

ESSILOR eTess

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect



Inhalt

Konfiguration & Betrieb LL3 Connect.....	1
1. Allgemeines	3
2. Konfiguration des Tracers.....	4
3. Konfiguration LL3 Connect	6
4. Tracen	7
4.1 Ohne Formänderung	7
4.2 Mit Formänderung im Tracer	10
5. Hinweise	14
6. Dokumentierte Firmware Release	15

1. Allgemeines

Der ESSILOR eTess kann grundsätzlich in drei Betriebsarten konfiguriert werden:

PCCOM Modus Dient der Kompatibilität zu älteren Programmen. Bei sehr schmalen Fassungen kann es in dieser Betriebsart zu Problemen kommen.

OMA Modus Wir empfehlen diese Betriebsart

OMA+ Modus Nicht mit LL3 Connect kompatibel

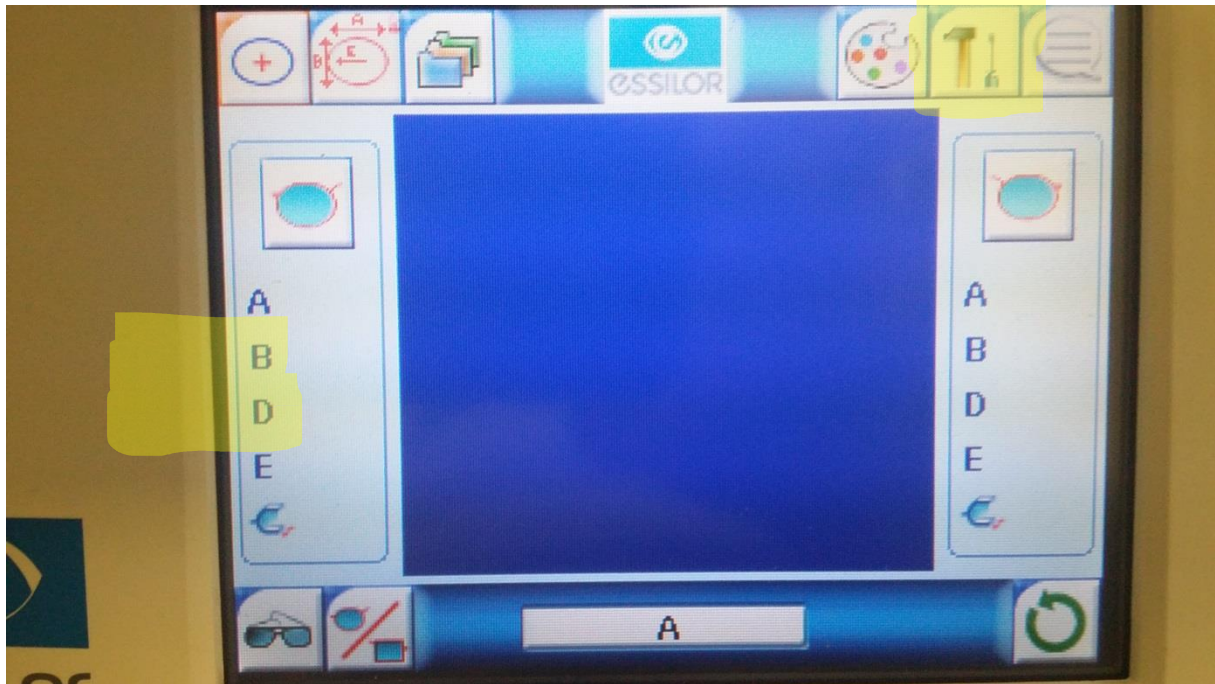
Anschlusstyp :

LL3 Connect unterstützt nur die serielle Anbindung.

