

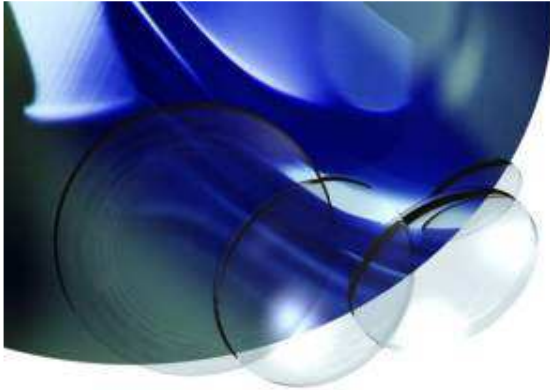
HoyaiLog

Fehlermeldungen

+

Eingabehilfe

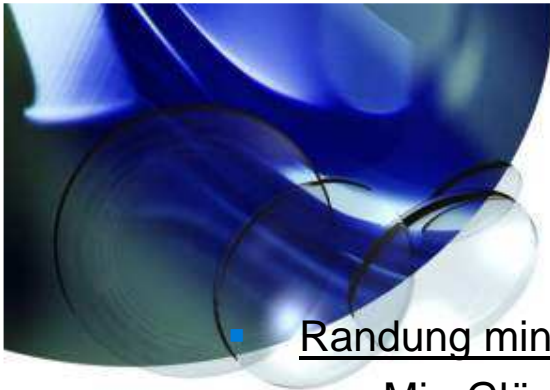
HOYA



- Glas nicht in der Glasauswahl
 - Lieferbereich kontrollieren (im HoyaiLog werden die Gläser so abgebildet wie sie in der Preisliste stehen, es ist kein Overage berücksichtigt). Diese müssen im SC angefragt werden

- EDV - Kürzel
 - im HoyaiLog werden keine Preise und auch keine EDV-Kürzel angezeigt, auch die Auswahl nach EDV-Kürzel ist nicht möglich.

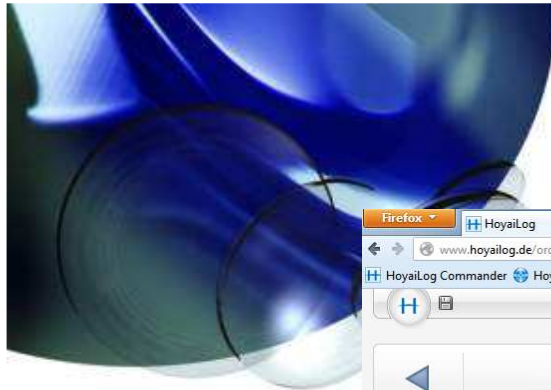
- Auftrag kann im HoyaiLog (Gesendete) nicht geöffnet werden
 - kann ein älterer gesendeter Auftrag im HoyaiLog nicht geöffnet werden, so handelt es sich entweder um einen Hoyalog-Auftrag oder um eine telef. / Fax-Bestellung über das SC (alle Aufträge mit der 5 am Anfang sind vom HoyaiLog)
 - z.B: 53000001 = Auftrag aus dem HoyaiLog
29400001 = Auftrag aus dem SC
29600001 = Auftrag aus dem Hoyalog



- Randung mineralischer Gläser
 - Min-Gläser können nur mit Spitzfacette gerandet werden, Nylor und Flachfacette funktionieren nicht

- Randung Sunnyline
 - min. Sunny`s können nicht gerandet werden
 - Kunststoff – Einstärken sind für alle Fassungsarten freigeschaltet, sind die Gläser für Nylor oder Flachfacette zu dünn, so kommt die Meldung, dass der Kunden ein Markenglas auswählen soll. Die gleiche Meldung kommt auch wenn die Gläser nicht am Lager sind oder der Durchmesser zu klein ist.
 - alle Sunny Einstärken Gläser sind als Lagergläser festgeschrieben, so laufen diese auch nicht in die Fertigung, Ausnahme: mit Tönung
 - Gleiter (nur Kunststoff) normale Randung
 - alle Sunnyline Gläser können nicht von den Dicken her berechnet werden

Auswahl Sunny



Firefox Hoyalog x Google

www.hoyalog.de/order/10025656#lens

Hoyalog Commander Hoya iIdentifier Wetter Osterfeld, Nord... Wetter Beruwala, West...

