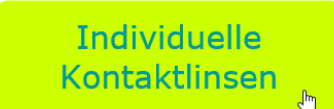


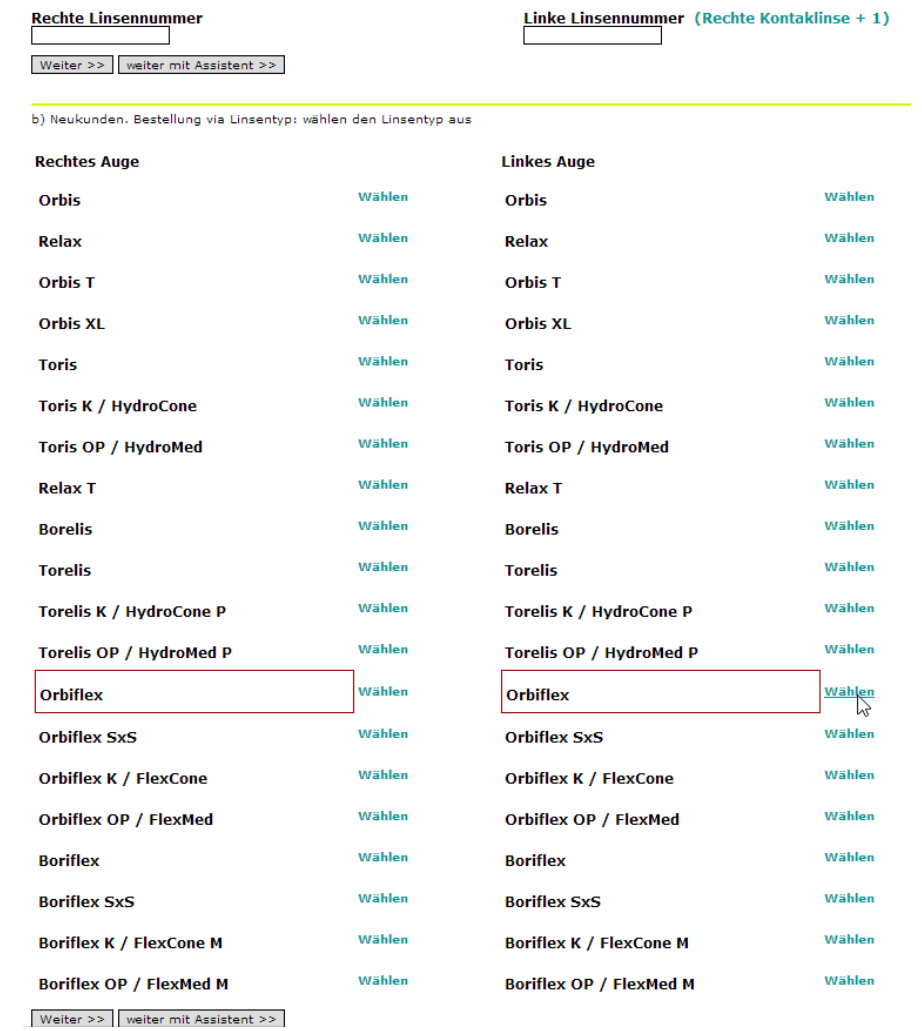
# OCULUS Keratograph Daten importieren in

## 1. Produkt auswählen



Nach dem Login die Bestellseite über den Link  aufrufen und den Prototyp auswählen.

Dann mit weiter mit Assistent >> in den Anpass-Assistenten gehen.



