

## Daten & Fakten

Geschäftsjahr  
2015/2016

**SCHOTT AG**  
Hattenbergstrasse 10  
55122 Mainz  
Germany  
Phone +49 (0)6131/66-0  
Fax +49 (0)6131/66-2000  
info@schott.com  
www.schott.com

SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bieten wir ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen und tragen damit zum Erfolg unserer Kunden bei.

Damit ist SCHOTT ein innovativer Partner für viele Branchen, zum Beispiel Hausgeräteindustrie, Pharma, Elektronik, Optik, Life Sciences, Automobil- und Luftfahrtindustrie. Unser Ziel ist es, mit unseren Produkten zu einem wichtigen Bestandteil im Leben jedes Menschen zu werden. Die SCHOTT AG ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung.

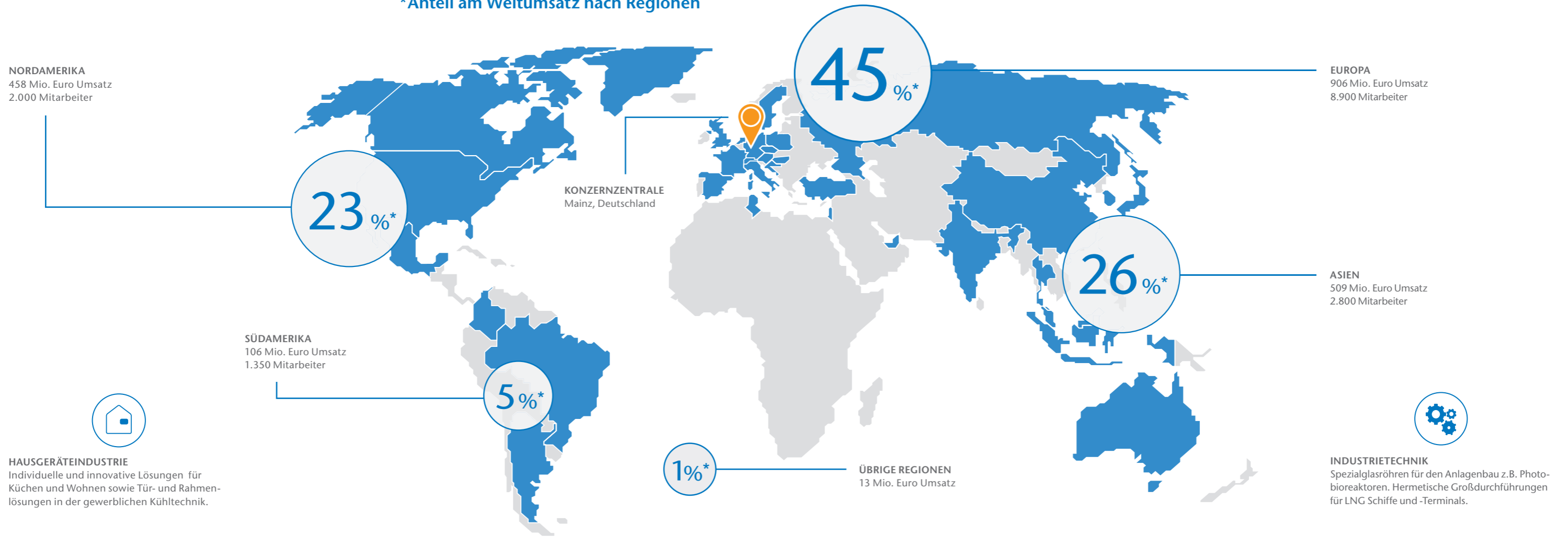


**1,99** Weltumsatz  
**Mrd. Euro**


**15.100** Mitarbeiter  
weltweit

**in 35**  
**Ländern**  
Produktions- und Vertriebsstandorte


**\*Anteil am Weltumsatz nach Regionen**




**HAUSGERÄTEINDUSTRIE**  
Individuelle und innovative Lösungen für Küchen und Wohnen sowie Tür- und Rahmenlösungen in der gewerblichen Kühltechnik.




**PHARMA**  
Spezialglasröhren, Primärverpackungen aus Glas und Polymer sowie analytische Labordienstleistungen.



**ELEKTRONIK**  
Hermetisch-dichte Gehäuse und Komponenten für Anwendungen in der Elektronik, Sensorik und Sicherheitstechnik.



**OPTIK**  
Optische Gläser und Spezialmaterialien sowie hochwertige Komponenten für anspruchsvolle optische Anwendungen.



**AUTOMOBILINDUSTRIE**  
Hermetische Gehäuse für hochempfindliche Elektronik und Sensorik. Beleuchtungslösungen basierend auf LED und Faseroptik-Technologie.



**LUFTFAHRTINDUSTRIE**  
Spezialglaslösungen für die Cockpit-Instrumentierung für eine sichere Steuerung. Innovative Beleuchtungslösungen für ein besonderes Ambiente in der Kabine.



**INDUSTRIETECHNIK**  
Spezialglasröhren für den Anlagenbau z.B. Photobioreaktoren. Hermetische Großdurchführungen für LNG Schiffe und -Terminals.



**LIFE SCIENCES**  
LED basierende Beleuchtungslösungen für Medizin und Mikroskopie, Röntgenschutzglas sowie Microarray Solutions.