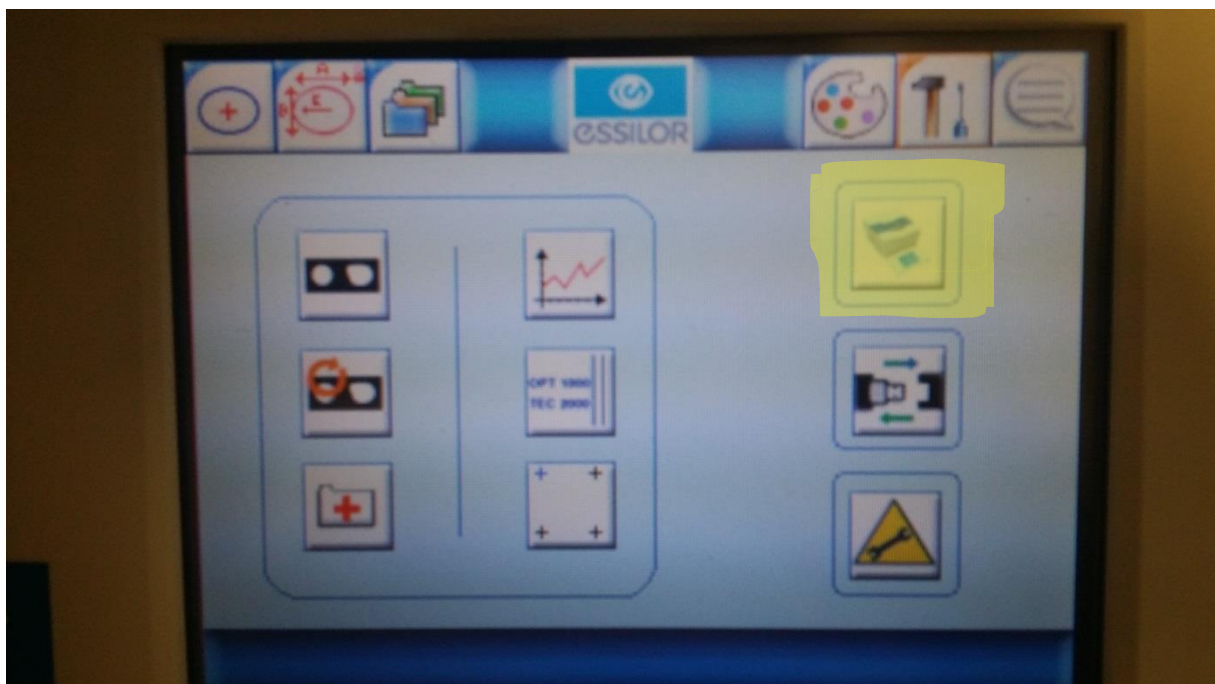
2. Konfiguration des Tracers

Stellen Sie zunächst sicher, dass die korrekte Betriebsart konfiguriert ist.

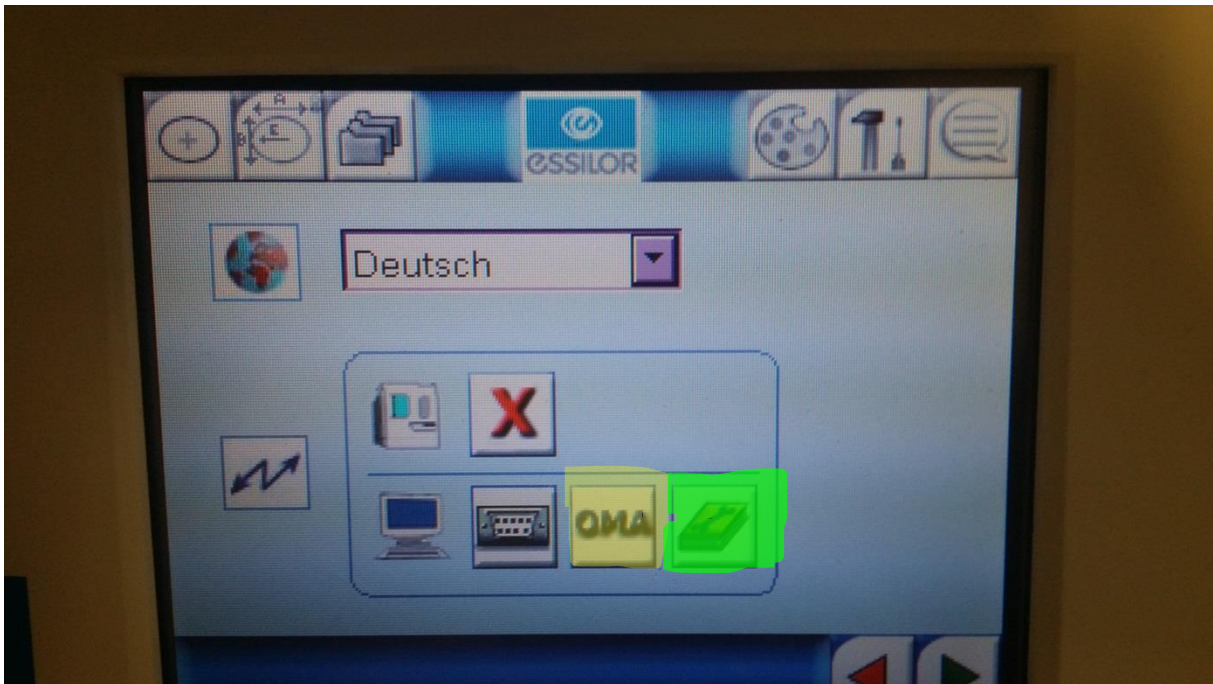
Drücken Sie hierfür auf dem Display auf das Symbol „Werkzeug“.



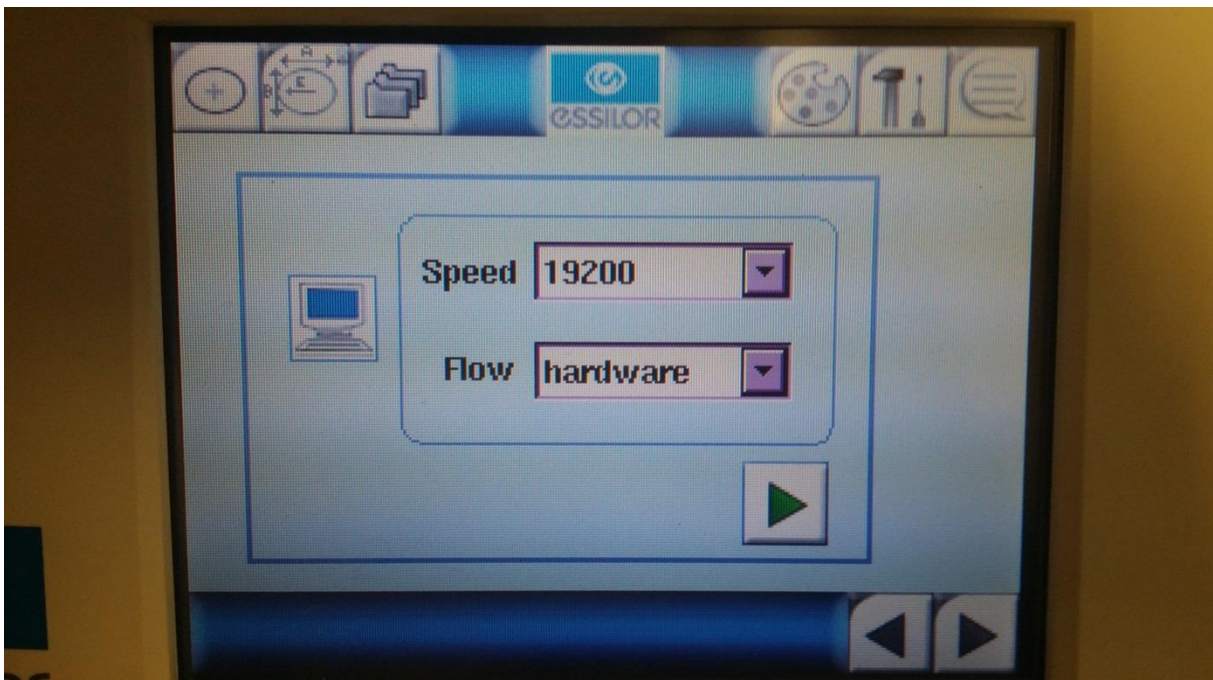
Im Werkzeug Menü drücken Sie auf das Symbol zur Schnittstellenkonfiguration.