Auftrag Management

Kunde Rezeptwerte **Glasauswahl** Veredelung Fassung/Form

Glasauswahl Glas/Fassung Anfertigungsoptionen

Keine Favoriten verfügbar - Bitte nur Lagergläser anzeigen Produktsuche

Glastyp

Hersteller Sunny-Line

Einsterken

Design

SunnyLine
SunnyMineral

Material

Erst Design auswählen

Rechts Links

Sph.:	-4,50	-4,50
Zyl.:	-	-
Achse:	-	-
Add.:	-	-
Durchme...	65.00	65.00
Design:	-	-
Material:	-	-
Kommis...	-	-

Thomas Rogge

News AT

Gewinnen und verlieren wie die Profis

And the winner is.....mehr

Unterschiedlich R/L Weiter

HOYA

- in der Glasauswahl den Hersteller von Hoya auf Sunny-Line ändern.



- Randungshöhen (minimum)
 - Kunststoff : 22.0 mm
 - Mineral : 24.0 mm

- Rillen
 - Nutentiefe beträgt 0.35 mm
 - Nutenbreite 0.7 mm

- Abtastung nur einer Seite (Formscheibe / einseitige Abtastung)
 - nur bei Nylor/Rillen und Flachfacette
 - nicht bei Spitzfacette (hier nur beide Seiten)

Eingabe kleinerer Durchmesser

The screenshot shows the Hoyalog web application interface. The browser address bar displays `www.hoyalog.de/order/10025656#manufacturingOptions`. The main navigation bar includes 'Auftrag' and 'Management'. The 'Glasauswahl' section is active, with 'Glas/Fassung Anfertigungsoptionen' selected. The 'Sonderangaben' section contains the following fields:

- Basiskurve
- Rechts: dpt
- Links: dpt
- Keine Änderung
- Mittendicke
- Mindestranddicke
- Die **Mindestdicke am Bohrloch**

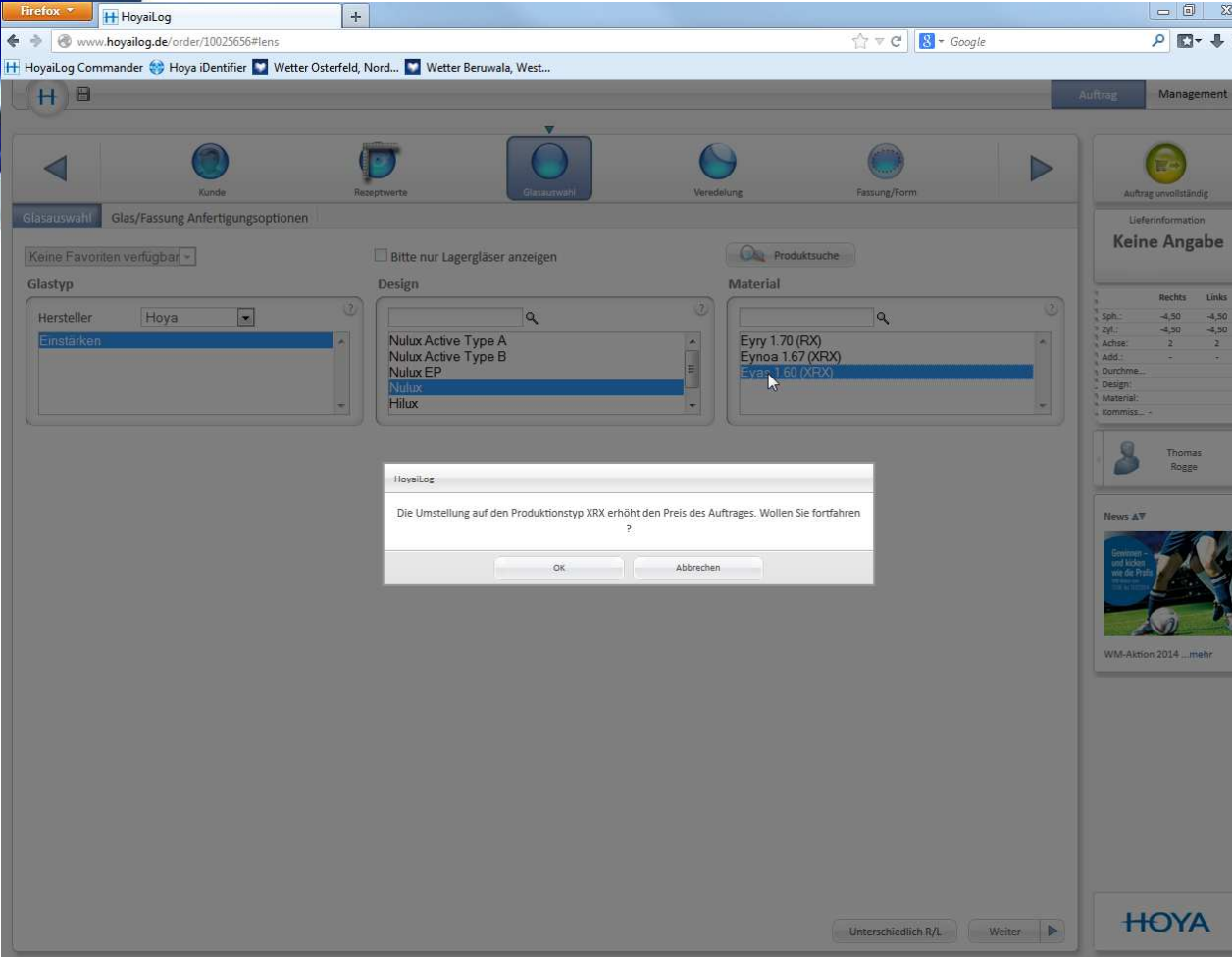
Under the 'Die Mindestdicke am Bohrloch' option, there are two input fields for diameter:

