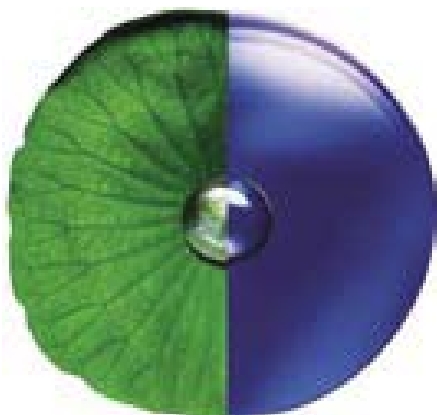


# Neues bei Brillenglas-Beschichtungen

## LotuTec™:

- **exzellente Haltbarkeit**
- **High-End-Clean-Coat**
- **Hervorragende Transparenz**

**Das Prinzip aus der Natur...**



**... stand Pate für die neue Brillenglas-Beschichtung.**

Schon im Mai 2002 veröffentlichten wir zu Brillenglas-Beschichtungen unter dem Titel:

„Die Brillengläser werden ABSOLUT nicht mehr sauber?“ Den Artikel finden Sie in der Kategorie „Einblick“ im „Archiv“ unserer homepage [www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de).

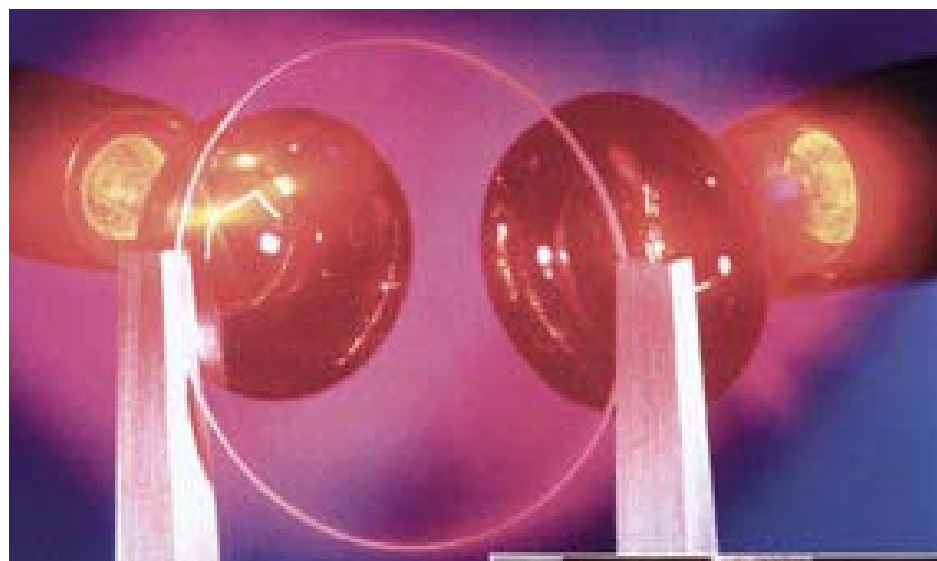
Damals ging es um die Hintergründe, warum so häufig Brillenglasbeschichtungen sich ablösen.

Da seither VIELE unserer Kunden diese Problematik erfahren, freut uns das neueste Forschungs- und Entwicklungsergebnis von Carl Zeiss umso mehr!

Damit es nicht beim „bloßen Versprechen“ bleibt, wurde **LotuTec™** in einer sehr breit und anspruchsvoll ausgelegten Testreihe geprüft: In 18 verschiedenartigen Testsituationen wur-



de für alle erdenklichen Alltagssituationen mindestens ein experimentelles Äquivalent gefunden und durchgeführt. In mehreren Ausgaben von *leer aktuell* werden 5 Beispiele dieser Testreihen vorgestellt:



Für Ihre Beratung möchten wir uns gerne Zeit nehmen. Bitte vereinbaren Sie einen Termin.

DER AUGENOPTIKER

**BENJAMIN WALTHER**

Benjamin Walther · Dipl.-Ing. für Augenoptik  
26789 Leer · Mühlenstraße 27 · Telefon 0491-2005

[www.DerAugenoptiker.de](http://www.DerAugenoptiker.de)

### Der Test:

Die Brillengläser werden über mehrere Stunden bei hohen Temperaturen gelagert. Danach werden die Brillengläser auf Oberflächenveränderungen untersucht und auch bezüglich der ästhetischen Erscheinung beurteilt.

**LotuTec™** besteht diese Belastung



### Die Alltagssituation:

Eine Brille wird über längere Zeit hohen Temperaturen ausgesetzt, z. B. beim Kochen.