Stellen Sie nun die gewünschte Betriebsart durch drücken des Buttons (im Bild unten gelb) ein. Wir empfehlen die Betriebsart „OMA“.

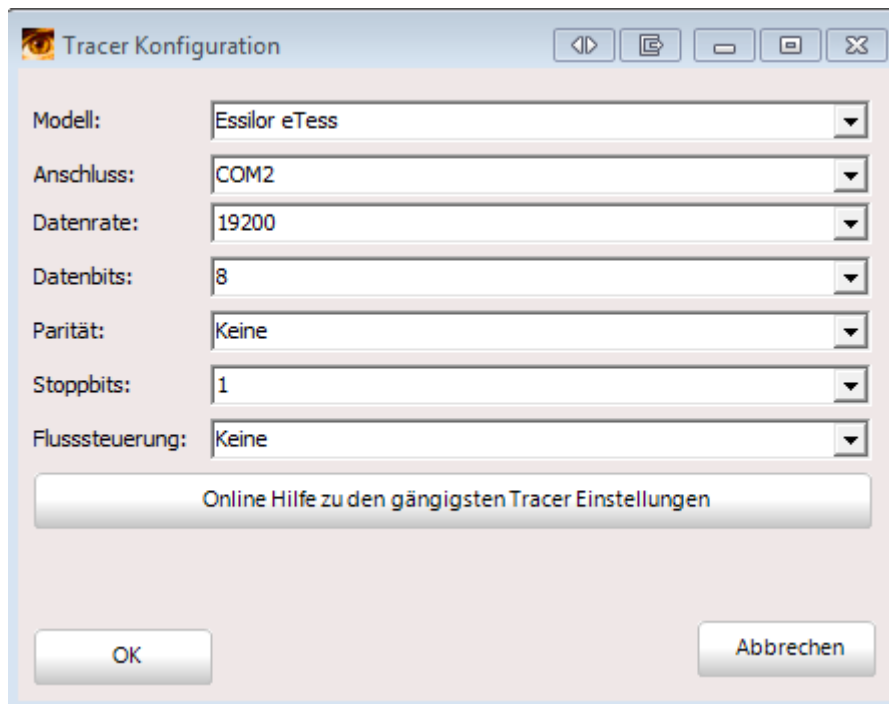


Durch drücken auf das Konfigurationssymbol (im Bild unten grün) können Sie die gewünschten Schnittstellenparameter einstellen, wir empfehlen hier „Speed : 19200“, „Flow : Hardware“.



3. Konfiguration LL3 Connect

Konfigurieren Sie nun LL3 Connect über das Menü „Einstellungen“ / „Peripherie“.



Wählen Sie als Anschluss die serielle Schnittstelle an der Ihr Tracer am PC angeschlossen wurde.

4. Tracen

Mit dem eTess ist es auch möglich vor der Datenübernahme in LL3 Connect Formänderungen am Display durchzuführen.

4.1 Ohne Formänderung

Klicken Sie zuerst in LL3 Connect auf den Tracer Button.

Auftragserfassung Bearbeitungsmodus

669 abw. Lieferung

Standard Tracing & Form Glasberechnung

Speichern Laden Tablett Standardform Form löschen in Originalgröße

Start des Tracers mit Essilor eTess

Tracer-thread created. (1)
Opening serial port. (5)
Please press <START> on tracer. (8)
Get answer from tracer (31)

Fassungsdaten
Fassungstyp
Boxing: 0 0
Stegbreite: 0
Größenanpassung:
PD: 0 0
Höhe: 0 0
DM: 0 0
Fassungskurve: 0.00 0.00

Bohrloch Assistent Formänderungen Als PDF anzeigen Bohrloch Assistent

Edging Informationen

Femrandung: ferngerandet
Kanten brechen
Facettenposition
Facettenlage
Rand: Polieren

