

## PRESSEINFORMATION

05.10.2003

### Außergewöhnliche Größe für biotechnologischen Einsatz

BERLINER GLAS GRUPPE fertigt Zylinderoptik in außergewöhnlichen Abmessungen und Oberflächenqualitäten. Die Zylinderoptik wird nach Kundenspezifikation in konkaver und konvexer Ausführung, als Achromate, Stäbe, Rohre oder Kegel angeboten. Als Material werden Borosilikat- und Filterglas, optische Gläser,  $\text{CaF}_2$ ,  $\text{MgF}_2$ , Quarz oder Glaskeramik verwendet; alle mit geringer Eigenfluoreszenz für den biomedizinischen Einsatz. Die Fertigung erfolgt standardmäßig bis 500 mm, Übergrößen nach Kundenwunsch. Die Radien liegen bei 3 – 50.000 mm. Alle Substrate werden nach Einsatz und Kundenwunsch beschichtet und in verschiedenen Konturen gefertigt.

**Pressekontakt:**

Berliner Glas KGaA  
Herbert Kubatz GmbH & Co.  
Waldkraiburger Str. 5  
D-12347 Berlin  
[www.berlinerglas.de](http://www.berlinerglas.de)

Astrid Freiding  
Marketing/Communications  
Tel: 030/60905-368  
Fax: 030/60 90 5-100  
[freiding@berlinerglas.de](mailto:freiding@berlinerglas.de)