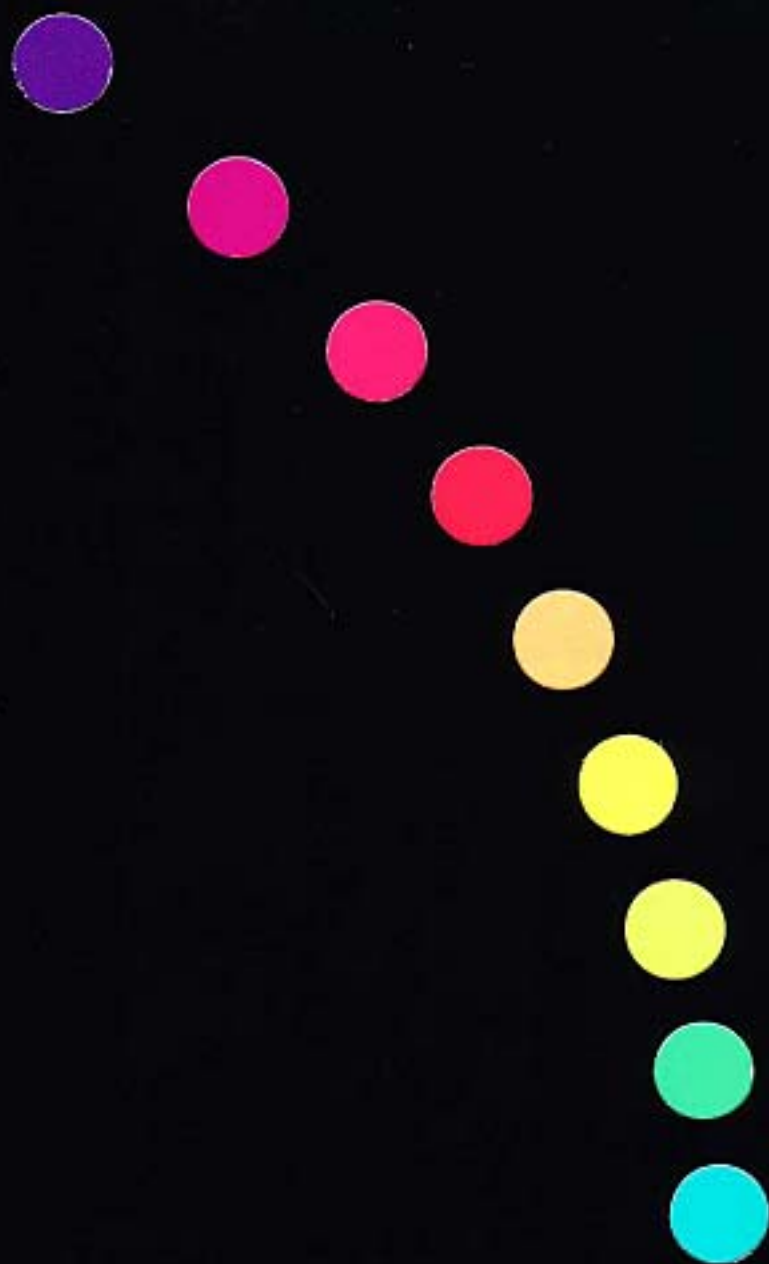


WIR BRINGEN QUALITÄT AUF DEN PUNKT · FOCUS ON QUALITY



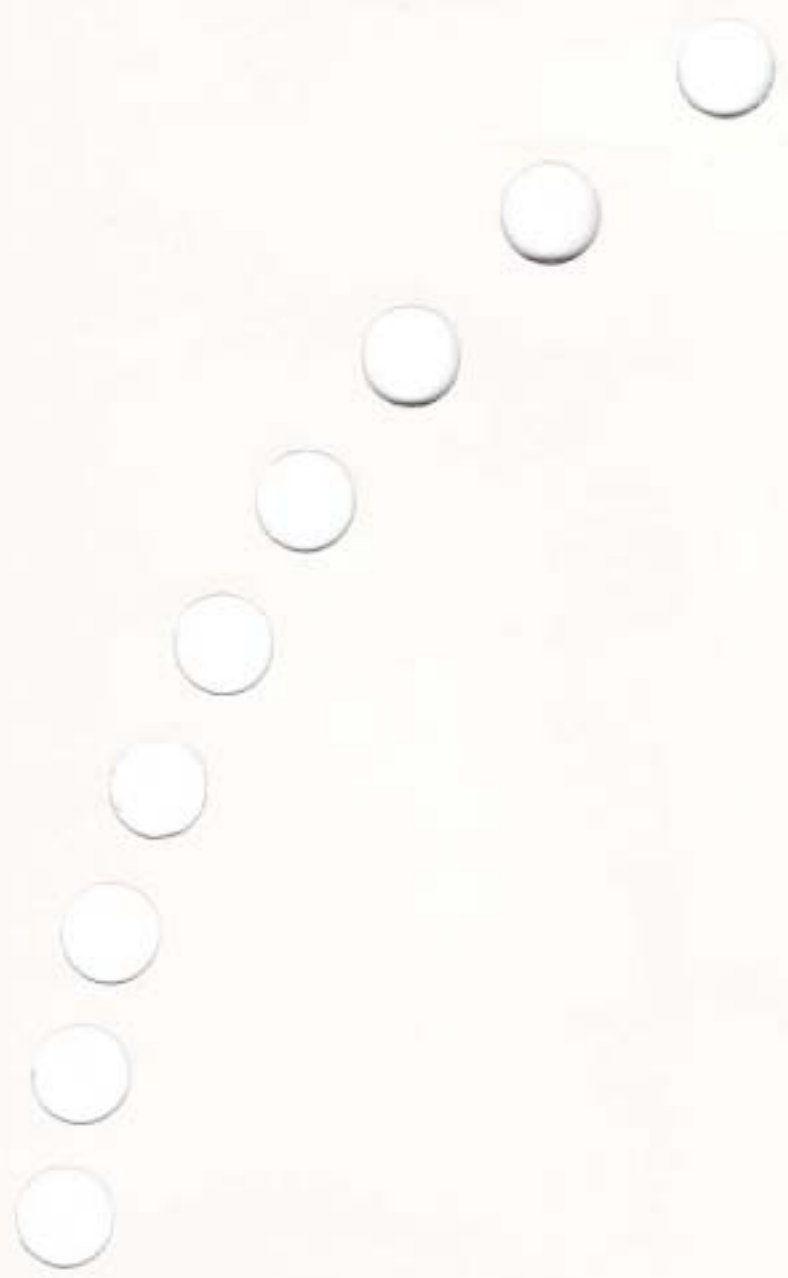
 **Schneider**
KREUZNACH

Verantwortlich: Marketing und Vertrieb