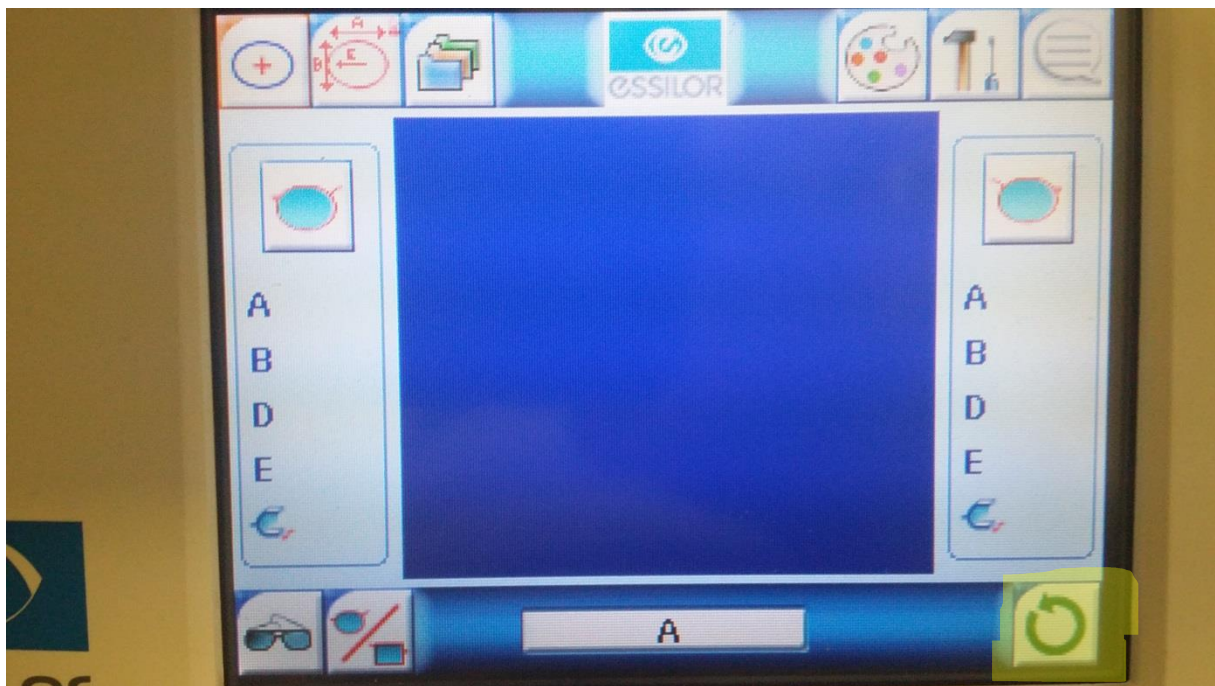
Nylor: Rillentiefe: Rillenbreite:

Bohren: Bohrloch Datenbank

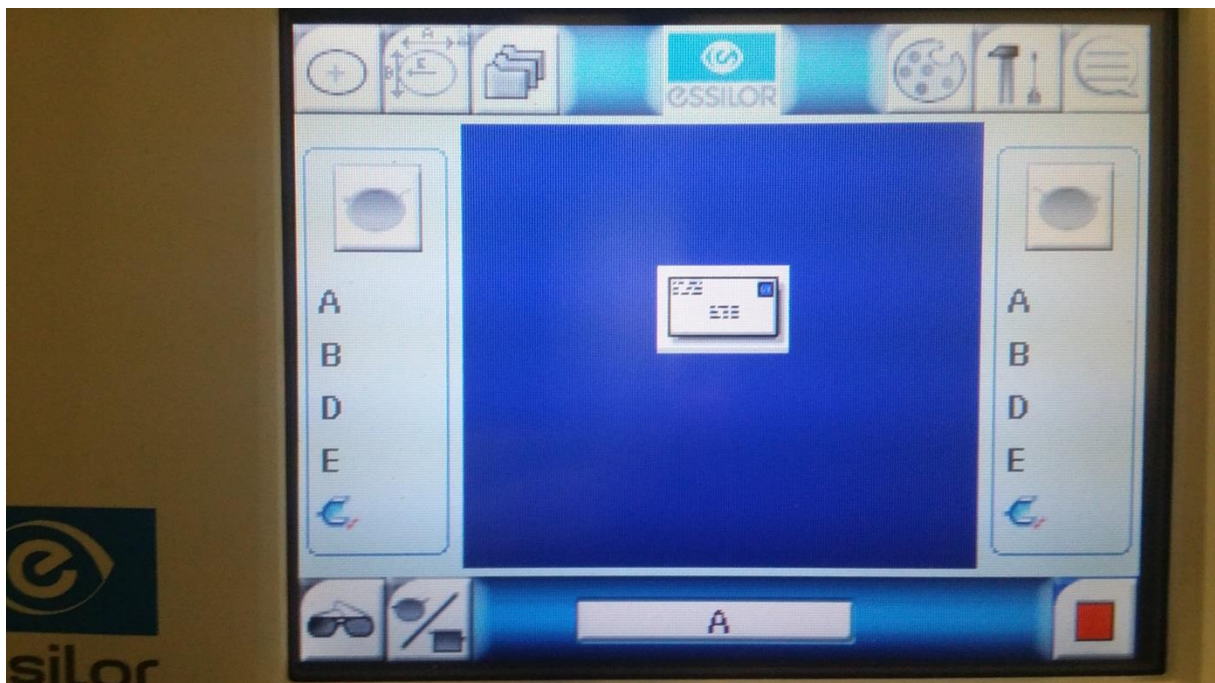
	Rechts: <input type="button" value="Kopieren >"/>				Links: <input type="button" value="< Kopieren"/>			
	x (mm)	y (mm)	DM	Fräsung nach	x (mm)	y (mm)	DM	Fräsung nach
<input type="checkbox"/> Punkt 1	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 2	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 3	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 4	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Punkt 5	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>	0.0	0.0	0.0	<input type="checkbox"/>

OK & Ende Löschen Glasberater Online Validierung Preise Kopieren Abbrechen

Führen Sie nun am Tracer die Abtastung durch.



Hat der Tracer die Form abgetastet so erscheint kurz ein „Briefsymbol“ welches anzeigt das der Tracer die Daten überträgt.



Nun erhalten Sie die abgetastete Form in LL3 Connect.