- Durchmesser (gewünscht)
- Rechts: mm
- Links: mm

Red circles highlight the 'Glas/Fassung Anfertigungsoptionen' tab, the 'Durchmesser (gewünscht)' checkbox, and the '65.0' and '65' input fields. Red arrows point from these elements to the explanatory text below.

In der Glasauswahl, im Unterpunkt Glas/Fassungs/ Anfertigungsoptionen kann der Kunde unter „Durchmesser gewünscht“ den kleineren Durchmesser eingeben.

Was ist XRX?



The screenshot shows the Hoyailog web application interface. The browser address bar displays www.hoyailog.de/order/10025656#lens. The application header includes navigation icons for 'Kunde', 'Rezeptwerte', 'Glasauswahl', 'Veredelung', and 'Fassung/Form'. A central dialog box is open, displaying the following text:

Hoyailog
Die Umstellung auf den Produktionstyp XRX erhöht den Preis des Auftrages. Wollen Sie fortfahren ?

Buttons: OK, Abbrechen

The background interface shows a 'Glasauswahl' section with three columns: 'Hersteller' (Hoya), 'Design' (Nulux Active Type A, Nulux Active Type B, Nulux EP, Nulux, Hilux), and 'Material' (Eryr 1.70 (RX), Eynoa 1.67 (XRX), Evar 1.60 (XRX)).

Sieht ein Kunde diese Meldung, so wird der Aufpreis für den höheren Zylinder dem Kunden berechnet. Dies geschieht immer dann, wenn der Zylinder über +/-4,00 dpt. ist.

