lösung für Sie vorteilhafter ist, da ich das Buch in diesem Jahr kaum noch hätte in meine Herbstproduktion einschalten können.

Dieser Umstand macht es mir natürlich auch etwas schwer, eine Entscheidung über Ihr anderes Manuskript, "Der österreichische Festkalender" zu treffen. Darum möchte ich Ihnen auch dieses Manuskript einstweilen zurückgeben, da ich es im Spätjahr ja doch nicht mehr herausbringen könnte, weil das Verlagsprogramm dafür schon seit längerer Zeit feststeht und eine so grosse Erweiterung, wie es Ihr umfangreiches Werk mit sich bringen würde, nicht tragbar wäre. Ich möchte bezgl. dieses Manuskriptes, über dessen ausgezeichneten Wert ich mir durchaus klar geworden bin, zunächst einmal sagen, dass ich die Entwicklung abwarten möchte, welche die buchhändlerische Konjunktur bei volkskundlichen Werken einschlagen wird. Ich würde dann im geeigneten Augenblick gerne wieder darauf zurückkommen, ohne Ihnen jedoch heute schon eine bindende Zusage geben oder Ihnen auch sonst eine Bindung auferlegen zu können, falls Sie einen anderen Abschluss zu machen in der Lage sind. Die beiden Manuskripte gehen mit gleicher Post an Sie ab.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr sehr ergebener

OTTO MUELLER, VERLEGER

OTTO MÜLLER VERLAG SALZBURG-LEHRNIG

SALZBURG-LEHRNIG

KOMMISSIONSVERTRÄG

Lehrbuch der Physik

1. Band



Lehrbuch der Physik

Lehrbuch der Physik
für die Mittelschulen
von Dr. O. Müller

Lehrbuch der Physik

Lehrbuch der Physik
für die Mittelschulen
von Dr. O. Müller

Lehrbuch der Physik