



ALLin<sup>2</sup> – LUXUS FÜR DIE AUGEN

DAS BRILLANTE GLEITSICHTGLAS MIT MAXIMALER VERTRÄGLICHKEIT

# LUXUS-EIGENSCHAFTEN



## EXKLUSIVER LIFESTYLE DAFÜR STEHT ALLin<sup>2</sup>

- Brillantestes Gleitsichtglas der Luxusklasse
- Ultra individualisierbares Design
- Höchste Zufriedenheit und Spontanverträglichkeit
- **NEU** • Lieferbar in **fünf** Progressionslängen
- **FOKUS** • Frei wählbarer Inset
- **ERGEBNIS** • Enorme Erweiterung des Nahbereichs

## LUXUS-EIGENSCHAFTEN

- High-End-Design mit weitesten Sehbereichen und brilliantesten Abbildungseigenschaften
- Kompromisslose Blickoptimierung durch exakte Positionierung und Vergrößerung der Sehbereiche
- Angenehmster Tragekomfort durch persönliche Fassungsparameter
- Breite und brillante Nähe durch Inset-Bestimmung

# LUXUS FÜR DIE AUGEN



## UNBEZAHLBARE WEITSICHT

ERSTKLASSIG BIS SEHR GUT

89 %

GUT 11 %

## PERFEKTER ZWISCHENBEREICH

ERSTKLASSIG BIS SEHR GUT

69 %

GUT 31 %

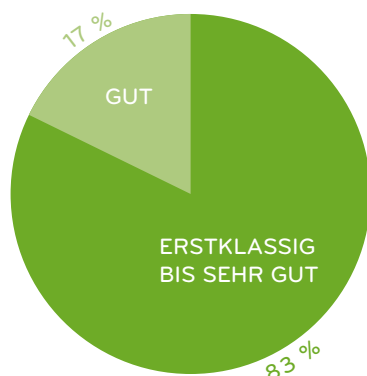
## EXAKTE NÄHE

ERSTKLASSIG BIS SEHR GUT

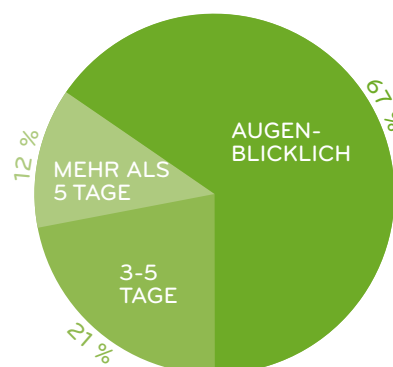
75 %

GUT 25 %

## ERSTER EINDRUCK <sup>👑</sup>



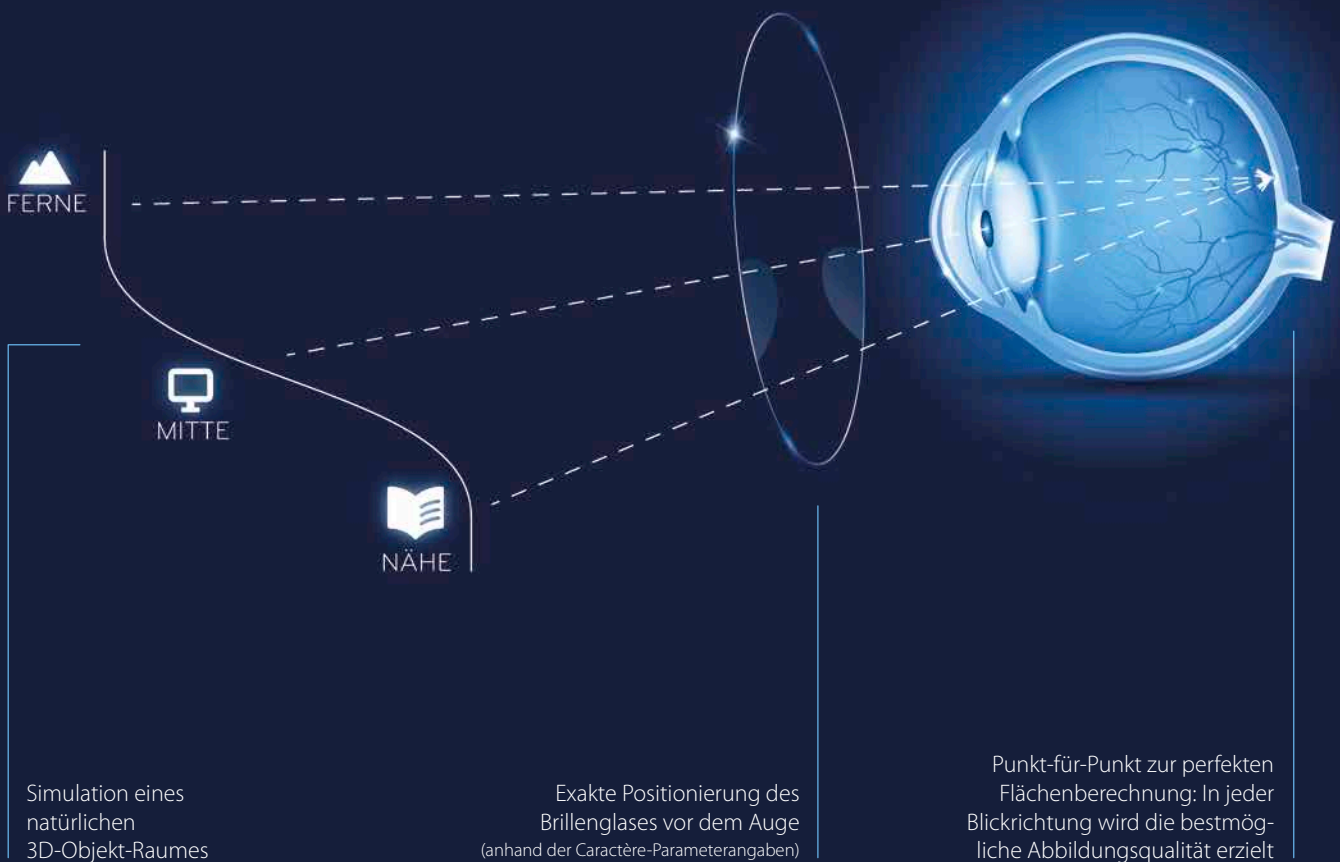
## SPONTANVERTRÄGLICHKEIT <sup>👑</sup>



# LUXUS-BERECHNUNG

## 3D-BRILLENGLAS-AUGE-MODELL

PRÄZISE ABBILDUNGSEIGENSCHAFTEN DURCH DAS PERFEKTE ZUSAMMENSPIEL VON BRILLE UND AUGEN



Virtual Vision Technology ist die neue Generation der Stratemeyer-Brillenglas-Berechnung. Die Berechnungsmethode Virtual Vision stellt eine Weiterentwicklung der Ultra HD-Berechnung dar. Sie simuliert Objekte in unterschiedlichen Positionen und Entfernungen in einem 3D-Objekt-Raum.

## VORTEILE

- Maximierung der Sehbereiche
- Brillante Abbildungseigenschaften bis zum Rand
- Minimierung der Astigmatismen schiefer Bündel bis zum Rand
- Detailgetreue Sicht bis ins kleinste Detail

# LUXUS INKLUSIVE

## REFRAKTION

- **Addition in Achtelschritten**  
Für einen brillanteren Blick im Nahbereich.
- ★ • **Variabler Inset von 0-4 mm in 0,5 mm-Schritten**  
Alle Progressionskanallängen können ausnahmslos alle Insetsschritte abbilden, wobei unterschiedliche Werte rechts/ links angegeben werden können.
- **Optional: 1/100 Präzisionsfertigung (Manufactur)**  
Für ungeahnte Präzision über die gesamte Glasfläche und einer Halbierung der Fertigungstoleranz. Besonders für wertsensible Kunden mit Werten zwischen den klassischen Abstufungen.

## MATERIAL- & VEREDELUNGS-AUSWAHL

- **Hochwertiges Materialangebot**  