Auftragserfassung Bearbeitungsmodus

669 [] [] [] [] abw. Lieferung []

Standard Tracing & Form Glasberechnung

Speichern Laden Tablett Standardform Form löschen in Originalgröße

Start des Tracers mit Essilor eTess

Get answer from tracer (31)
Working on JOB (11)
Send message to tracer (20)
Data successfully received. (9)

Fassungsdaten
Fassungstyp []

	A	B
Boxing:	47.38	43.58
Stegbreite:	21.23	

Größenanpassung: []

	R	L
PD	34.30	34.30
Höhe	21.79	21.79
DM	50.69	49.71
Fassungskurve:	6.75	6.75

L R

Bohrloch Assistent Formänderungen Als PDF anzeigen Bohrloch Assistent

Edging Informationen

Ferrandung: ferngerandet
Kanten brechen: []
Facettentyp: []
Facettenposition: []
Facettenlage: []
Rand: Polieren

Nylor: Rillentiefe: []
Rillbreite: []

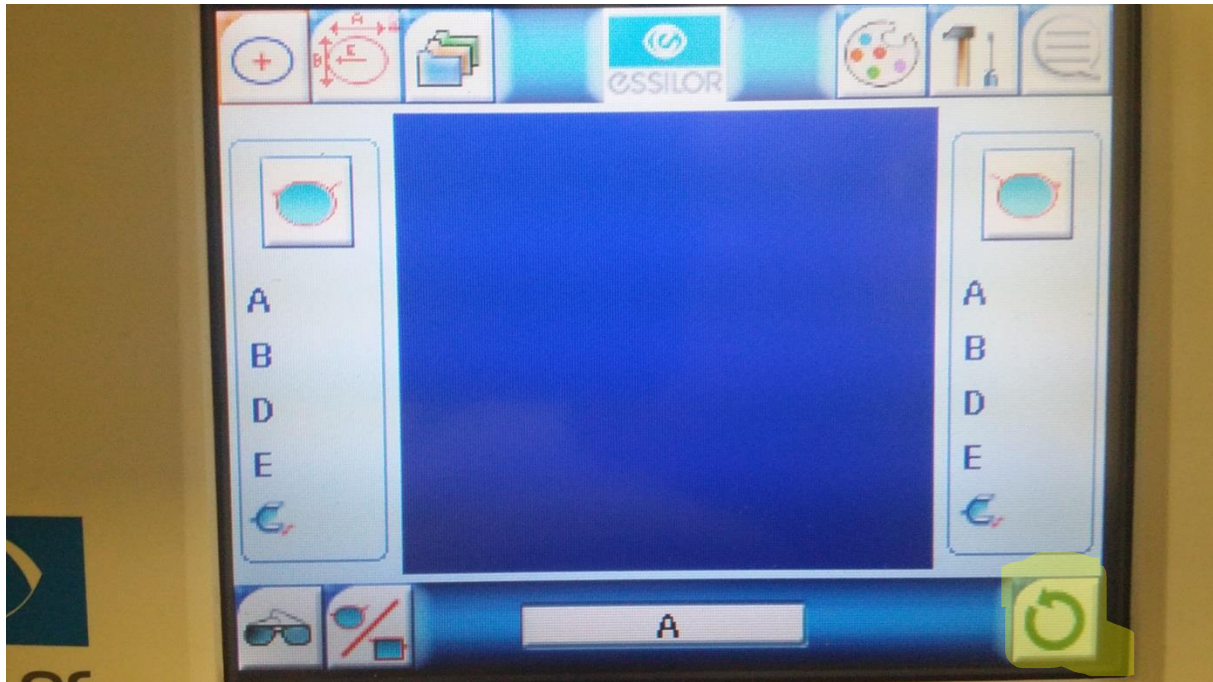
Bohren: Bohrloch Datenbank

	Rechts: Kopieren >			Links: < Kopieren		
	x (mm)	y (mm)	DM	x (mm)	y (mm)	DM
<input type="checkbox"/> Punkt 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/> Punkt 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/> Punkt 3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/> Punkt 4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<input type="checkbox"/> Punkt 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

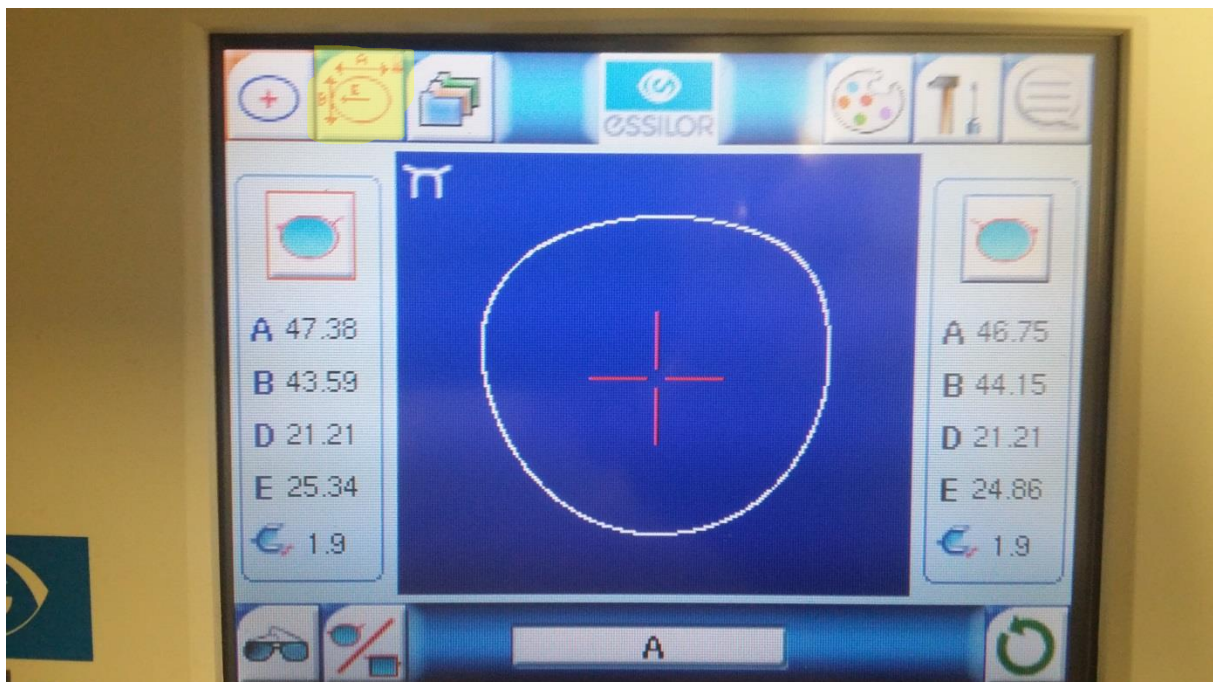
OK & Ende Löschen Glasberater Online Validierung Preise Kopieren Abrechnen

