ADRESSEN NEUER GERÄTE

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

ADRESSEN NEUER MATERIALIEN

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 RRD

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 säurehältige 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