 Schneider Optische Werke GmbH & Co.KG
 Grafik-Design: Werbeagentur
 Schallenberg GmbH, Göttingen
 Lithografie/Druck: Goltze-Druck GmbH &
 Co. KG, Göttingen (FM-Raster)

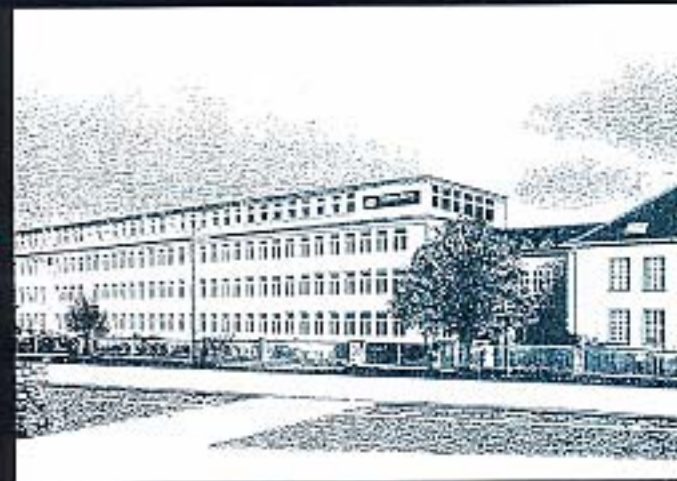
Abbildungen:

Seite 6/7	Ralph Richter (2)
Seite 7	Peter Lebeda
Seite 8/9	Martin Blume
Seite 9	Studio Eilsberger Ralph Richter
Seite 10/11	Studio Eilsberger
Seite 10	Kinton, Germering UCI Kinowelt
Seite 12/13	Bavaria Bildagentur
Seite 13	FSI International Premium Bildagentur
Seite 14/15	Parker Hannifan B.V.
Seite 15	ESA Henk Eertink
Seite 16/17	Hartmut Noeller
Seite 17	Xaver Klausner Udo Holub B+W
Seite 18/19	Salifo GmbH
Seite 19	Studio Eilsberger
Seite 22/23	Basler Cambo Cinemeccanica Milano Deutsche Bahn Georg Maschinenfabrik Götschmann Hasselblad Krones Leica Linhof Linotype-Hell Plaubel Rollei San Marco Sinar Silvestri

Image 12/96-T5-d/e
 scanned by Carina Morque



	Tradition · Tradition	4
	Aufnahme · Photography	6
	Vergrößerung · Enlarging	8
	Kino · Cinema	10
	CCTV · C-Mount Lenses	12
	Feinwerktechnik · Servohydraulics	14
	B+W Filter · B+W Filters	16
	Brillengläser · Ophthalmic Lenses	18
	OEM · OEM	20



Schneider
KREUZNACH

**Jos. Schneider
Optische Werke
Kreuznach GmbH &
Co.KG**

Postfach 2463
D-55513 Bad Kreuznach
Tel. (06 71) 60 10
Fax (06 71) 60 11 08
Tx 42 800

Lieferanschrift:
D-55543 Bad Kreuznach
Ringstraße 132



Optische Spitzenprodukte
für Foto, Film, Video

D-55513 Bad Kreuznach
Tel. (06 71) 6 01-0
Fax (06 71) 60 11 09

Schneider OPTICS

285 Oser Avenue
Hauppauge, N.Y. 11788
Phone 516-761-5000
Fax 516-761-5090

PATENT-URKUNDE

Nr. 240457.

AUF GRUND DER ANGEHEFTETEN PATENTSCHRIFT IST DURCH BESCHLUSZ
DES KAISERLICHEN PATENTAMTES

an *Jos. A. Schneider in Kreuznach*

EIN PATENT ERTEILT WORDEN.
GEGENSTAND DES PATENTES IST:

*Einrichtung an Kinematographen mit stetig be-
wegtem Bildband zum optischen Ausgleich
der Bildwanderung mittels zweier gleichläu-
fig und synchron bewegter polygonaler
Trommeln.*

ANFANG DES PATENTES: *29. Mai 1912.*

RECHTE UND PFLICHTEN DES PATENTINHABERS SIND DURCH DAS PATENT-
GESETZ VOM 7. APRIL 1891 (REICHS-GESETZBLATT FÜR 1891 SEITE 79) UND DURCH DAS
PATENTGESETZ VOM 4. JUNI 1911 (REICHS-GESETZBLATT FÜR 1911 SEITE 249) BESTIMMT.
VERTEILUNG DES PATENTES IST DIESE AUSFERTIGUNG
ERFOLGT.

DES PATENTAMT.



GESETZ V. 7. APRIL 1891



Firmengründer Joseph Schneider (1855-1933) nahm 1913 mit 12 Personen die Fertigung von photographischen Objektiven auf.