Fehler in der Sondereingabe, Basiskurve falsch

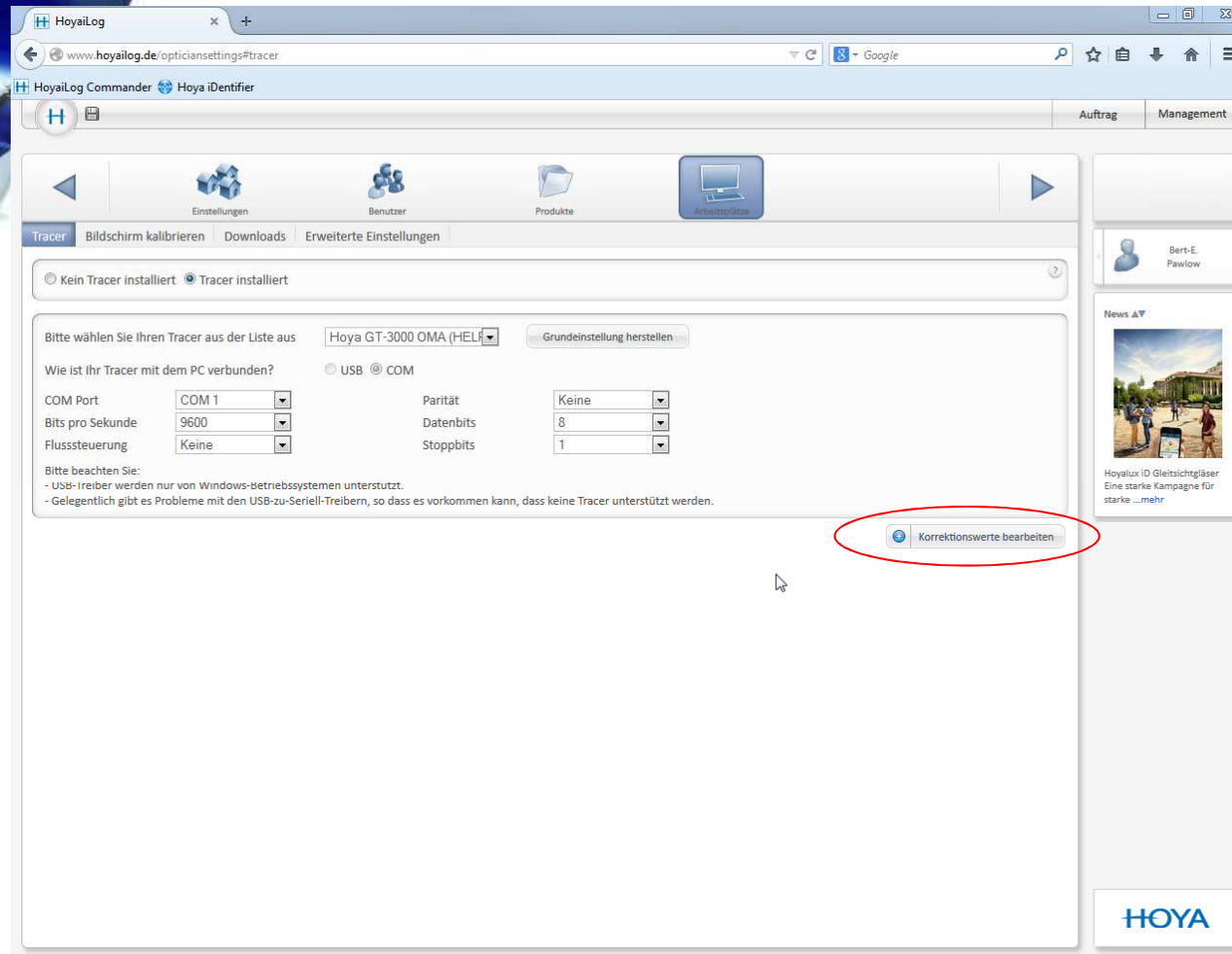
The screenshot shows the HoyaiLog web application interface. At the top, there are navigation icons for 'Kunde', 'Rezeptwerte', 'Glasauswahl', 'Veredelung', and 'Fassung/Form'. The 'Glasauswahl' icon is circled in red. Below the navigation bar, there is a section titled 'Zusammenfassung der Auftragsdaten (2 Meldungen)'. A yellow warning banner is highlighted with a red oval, containing the text: 'Anmerkung: Fehler in den Sondereingaben Basiskurve falsch'. Below this banner, the order details are displayed in a grid layout. The 'Glasauswahl' section shows 'Rechts' and 'Links' specifications for 'Nulux EYNOA 1.67' with a diameter of 70. The 'Veredelung' section shows 'Rechts' and 'Links' specifications for 'SHV'. The 'Fassung/Form' section shows 'Fern-PD: 30,0 mm', 'Nah-PD: -', 'Hauptdurchblickspunkt: -', 'Segmenthöhe: -', 'Hornhautscheitelabstand: -', 'A: 50,0 mm', 'B: 27,0 mm', 'Brückenweite: 17,5 mm', 'Fassungstyp: Nylor/Rillen', and 'C (ABC Mets Form): 1112'. On the right side, there is a 'Lieferinformation' section with 'Anfertigung +4/+5' and a table of 'Rechts' and 'Links' specifications. At the bottom, there are buttons for 'Bestellen' and 'Übersicht drucken'.