Die komplette Auswahl entnehmen Sie bitte den Preisblättern, inklusive der einzigartigen Hightech-Materialien Trivex® und Tribid®.
  - **BEST-Veredelungssystem**  
wahlweise grün, blau oder pur  
Keine Kratzer durch robuste Hartschicht, keine störenden Reflexe durch Super-Entspiegelung, kein Staub durch Antistatik-Schicht, kein Schmutz durch superhydrophobe Reinigungsschicht.
- oder:
- **DRIVEtec/DIGITALtec-Funktionsveredelungssystem**  
Keine Kratzer durch robuste Hartschicht, blendungs- bzw. blaulichtreduzierend, kein Staub durch Antistatik-Schicht, kein Schmutz durch superhydrophobe Reinigungsschicht.

## AUFTRAG & FERTIGUNG

- **Skizzenberechnung und -fertigung**  
Für höchste ästhetische Perfektion und gleichmäßig dünne Gläser. Durch den Ausgleich von Dickenunterschieden zwischen oberem und unterem Glasrand und linkem und rechtem Glas.
- ★ • **Complete Mapping**  
Soll-Ist-Vergleich per Strahlengang-Durchlichtmessung: Überprüft die komplett gefertigte Fläche auf Genauigkeit und garantiert die Umsetzung der Präzisionsberechnung.
- **Bis zu dreistellig gravierte Kundeninitialen**  
(Beispiel: TIM, ELA, KS, OW, etc.)  
Für noch mehr Persönlichkeit im Glas.



## FASSUNGS-AUSWAHL

- **Caractère Fertigung\***  
Fertigung nach Angabe der Anatomie- und Fassungsdaten: Fassungsmaße, PD, Y, VN, FSW, HSA, Nahabstand. Individuelle Anpassung an den Träger, die das Brillenglas zum Unikat macht und ein Ergebnis garantiert, das dem natürlichen Sehen des Trägers am nächsten kommt.
- ★ • **Lieferbar in fünf Progressionslängen**  
(Bestellangabe in MEH 14/15/16/17/18 mm)  
Die 5 angebotenen Progressionslängen decken ideal den Bedarf von hohen (18 mm) bis flachen (14 mm) Fassungen ab. Unser Tipp: Kurze Progressionslängen sind für die heutigen Sehanforderungen optimiert.

## LIEFERUNG

- **Schnelle Lieferzeit**  
In der Regel innerhalb von 2-3 Arbeitstagen und ganz ohne Aufpreis.

## EXTRAS

- **Sorglos-Paket**  
1 Jahr 50 % Erstattung bei Stärkenänderung, Bruch, Verlust oder Diebstahl.

Anpassung auf Pupillenmitte in Nullblickrichtung. Die angegebene Mindesteinschleifhöhe (MEH) der Brillengläser gibt die minimale Einschleifhöhe an, die nicht unterschritten werden sollte.

\* Inkl. Skizze | Erhalten wir keine Individualparameter, werden Standardwerte verwendet: PD 32 mm, Vorneigung 7°, FSW 5°, HSA 14 mm, Nahabstand 0,35 m.



Brillengläser mit einzigartigem Charakter für  
Brillenträger mit eigenem Kopf – Made in Germany.

STRATEMEYER  
Brillenglasmanufaktur

[www.stratemeyer.com](http://www.stratemeyer.com)