

A D R E S S E N N E U E R G E R Ä T E

Anfaserungsapparat (aus dem Blattbildner umgebaut)

Dipl.-Ing. Anton Hruschka
Österreichisches Holzforschungsinstitut,
Abt. Zellstoff und Papier
Arsenal, Objekt 212
1030 W i e n

Anfaserungsapparat (hydrostatisches System)

Karl Trobas
Archivrestaurator
Schützenhofgasse 13
8010 G r a z

pH-Stift (in Kugelschreiberform) "Pencil Hydrion" 5-8

Mikro Essential Laboratory
Brooklyn
New York 11210
USA

Vakuum-Vergasungsanlage gegen Insekten und Schimmel (Äthylenoxid-Anlage)

Vacudyne Archive Fumigators
Vacudyne Corporation
375 East Joe Orr Road
Chicago Heights, Ill. 60411
USA

Meßgerät zur Messung schädlicher UV-Strahlen. Product Focus

IL 600 Research Photometer oder
IL 200 UV-Visible Photometer

International Light Inc.
Dexter Industrial Green
Newburyport, Mass. 01950
USA

A D R E S S E N N E U E R M A T E R I A L I E N

Nylon-Japan (Japanpapier aus Nylonfasern) "Nylon Laminating Tissue"
Process Materials Corporation
379 Veterans Boulevard
Carlstadt
New Jersey 07072
USA

Pergament und Pergamentabfälle
Fa. Wildbrett Carl
8901 Bobingen
BRD

Naßfilze für die Papiergußtechniken
Württembergische Filztuchfabrik
D. Geschmay GmbH
7320 Göppingen, Postfach 460
BRD
und Thomas Josef Heimbach GmbH & Co
Postfach 566
5160 Düren 1.
BRD

Flüssiges Nylon als Abdeck- und Verstärkungsmittel
"Calaton" Soluble Nylon
44 Park View Gardens
London NW 4 2 PN
England

Künstliche Goldschlägerhaut zum Einbetten von Pergamenten
Fa. Devro "Collagen Casings"
Moodiesburn, Chryston
Glasgow
Glenboig 2261,
England

"Regnal 7" zur Verstärkung brüchiger Papiere, mit Zusatz von Bariumhydroxid
oder Magnesiumacetat für säurehaltige Papiere
World Patent Development Corporation
1 Rockefeller Plaza
New York, N.Y. 10020
USA

Faserstoffe zum manuellen und maschinellen Anfasern
Baumwoll-Linters 30 SR und Zellstoff
Peter Temming AG
Postfach 127
2208 Glückstadt
BRD

"Leifa PV/X" oder "Leifa PV/BR" für Klebebindungen oder als Basis für
Ledermasse
Österreichische Stickstoffwerke AG
St.Peter 224
A-4020 L i n z