Joseph Schneider (1855-1933), founder of the company, started the manufacture of photographic lenses in 1913 with a workforce of 12.



Den Anstoß dazu gab das nebenstehende Patent, das sein Sohn Joseph August Schneider (1888-1950) im Jahre 1910 erwarb.

His son Joseph August Schneider (1888-1950) instigated the first development with a patent (opposite) acquired in 1910.



Heinrich Manderman übernahm das Unternehmen 1982, das seitdem seine Handschrift trägt.

Heinrich Manderman took over the company in 1982 and since that day it bears his mark.

Objektive mit Markennamen wie CLARON, SYMMAR, COMPARON wurden von Anfang an - und bis heute - nach eigenen Patenten gefertigt.

Lenses bearing names such as CLARON, SYMMAR and COMPARON are manufactured from the very beginning - to date, using the company's own patents.



AUFNAHME · PHOTOGRAPHY





Aufnahmeobjektive der absoluten Spitzenklasse für alle Bereiche der professionellen Fotografie, von Kleinbild- bis Großformat. Die anwendungsbezogene Differenzierung der einzelnen Objektivreihen erfüllt alle Anforderungen.

Taking lenses of the highest quality for the complete range of professional photography from 35 mm to large format. The diversity of lens design fulfills all photographic requirements.



Vergrößerungsobjektive wie Componon-S und Apo-Componon, sind kompromißlose Konstruktionen zur Lösung aller Aufgaben der professionellen und der anspruchsvollen Hobbyvergrößerungstechnik.

Enlarging lenses such as Componon-S and Apo-Componon are of uncompromising design and meet the highest demands of both professional and amateur requirements.

 **Schneider**
KREUZNACH
VERGRÖßERUNGS-
OBJEKTIVE

CINEDOM 10
Leaving Las Vegas

datum	Zeit	Preis	Reihe	Platz
8.8.96	17h00	12.00	10	19

Karten & Info unter 0221/95195207
Cinema Computer Systems

Cinema 10 08.08.96
DM 12.00
17h00
Leaving Las Vegas
000544442





Objektive für die Kino-
projektion - außergewöhn-
lich gute Filmbildwieder-
gabe ist verbunden mit den
Markennamen SUPER-
CINELUX, CINELUX ULTRA
und CINE-XENON.

Motion Picture Projection
Lenses - high performance
projection is associated with
the trademarks SUPER-
CINELUX, CINELUX ULTRA
and CINE-XENON.

