



Zubehör zum registrierenden Mikrophotometer

nach Koch-Goos Nr. 8160

Diapositivplatten 9×24 cm, Marke Perutz, Hauff oder Eisenberger, 1 Dutzend	RM 5.20
Ersatz-Anodenbatterien , 100 Volt, beste Qualität	13.—
Ersatz-Glühlampen , 12 Volt, 35 Watt	2.40
Ersatz-Photozellen , Preis auf Anfrage.	
Weißer Blenden zum Einschieben vor die Aufnahme-Photozelle, mit Öffnungen beliebiger Form und Größe	10.—
Orange-Folien , Größe 60×60 mm	3.—

Einige freiwillige **Urteile** über das registrierende Mikrophotometer nach Koch-Goos Nr. 8160 (Neukonstruktion).

Hierdurch erlaube ich mir, Ihnen mitzuteilen, daß wir das uns gelieferte Koch'sche Photometer jetzt aufgestellt haben und daß es zu unserer besten Zufriedenheit funktioniert.

Zweites Physikalisches Institut der Universität Göttingen.

The instrument has put in use and appears entirely satisfactory.

Sloan Physics Laboratory, Yale University
New Haven U. S. A.

Hierdurch bestätigen wir Ihnen den Empfang des Registrier-Mikrophotometers. Wir haben den Apparat aufgestellt und uns davon überzeugt, daß er tadellos funktioniert.

Institut für theoretische Physik der Technischen Hochschule Aachen.

Seit vorigem Sommer benutzen wir mit gutem Erfolg das von Ihnen gelieferte Mikrophotometer für verschiedene Aufgaben.
Observatorium, Stockholm.

Das registrierende Mikrophotometer nach Koch-Goos Nr. 8160 (Neukonstruktion) wurde von mir u. a. an folgende Institute und Laboratorien geliefert:

Physikalisches Institut der Universität Rostock.

Physikalisches Institut der Universität Breslau.

Institut für Strahlenforschung, Berlin.

2. Physikalisches Institut der Universität Göttingen.

Sloane Physics Laboratory, Yale University, New Haven U.S.A.

Universitätssternwarte Bonn, (Sonderausführung).

Institut für physikalische Chemie der Universität Freiburg (Br.)

Observatorium Stockholm.

Astrophysikalisches Institut Moskau.

Textilinstitut Moskau.

Bartol Research Foundation of the Franklin Institute.

Philadelphia U. S. A.

Hygienisches Staatsinstitut Hamburg.

Office Nationale des Recherches Scientifiques et Industrielles
et des Inventions, Paris—Bellevue.

Laboratoire de Chimie Organique et Toxicologie, Faculté de
Médecine, Lyon.

Handelsvertretung der U. d. S. S. R., Berlin (4 Instrumente).

Institut für theoretische Physik der Technischen Hochschule
Aachen.

Hamburger Sternwarte, Bergedorf (Sonderausführung).