## 2. Untersuchungen auswählen

Importieren Sie die Daten Ihres Keratographen. (BETA Version)

Typ

Oculus ▼



Periphere Werte


Datei auswählen


Keine ausgewählt

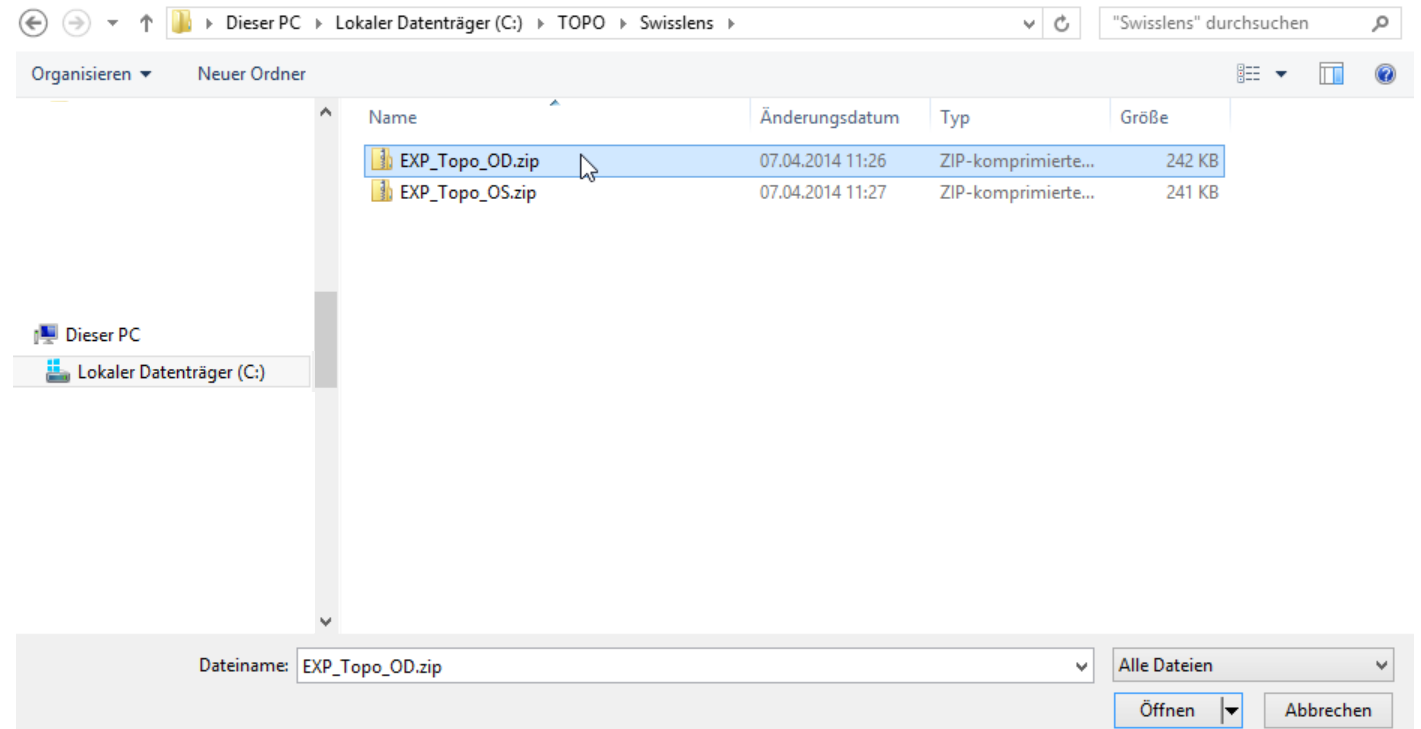
Mit

Datei auswählen

die jeweilige Untersuchung für das rechte (OD) sowie für das linke (OS) Auge im gespeicherten Verzeichnis auswählen.