	Rechts	Links
Sph.:	-4,00 dpt	-0,75 dpt
Zyl.:	-4,50 dpt	-3,75 dpt
Achse:	10	17
Add.:	-	-
Durchme.:	70	70
Design:	Nulux	
Material:	Eynoa 1.67	
Kommis.:	14652054	

	Rechts	Links
Fern-PD:	30,0 mm	28,0 mm
Nah-PD:	-	-
Hauptdurchblickspunkt:	-	-
Segmenthöhe:	-	-
Hornhautscheitelabstand:	-	-
A:	50,0 mm	
B:	27,0 mm	
Brückenweite:	17,5 mm	
Fassungstyp:	Nylor/Rillen	
C (ABC Mets Form):	1112	

Bei dieser Meldung bitte in der „Glasauswahl“ den Grunddurchmesser so groß wie möglich wählen. Hier werden dann die Berechnungswerte richtig angezeigt.

Eingabe Korrektionswerte



The screenshot shows the Hoyailog web interface for configuring a Tracer. The browser address bar shows www.hoyailog.de/opticiansettings#tracer. The page title is "Hoyailog Commander Hoya Identifier". The main content area is titled "Tracer" and includes a navigation bar with "Einstellungen", "Benutzer", "Produkte", and "Arbeitsplätze". The "Tracer" section has a dropdown menu for "Kein Tracer installiert" and "Tracer installiert". Below this, there is a form for selecting a Tracer model (currently "Hoya GT-3000 OMA (HELF)") and a "Grundeinstellung herstellen" button. The form also includes a section for connection settings: "Wie ist Ihr Tracer mit dem PC verbunden?" with radio buttons for "USB" and "COM". Below this are dropdown menus for "COM Port" (COM 1), "Parität" (Keine), "Bits pro Sekunde" (9600), "Datenbits" (8), "Flusssteuerung" (Keine), and "Stoppbits" (1). A note at the bottom of the form states: "Bitte beachten Sie: - USB-Treiber werden nur von Windows-Betriebssystemen unterstützt. - Gelegentlich gibt es Probleme mit den USB-zu-Seriell-Treibern, so dass es vorkommen kann, dass keine Tracer unterstützt werden." A red circle highlights the "Korrektionswerte bearbeiten" button at the bottom right of the form.

In den Einstellungen, Arbeitsplatz, Tracer sind die Korrektionswerte hinterlegt. Hier kann der Kunde die Randungsgröße seiner gesendeten Formen vorab einstellen. Das Passwort, das abgefragt wird, ist immer Tag und Monat als Zahl zusammengezogen: 02.Sept.(9) = 11



The screenshot shows a web browser window with the URL `www.hoyalog.de/opticiansettings#tracer`. The page title is "Hoyalog Commander Hoya iDentifier". The interface includes a navigation bar with "Einstellungen", "Benutzer", "Produkte", and "Anzahl der Geräte". The main content area is titled "Tracer" and contains the following elements:

- Buttons for "Bildschirm kalibrieren", "Downloads", and "Erweiterte Einstellungen".
- Radio buttons for "Kein Tracer installiert" and "Tracer installiert".
- A dropdown menu for selecting a tracer, currently set to "Hoya GT-3000 OMA (HELF)".
- A button labeled " Grundeinstellung herstellen".
- Radio buttons for "USB" and "COM" connection.
- Configuration fields for COM Port (COM 1), Parität (Keine), Bits pro Sekunde (9600), Datenbits (8), Flusststeuerung (Keine), and Stoppbits (1).
- Text: "Bitte beachten Sie: - USB-Treiber werden nur von Windows-Betriebssystemen unterstützt. - Gelegentlich gibt es Probleme mit den USB-zu-Seriell-Treibern, so dass es vorkommen kann, dass keine Tracer unterstützt werden."
- A button labeled " Korrekturewerte ausblenden".
- A section titled "Korrekturwert für Formmessung" with input fields for: Metall, Bohrbrille/Flach, SPX, Acetate, Nylon/Rillen, and Optyl, all currently set to 0.