 **Schneider**
KREUZNACH
KINO-OBJEKTIVE

CCTV·C-MOUNT LENSES



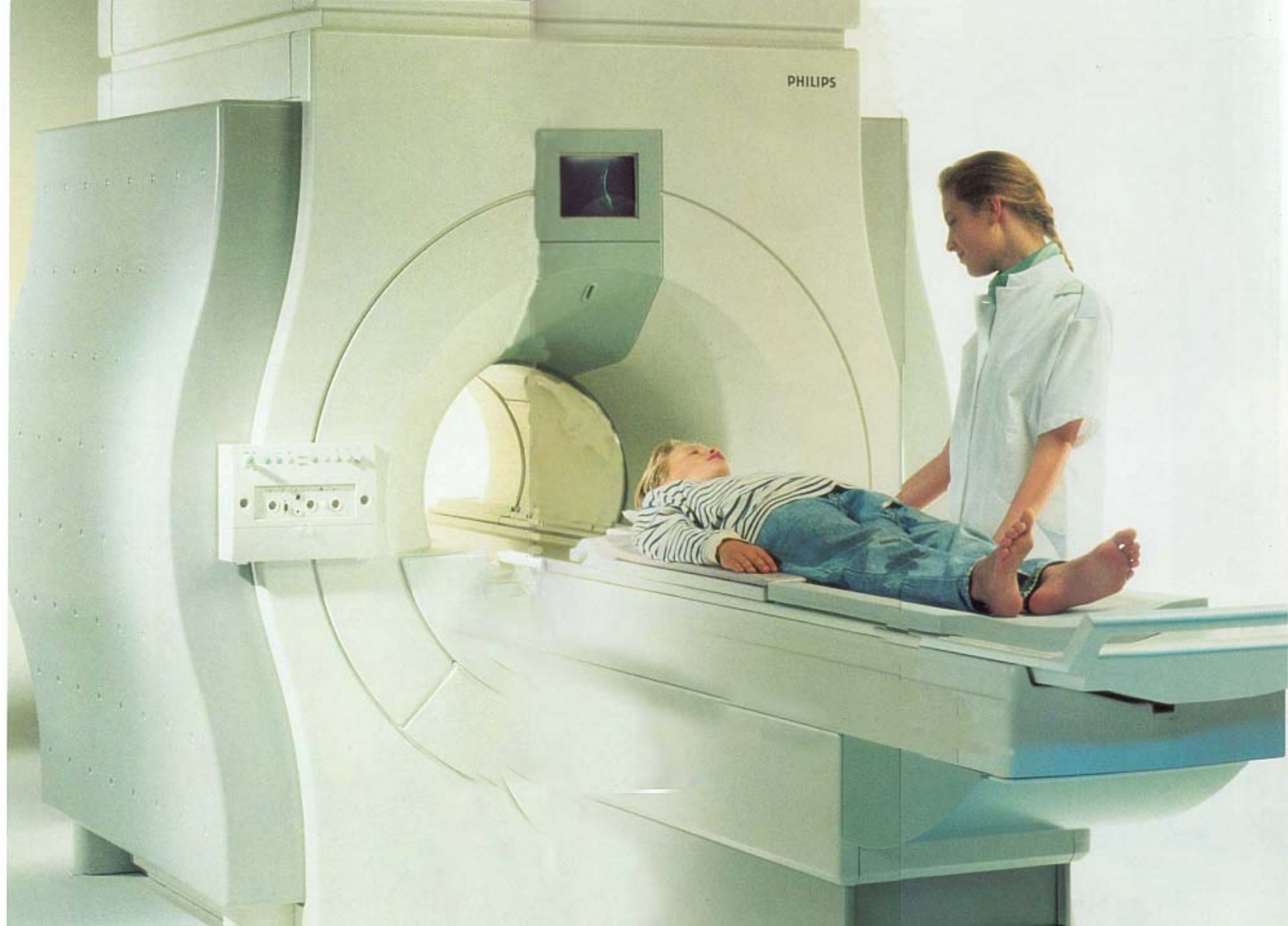


Einsätze in der US-Raumfähre, in Verkehrsleitsystemen und für Meßtechnik in der Wafer-Herstellung sind nur einige Beispiele für Anwendungen unserer hochwertigen C-Mount-Objektive.

Employment in the US Space Shuttle, in traffic control systems and in electronic imaging for wafer manufacturing are only exemplary applications for our high-quality C-Mount lenses.



FEINWERKTECHNIK • SERVOTECHNIKAUTOMATIK • SERVOHYDRAULIK





Elektrohydraulische Servoventile, Elektropneumatische Servoventile, Elektronik und kpl. Systeme für folgende Anwendungen:

