



Liste interessanter Geräte oder Werkzeuge von Augenärzten und Augenoptikern:

Optometrie:



Phoropter



Messgläser



Messbrille, Kreuzzylinder, Leiste, ...



Sehzeichenprojektor



Spaltlampe



Skioskop

Augenoptik:



Scheitelbrechwertmesser: analog -

und auch elektronisch (sofern projektseitig Netzstabilisierung vorhanden)



Handschleifstein



Rillgerät



Ventilette



Pupillometer

Zangen (Inklinierzangen, ...), Schraubendreher, Pinzette, Ultraschallbad, ...

Wir geben gerne gebrauchte und funktionierende Geräte von Kollegen oder Augenärzten weiter.

Zum Verständnis: der Transport und Zoll ist oft ein großes Problem.

Also: eine Refraktionseinheit ist wirklich sehr sehr schwierig, da sie zusätzlich mit sehr hohem personellen und finanziellem (Sprinteriete) Aufwand abgebaut, abgeholt, verladen, nummeriert und dort im Zielland wieder richtig -und wahrscheinlich von einer anderen Person- aufgebaut werden muss.

Auch Schleifautomaten nehmen wir nicht (mehr) an, da zusätzlich zu den o.g. Gründen die Elektronik bei den häufigen Stromausfällen doch sehr leidet. Und Gläser kaputt gehen können. Eine Netzstabilisierung ist selten vorhanden. Außerdem gibt es keine fachgerechte Wartung durch einen Servicetechniker.

- - -

Vielen Dank, wenn Sie uns also Geräte schicken (bitte nach vorheriger Absprache und Fotos), die in gutem und funktionierendem Zustand sind – für ein zweites Leben in Afrika oder sonstwo auf der Welt !

Freundliche Grüße

Reinhard Müller

Entwicklungsdienst Deutscher Augenoptiker e.V.

Rothenburger Str. 5

74572 Blaufelden

Tel. 07953 266

info@mueller-blaufelden.de

www.eda-information.de