4.2 Mit Formänderung im Tracer

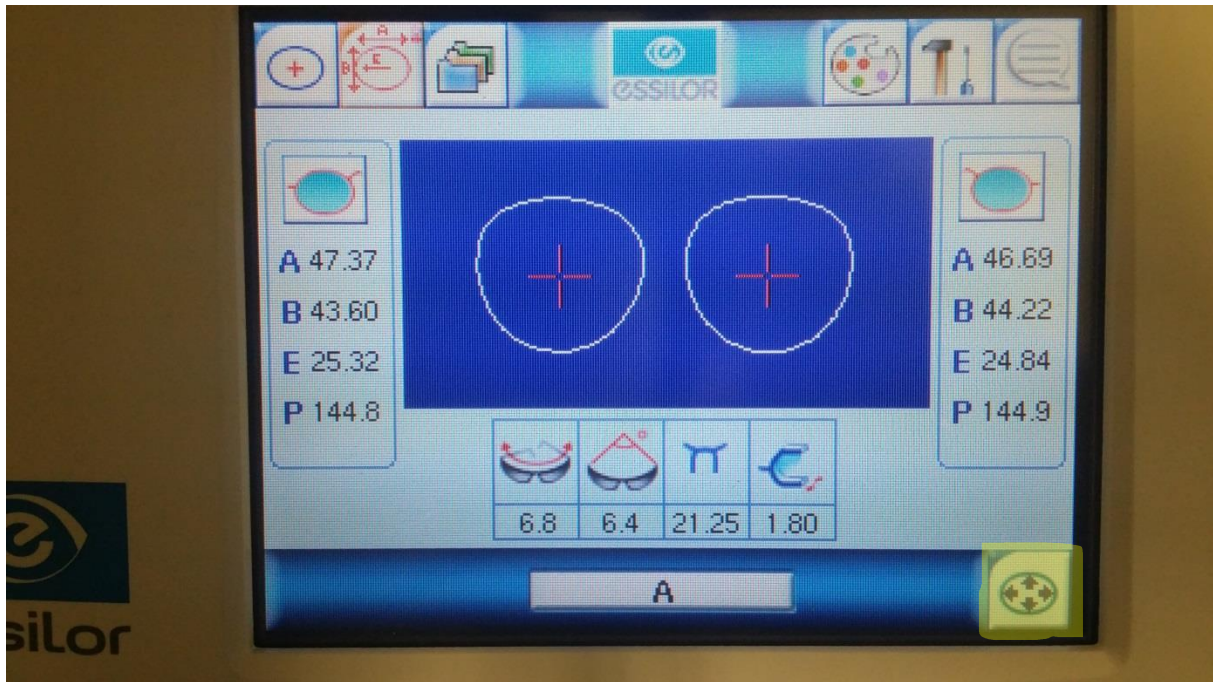
Führen Sie zunächst am Tracer die Abtastung durch.