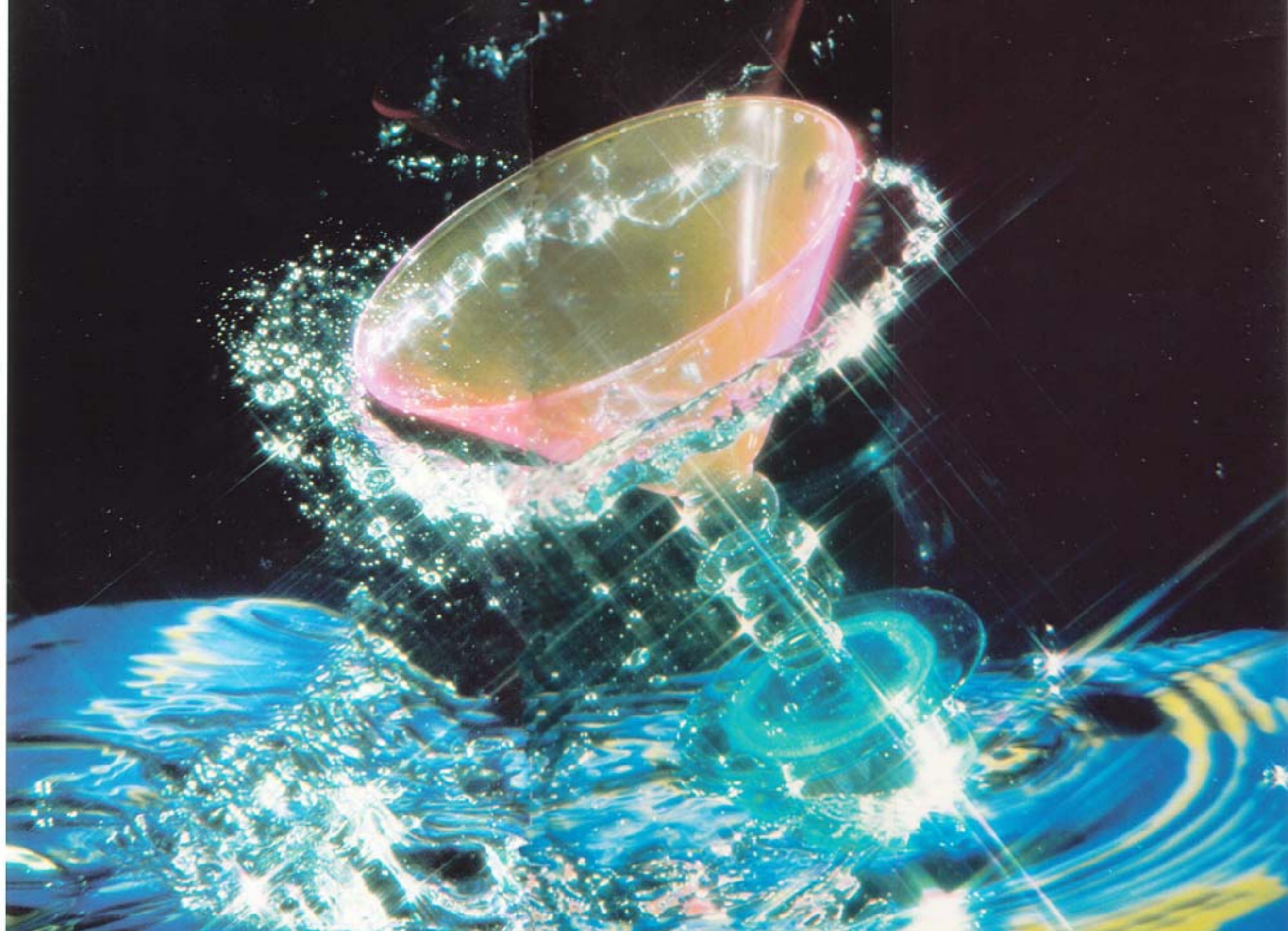
Werkzeugmaschinen
 Textilmaschinen
 Gerätemedizin
 Komponenten Mischanlagen
 Holzbearbeitungsmaschinen
 Testmaschinen
 Turbinenregelungen



Electrohydraulic Servovalves, Electropneumatic Servovalves, Electronic and cpl. systems for following applications:

Tools Machines
 Textile-Machines
 Medicine Machines
 Multi Component Mixers
 Wood Working Machines
 Testing Machines
 Turbine Control Systems

B+W FILTER • B+W FILTERS





B+W Filter: Für die hohen Anforderungen der Profis, z.B. für Aufnahme, TV, Video- und Präzisionstechnologie. Polarisations-elemente für technische Anwendungen.

