

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **SCHOTT AG**  
Advanced Optics  
Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz

---

Land Deutschland

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

**Optische Komponenten:** Polierte asphärische Linsen und Prismen, Fenster, Spiegel, Farbglas, Dünnschicht-Interferenzfilter, Wafer, präzisionsgepresste Asphären, FAC-Linsen, Diffraktive Optische Elemente, Präzisions-CNC-bearbeitete Produkte, montierte Teile

**Optische Materialien:** Optische Gläser, Low Tg Glas für das Präzisions-Blank-Pressen, Presslinge aus optischem Glas, Optische Blanks, Gläser mit höchster Homogenität und Transmission, IR-grade Material

**ZERODUR®:** ZERODUR® – Glaskeramik mit thermischer Nullausdehnung für Anwendungen im Bereich Optik und Astronomie

### Company Profile of **SCHOTT AG**

A service of [glasssglobal.com](http://glasssglobal.com), an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH