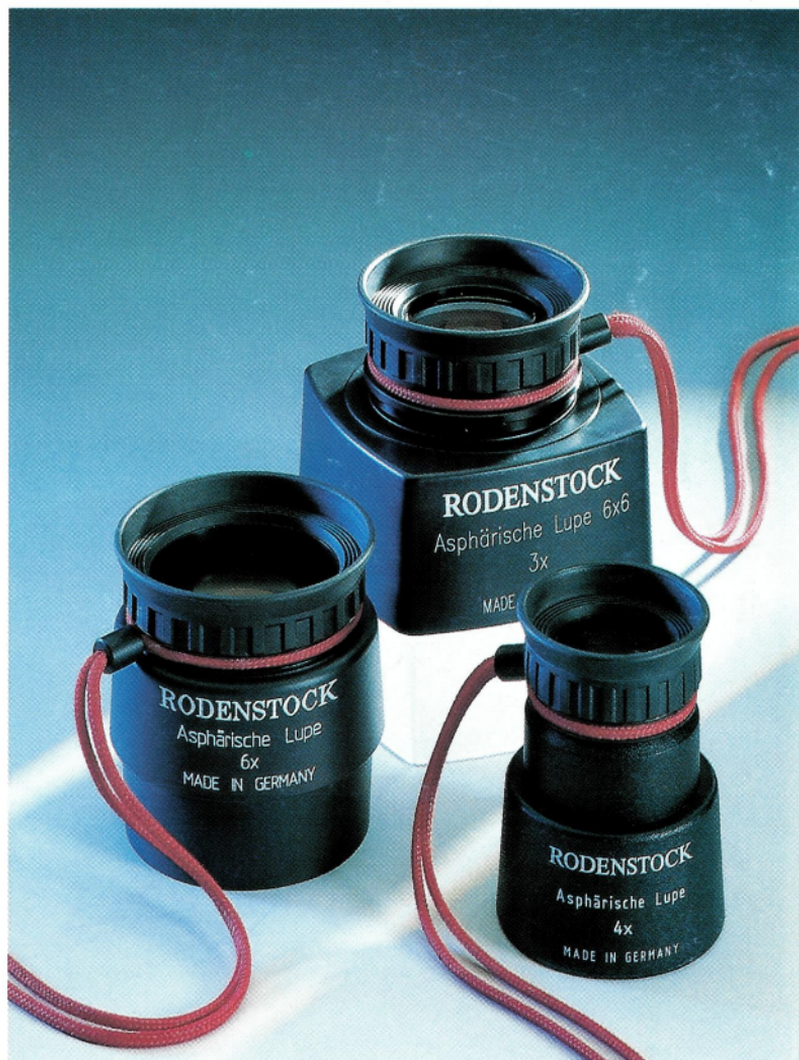


# Rodenstock Präzisionsoptik GmbH.

Photo and Vision Systems

## Asphärische Lupen.



RODENSTOCK

# Asphärische Lupen von Rodenstock



Einsatz der Lupen im Auflicht.

Weder beim Schiebetubus der Lupe 4 x noch beim Umstecktubus der Lupen 6 x und 6 x 6 kann ein Teil verlorengehen.

# **Sie fordern Qualität und Schärfe? Vertrauen Sie Ihren Augen und Ihrer asphärischen Rodenstock Lupe!**

Asphärische Lupen zeichnen sich durch höchste Abbildungsleistung aus:

Im gesamten Bildfeld werden auch feinste Details mit gleichmäßig hohem Kontrast aufgelöst.

Die aufwendige optische Korrektur, der Einsatz von asphärischen Flächen und Mehrschichtvergütung gewährleisten folgende Vorteile:

- Keine Farbsäume an kontrastreichen Kanten,
- ermüdungsfreies Sehen durch stabile Bildlage, auch wenn das Auge bewegt wird,
- Schärfe, Kontrast und Verzeichnungsfreiheit über das volle Format.

Die einfache Fokussierung erhöht den Benutzungskomfort.

- Korrektur der Fehlsichtigkeiten:  
Lupe 4 x + 0,5 ... - 2,5 dptr.  
Lupe 6 x + 1,0 ... - 2,0 dptr.  
Lupe 3 x 0 ... - 1,5 dptr.

## Asphärische Lupen von Rodenstock



Einsatz der Lupen im Auflicht.

Weder beim Schiebetubus der Lupe 4 x noch beim Umstecktubus der Lupen 6 x und 6 x 6 kann ein Teil verlorengehen.

## Sie fordern Qualität und Schärfe? Vertrauen Sie Ihren Augen und Ihrer asphärischen Rodenstock Lupe!

Asphärische Lupen zeichnen sich durch höchste Abbildungsleistung aus:

Im gesamten Bildfeld werden auch feinste Details mit gleichmäßig hohem Kontrast aufgelöst.

Die aufwendige optische Korrektur, der Einsatz von asphärischen Flächen und Mehrschichtvergütung gewährleisten folgende Vorteile:

- Keine Farbsäume an kontrastreichen Kanten,
- ermüdungsfreies Sehen durch stabile Bildlage, auch wenn das Auge bewegt wird,
- Schärfe, Kontrast und Verzeichnungsfreiheit über das volle Format.

Die einfache Fokussierung erhöht den Benutzungskomfort.

- Korrektur der Fehlsichtigkeiten:  
Lupe 4 x + 0,5 ... - 2,5 dptr.  
Lupe 6 x + 1,0 ... - 2,0 dptr.  
Lupe 3 x 0 ... - 1,5 dptr.

**Asphärische Lupen 4 x und 6 x  
für Formate bis 24 x 36 mm**

**Asphärische 6 x 6 Lupe 3 x  
für Formate bis 6 x 6 cm**



Einsatz der Lupen auf dem Leuchtpult.

Die großen, weichen Gummimuscheln der Okulare sind leicht umstülpmbar und bieten auch Brillenträgern Betrachtungskomfort: Das gesamte Bildfeld kann überblickt werden.

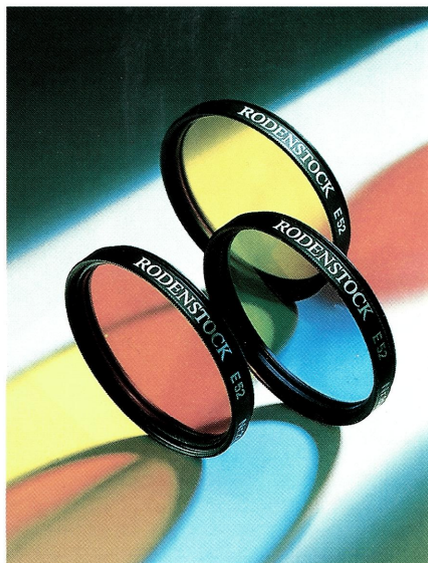
# Rodenstock Fotooptik

Objektive für das Großformat

Objektive für die Vergrößerungstechnik

Asphärische Lupen

Filter für die professionelle Fotografie



Rodenstock Filter orientieren sich an den Qualitätsansprüchen der professionellen Fotografie.

# Das Programm für die professionelle Fotografie



Rodenstock Präzisionsoptik GmbH

Photo and Vision Systems

Isartalstr. 43 · D-80469 München

Telefon +49 (0)89/7202-673

Telefax +49 (0)89/7202-164