Seit 50 Jahren liefern wir weltweit hochwertige Filter.

B+W Filters are manufactured to meet the highest optical standards for still photography, broadcast/video and high precision technology requirements.

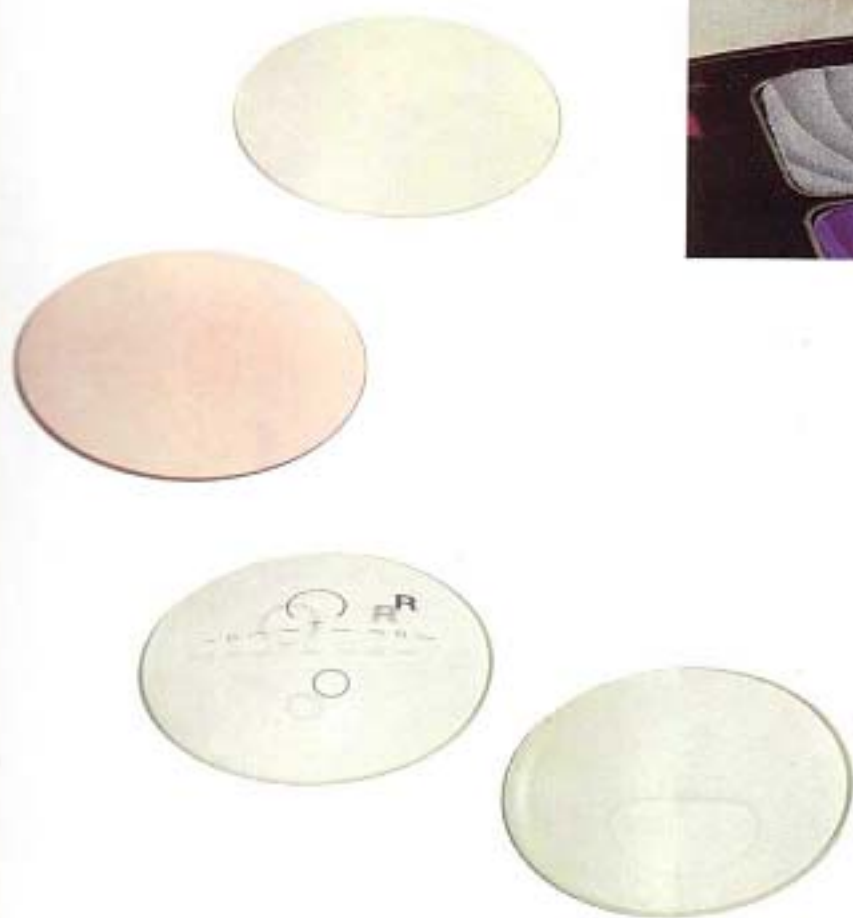
Serving the world with quality filters for 50 years.



Schneider
KREUZNACH
B+W FILTER


BRILLENGLÄSER • OPHTHALMIC LENSES





Schneider Brillengläser,
Qualität aus Glas und
Kunststoff.
Einstärken-, Mehr- und
Gleitsichtgläser aus hoch-
brechenden Materialien
wie Spectralite mit speziel-
ler Glasgeometrie (Asphä-
re), für mehr Ästhetik und
Tragekomfort.

Schneider Ophthalmic
Lenses - quality in glass
and plastic.
Unifocal, multifocal and
progressive lenses made
from high-refractive mate-
rial such as Spectralite
and using special glass
geometry (aspheric) - for
enhanced aesthetics and
comfort.