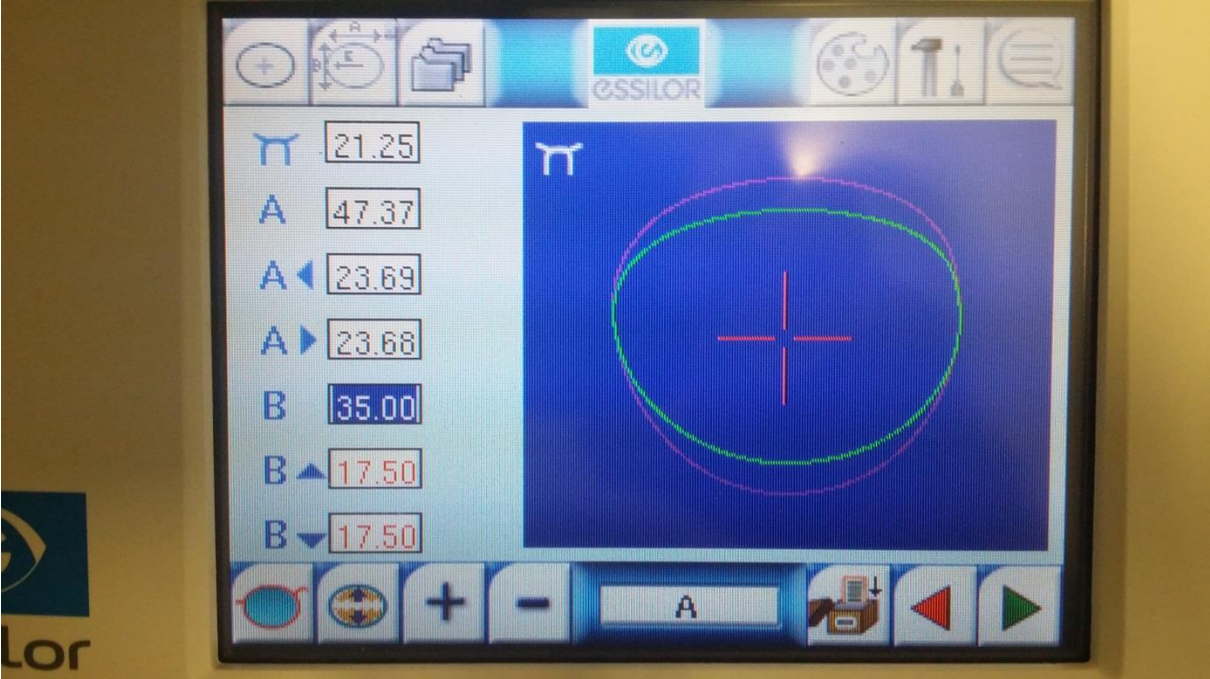
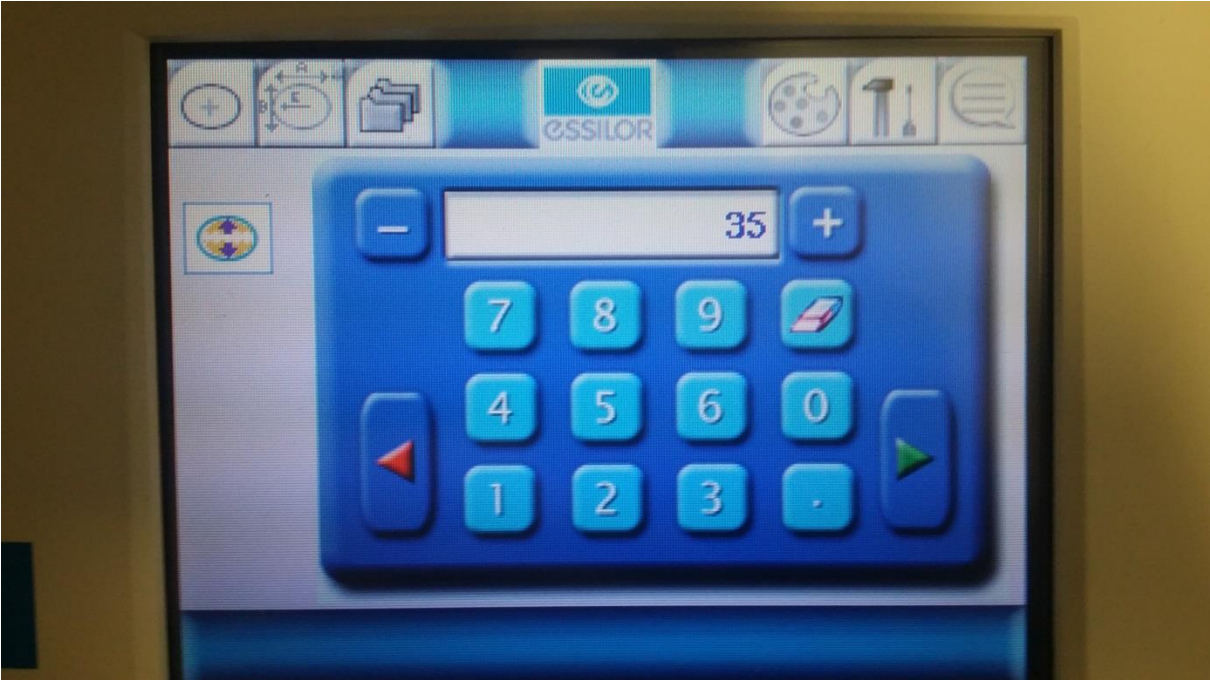
Nachdem der Tracer die Form abgenommen hat drücken Sie den Button zur Größenanzeige / Größenkorrektur.