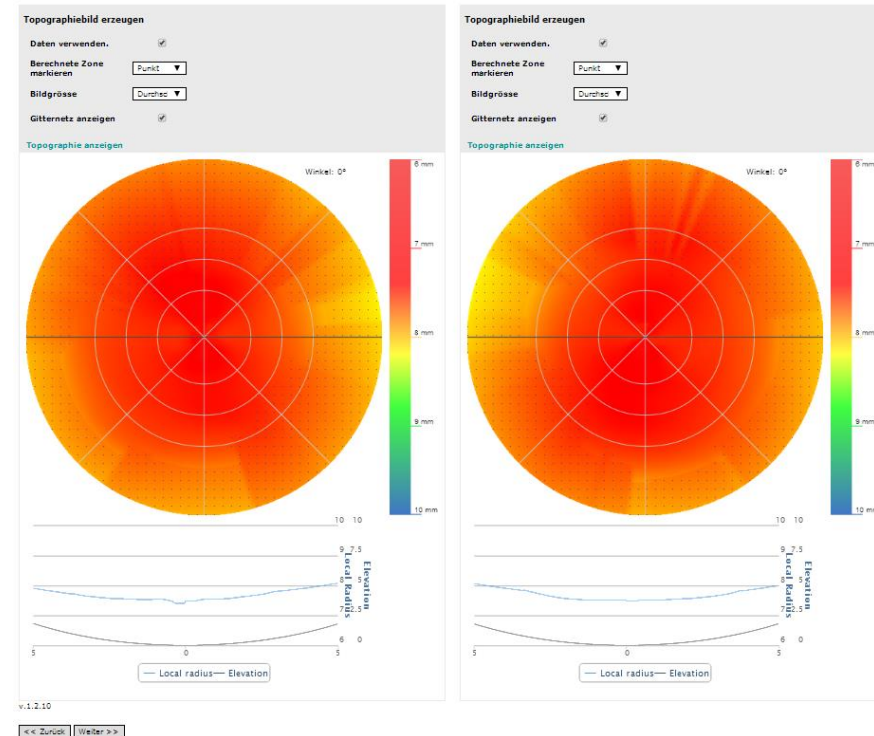
 EXP\_Topo\_OD.zip

 EXP\_Topo\_OS.zip



## 2. Weitere Parameter eingeben

Hornhautparameter		Hornhautparameter	
Linsentyp: <input type="text" value="Orbiflex"/>		Linsentyp: <input type="text" value="Orbiflex"/>	
	Standard Parameter	Kunden Parameter	
Flacher Hornhautradius *		<input type="text" value="7.60"/> <input type="text" value="10.5"/>	<i>i</i>
Steiler Hornhautradius *		<input type="text" value="7.43"/> <input type="text" value="10.0"/>	<i>i</i>
Durchmesser Hornhaut *		<input type="text" value="11.40"/>	<i>i</i>
Hornhaut Exzentrizität *	0.5	<input type="text" value="0.72"/>	
Sulcus *	Fliessend	<input type="text" value="Fliessend"/>	
Pupillendurchmesser	Standard	<input type="text" value=""/>	
Lidspannung	Standard	<input type="text" value=""/>	
Lidöffnung	Standard	<input type="text" value=""/>	
Oberlidposition	Standard	<input type="text" value=""/>	<i>i</i>
Unterlandposition	Standard	<input type="text" value=""/>	<i>i</i>
HSA *	14	<input type="text" value="14"/>	
Sphäre *		<input type="text" value="-2"/>	
Zylinder		<input type="text" value=""/>	
Achse	0	<input type="text" value=""/>	
Visus *	1.0	<input type="text" value="1.0"/>	
Addition	2.0	<input type="text" value=""/>	
Vorherige Ausstattung	Keine	<input type="text" value=""/>	<i>i</i>
Sehanforderung	alle Distanzen	<input type="text" value=""/>	
Führungs- / Begleitauge	undefiniert	<input type="text" value=""/>	<i>i</i>
Einstufung	Grad 1-2	<input type="text" value=""/>	
Befund	Post-lasik	<input type="text" value=""/>	



Die Keratographiedaten sind nun eingefügt und können als Topography visualisiert werden. Für die Berechnung der 1. Kontaktlinse noch die benötigten Parameter\* eingeben.



**www.swisslens.ch**

# Internetservices für Kontaktlinsenanpasser

**Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!**

**per Email: [lens.info@swisslens.ch](mailto:lens.info@swisslens.ch)**

**per Telefon:**

<b>Schweiz:</b>	<b>+41 (0) 21 620 60 68</b>
<b>Deutschland:</b>	<b>+49 (0) 180 566 68 16</b>
<b>Österreich:</b>	<b>+43 (0) 810 23 23 16</b>