Deutsche Bahn 



BASLER
IMAGE PROCESSING



Rollei
fototechnic

KRONES

GRUNDIG
electronics

Raytheon Electronics



Bayer 

Anschütz



MÜLLER-WEDEL
A HAAG-STREIT COMPANY



SanMarco

CHRISTIE
INCORPORATED

Eine Auswahl unserer Industriekunden und Partner sowie deren Produkte sehen Sie hier und auf der nächsten Doppelseite. Basis dieser Beziehungen ist die Qualität unserer Erzeugnisse.

Linotype-Hell

GÖTSCHMANN[®]
DIAPROJEKTOREN

HASSELBLAD



LEICA

sinar

PLAUBEL

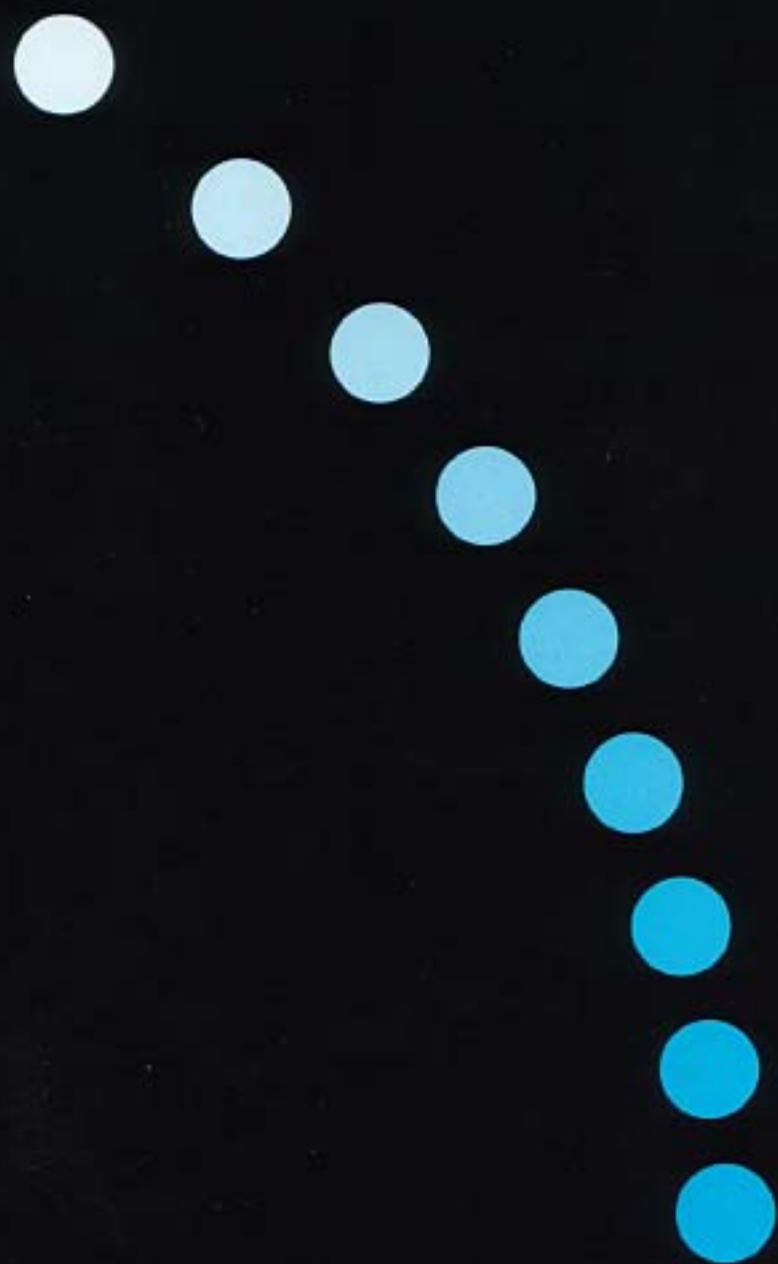


silvestri

Linhof

A selection of our OEM customers and partners as well as their products are shown here and on the following page. The basis of our relationship with these companies is the high quality of our products.





 **Schneider**
KREUZNACH