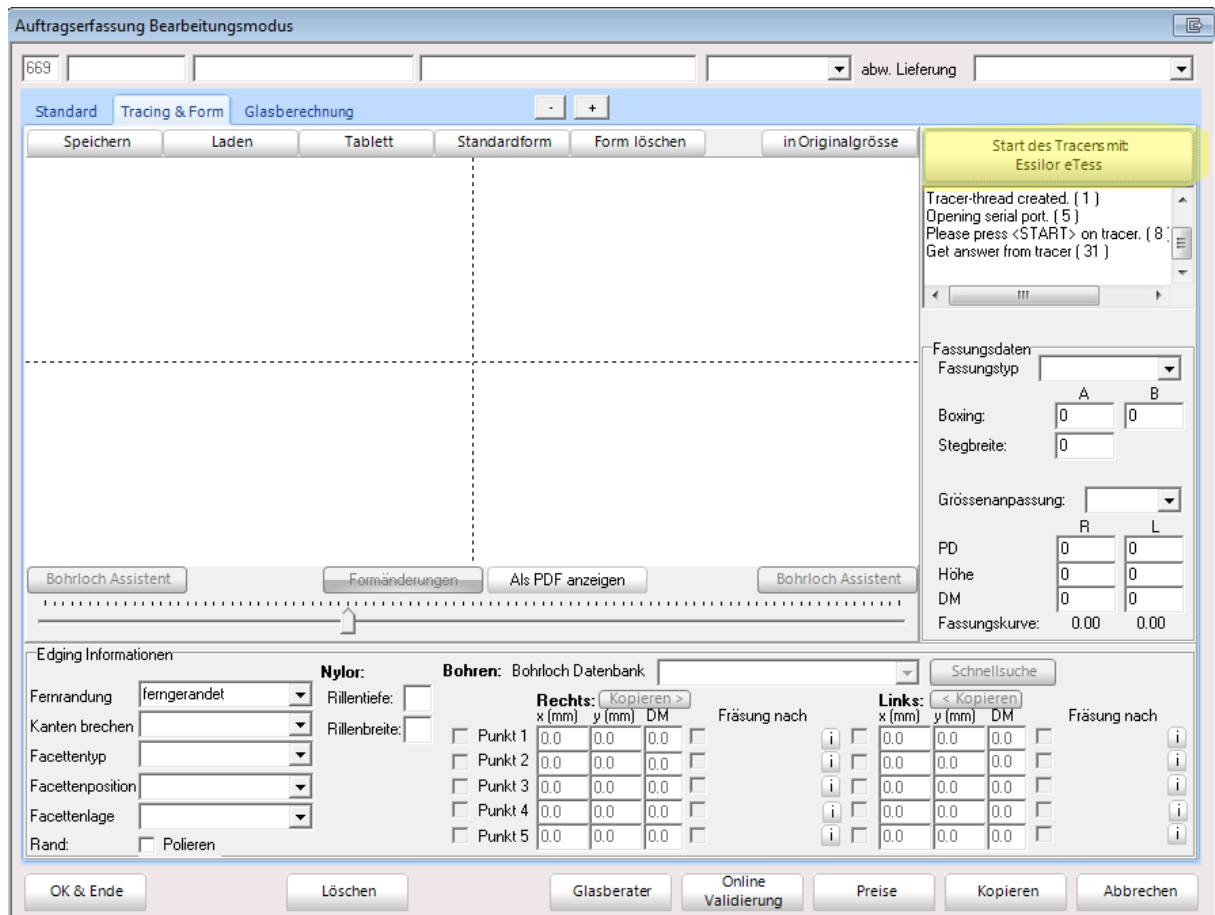
Sie gelangen nun in das Anzeigemenü der abgenommenen Daten der Fassung. Drücken Sie nun den Button zur Größenanpassung.



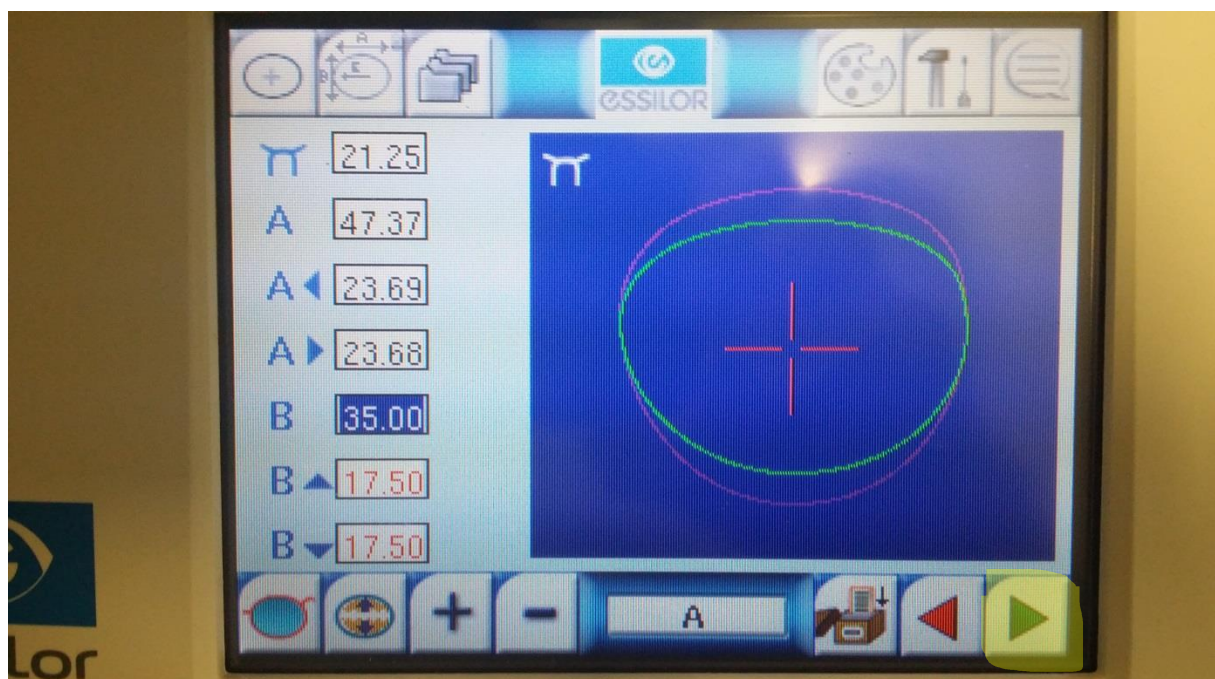
Führen Sie nun die gewünschten Korrekturen durch indem Sie auf die entsprechenden Wertfelder drücken, im Beispiel eine Änderung der Scheibenhöhe.



Haben Sie die Größenänderungen am Display durchgeführt und wollen diese Form nun nach LL3 Connect übernehmen so starten Sie in LL3 Connect mit dem Tracer Button die Übertragung.



Drücken Sie nun auf dem Tracer den grünen Pfeil um die Übertragung freizugeben.



5. Hinweise

ACHTUNG : Bei Formveränderungen am Tracer wird unter Umständen nur mehr eine abgetastete Seite zurückgeliefert, wir empfehlen daher die Formveränderung per LL3 Connect durchzuführen !

6. Dokumentierte Firmware Release

