

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