The HOYA logo is visible in the bottom right corner of the interface.

Nun kann der Kunde hier die Änderung vornehmen.

Wenn er z.B. eine -1 eingibt wird die Form um 0,03 mm kleiner gefertigt. Bei 1/10 kleiner muss der Kunde also -3 eingeben.

Formänderung (Nylor / Bohrbrille)

The screenshot displays the Hoyalog web application interface. The browser address bar shows the URL www.hoyalog.de/order/11355128#shapeView. The application is titled 'Hoyalog Commander Hoya iDentifizier'. The main navigation bar includes 'Kunde', 'Rezeptwerte', 'Glasauswahl', 'Veredelung', and 'Fassung/Form'. The 'Fassung/Form' tab is active, showing the 'Formenansicht' (Form View) for a contact lens.

The interface features a sidebar on the left with the following options:

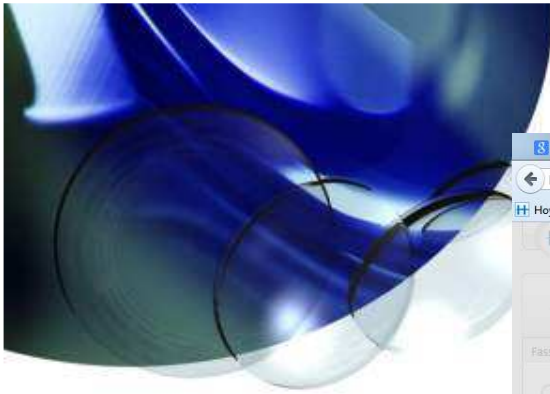
- 3D Ansicht
- Dezentration
- Form ändern (highlighted with a red circle)
- Bohrlöcher

The main area displays a 3D model of the contact lens with dimensions: 64mm (width), 28.7mm (height), and 54.34mm (bridge width). The lens is shown in a blue color. The 'Vorschau' (Preview) section includes a table of parameters:

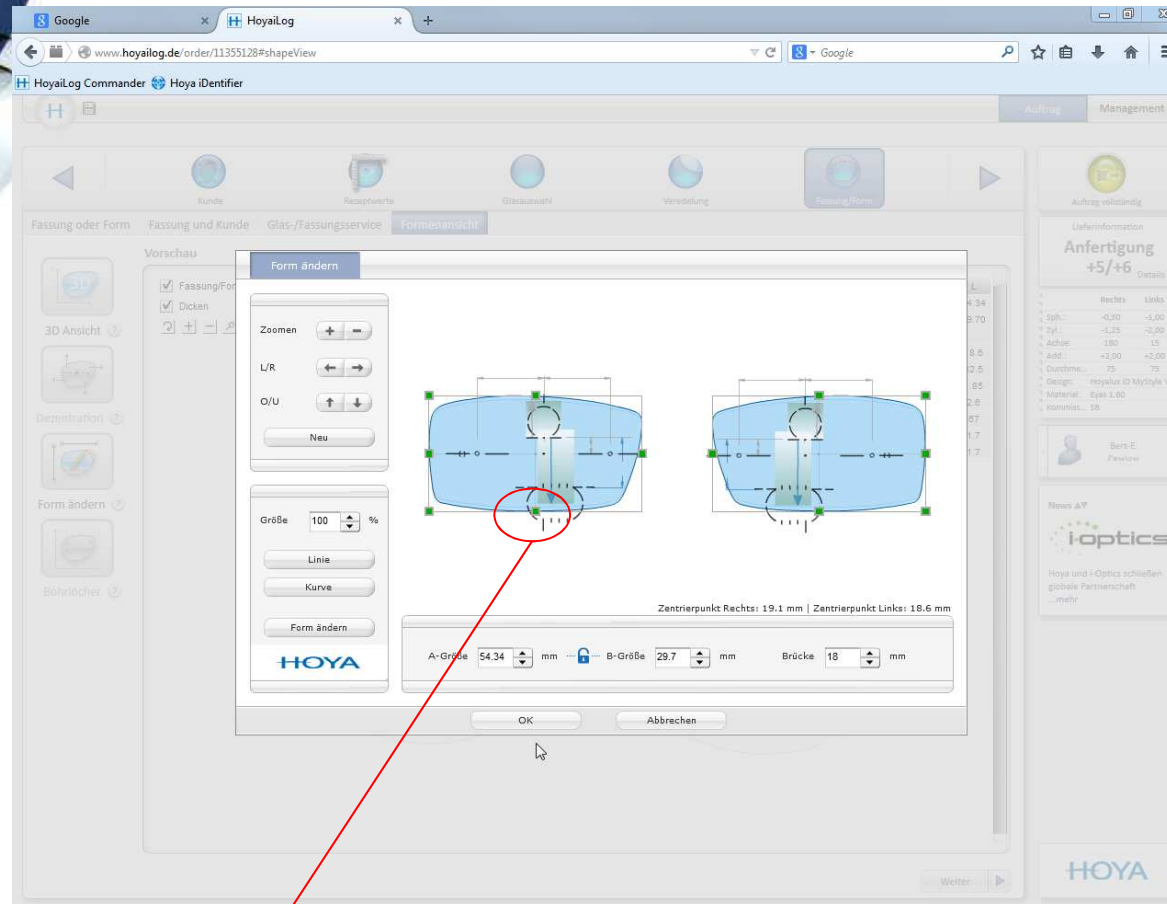
Parameter	R	L
A-Größe	54.34	54.34
B-Größe	29.70	29.70
Brückenweite	18	
(EP) Zentrierpunkt	19.1	18.6
Pupillen Distanz	33.8	32.5
Minimale Randdicke	1.91	1.85
Maximale Randdicke	2.26	2.6
Durchmesser	64	67
(CT) Mittendicke	1.9	1.7
(CT-EP)	1.9	1.7

The 'Formenansicht' section includes a 'Vorschau' (Preview) area with a 3D model of the lens and a table of parameters. The 'Form ändern' icon is circled in red. The 'Bohrlöcher' icon is also visible. The 'Formenansicht' section includes a 'Vorschau' (Preview) area with a 3D model of the lens and a table of parameters.

Nach dem tracern einer Formscheibe oder Stützscheibe, kann der Kunde nun die Formänderung anklicken.



Formänderung



Durch ziehen an den grünen Vierecken kann nun der Kunde die Größe in der Höhe oder in der Breite ändern. Dies kann er so oft er will durchführen. Nach der/den Änderung(en) sollte der Kunde nochmals die Zentrierung überprüfen. Dies geschieht im Punkt Fassung/Form Fassung und Kunde.



Achtung: Die Formänderung geschieht immer in der Vertikalen / oder und in der Horizontalen. Verändert man die Form nach unten, so wird die Form auch nach oben zu gleichen Maßen verändert.

Meldung: Farbe fehlt

The screenshot shows the HoyaLog web application interface. The main content area displays a list of colors with columns for Name, Art, Farbe, and Vorschau. The pagination control at the bottom of the list is circled in red, showing "Seite 1 von 4" and a dropdown menu set to "10". A red arrow points from the pagination control to the text below.

Name	Art	Farbe	Vorschau
Amber	Amber	Verschiedene	
F-Blau	Voll	Blau	
F-Blau UV400	Voll	Blau	
F-Braun	Voll	Braun	
F-Braun UV400	Voll	Braun	
F-Granite	Voll	Granite	
F-Granite UV400	Voll	Granite	
F-Grau	Voll	Grau	
F-Grau Sun Aktion	Voll	Grau	
F-Grau UV400	Voll	Grau	

Wird eine Farbe mal nicht angezeigt, möchte der Kunde wie in diesem Beispiel auf die nächste Seite klicken, oder die Anzahl der aufgeführten Farben von 10 auf z.B. 30 ändern

