

OpticundVISION

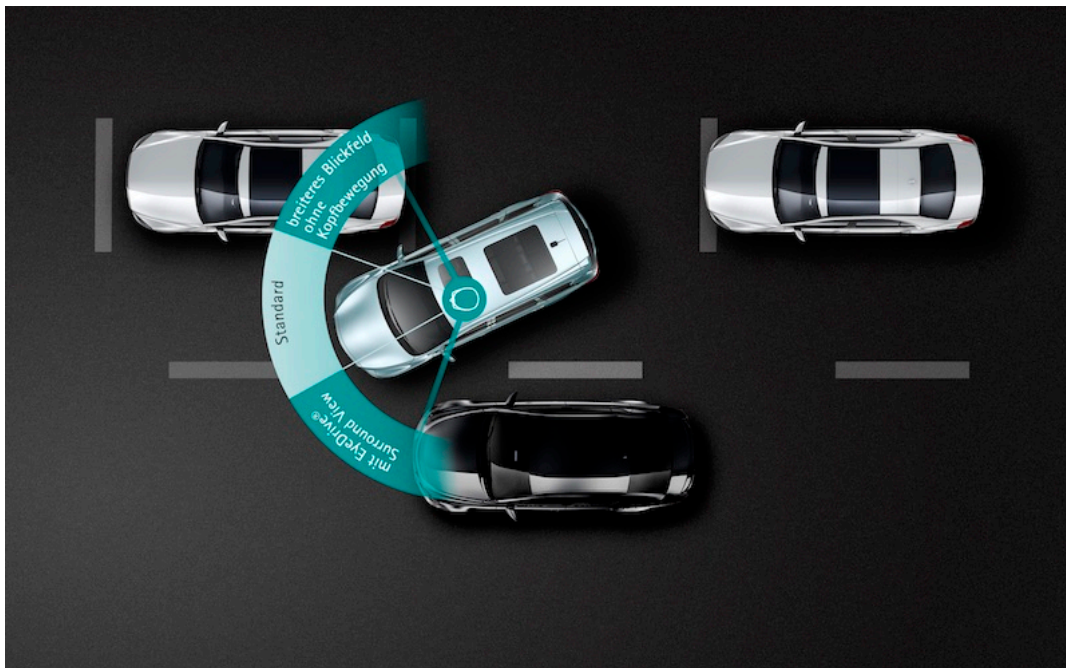
Magazin für wertige Augenoptik

- [Stellenmarkt](#)
- [Mediadaten](#)
- [Impressum](#)
- [Abonnenten](#)

•

Rupp + Hubrach: Autofahrerglas jetzt mit Surround View

// 19. Oktober 2016 [More](#)



Jeder zweite Verkehrsteilnehmer fühlt sich durch Blendungen im Straßenverkehr beeinträchtigt. Spezielle Brillengläser wie EyeDrive® von Rupp + Hubrach sollen hier Abhilfe schaffen. Diese Gläser reduzieren, laut Hersteller, die Blendung durch entgegenkommende Autos und Leuchtsignale um bis zu 90 %*.

Erhältlich sind die Brillengläser bereits seit September 2015. Seit Februar dieses Jahres gibt es sie auch mit selbsttönenden Gläsern. Ganz neu ist nun der Surround View für extra breite Blickfelder. Vor allem in unübersichtlichen Verkehrssituationen sollen sie so einen spürbar besseren Sehkomfort bieten, beispielsweise beim Schulterblick bei Überholmanövern oder beim Einparken in enge Lücken. Dank der speziellen Punkt-für-Punkt Berechnung der Glasfläche werden Augenbewegungen simuliert und so scharfes Sehen für jeden Blickwinkel ermöglicht. Da durch die so entstehenden extra breiten Blickfelder weniger und geringere Kopfbewegungen notwendig seien, werde da Autofahren deutlich entspannter. Für Brillenträger mit Gleitsichtgläsern komme noch ein weiterer Vorteil hinzu: Der Fernbereich werde passend zur Fassungsgröße gestaltet, sodass das Sehen in die Ferne bis weit in die Randbereiche des Brillenglases möglich seien.

*Der Reflexionsgrad Nacht liege bis zu 90 % unter dem Reflexionsgrad unentspiegelter Brillengläser aus Kunststoff 1.6.

Quelle+Foto: Rupp + Hubrach

Category: [Die Nachricht](#), [NoOV](#), [Unternehmen](#)

Comments are closed.