

# Z Night ein Anpass-Leitfaden für die Praxis

- Bedarfsanalyse
- Messungen:  
Autorefraktometer, Spaltlampe, Topographie, Refraktion
- Berechnung der Z Night mit **easyfit**  
(Näheres auf der Rückseite)



Kostenloser Download  
auf [www.menicon.de](http://www.menicon.de)

## Abgabe der Z Night



- Hände waschen
- ROTE Linse ▶ rechts
- BLAUE Linse ▶ links
- Linsen immer mit Flüssigkeit, MeniCare Pure, aufsetzen

## Kontrolle nach der 1. Nacht

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck und Abgabe von Tageslinsen,  
bis die Korrektur vollständig erreicht ist
- Keine Änderungen vornehmen
- Abbruch bei zentralen Stippen

## Nach 1 Woche

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck. 70% sollten korrigiert sein
- Keine Änderungen vornehmen

## Nach 3 Wochen

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck, Fehlsichtigkeit sollte vollständig  
korrigiert sein
- Falls notwendig, Änderungen über **easyfit**  
vornehmen

## Alle 6 Monate

- Kontrolle immer ohne Linse
- Spaltlampe, Fluobild der Hornhaut ohne Linse
- Topographie
- Visuscheck
- Falls notwendig, Änderungen über **easyfit**  
vornehmen

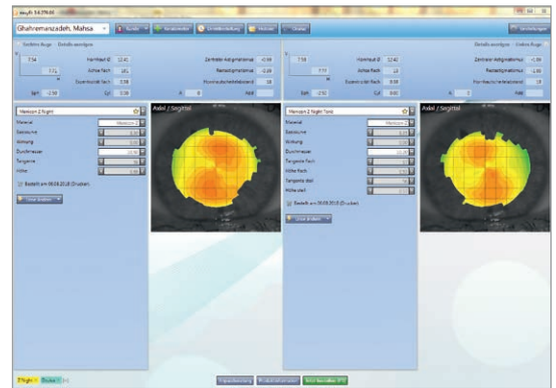
Nach 12 Monaten Tausch der Z Night

# Z Night ein Anpass-Leitfaden für die Praxis

## Berechnung der Z Night

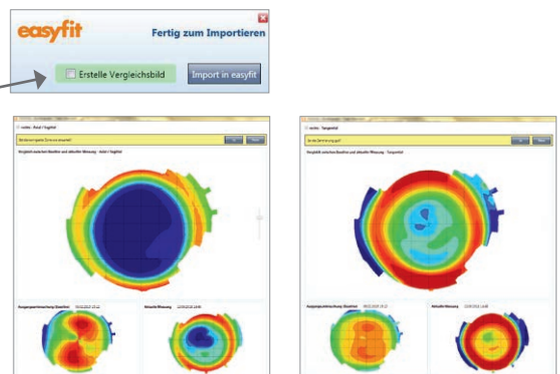
### Importieren der Topographie ins easyfit

- **easyfit** öffnen
- Im **easyfit** auf den „**Button**“ des Topographen klicken
- Die Software des Topographen öffnet sich
- Kunden auswählen
- Die aktuelle rechte und linke Messung, nacheinander öffnen
- Auf „**Import in easyfit**“ klicken (Fenster unten rechts)
- Die aktuelle Refraktion eingeben
- Im **easyfit** auf „**Ortho K**“ klicken
- **easyfit** berechnet jetzt die **Z Night**



## Vergleichsbild erstellen:

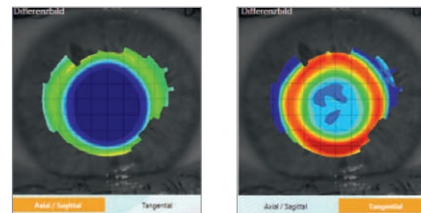
- Importieren der aktuellen Topographie ins **easyfit** (siehe Berechnung der Z Night)
- Auf „**Erstelle Vergleichsbild**“ klicken (Fenster unten rechts)
- Auf „**Import in easyfit**“ klicken
- **easyfit** fragt ob es der richtige Kunde ist
- Jetzt wird die Anpassung beurteilt
- **easyfit** leitet automatisch durch die Beurteilung



## Bulls Eye

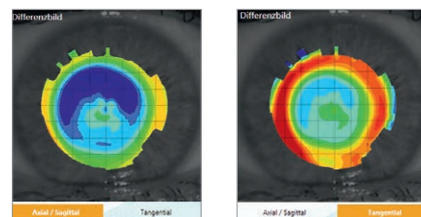
### Perfekte Anpassung

- Korrigierte Zone wie erwartet
- Zentrierung wie erwartet
- Überrefraktion wie erwartet



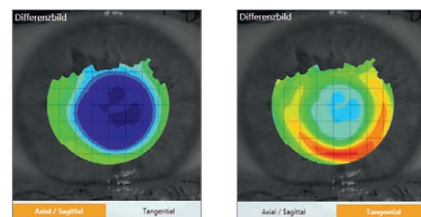
## Central Island

- Anpassung ist zu steil
- Korrigierte Zone ist nicht wie erwartet
- Zentrierung ist wie erwartet
- Korrektur nicht vollständig
- Meist sphärische Überrefraktion



## Smiley Face

- Anpassung zu flach
- Korrigierte Zone „**kann**“ sein wie erwartet
- Zentrierung nicht wie erwartet
- Halos
- Unerwartete Überrefraktion



Ein Video, das zeigt wie die Topographie in easyfit importiert wird, finden Sie auf [www.menicon.de](http://www.menicon.de), im Bereich Weiterbildung.