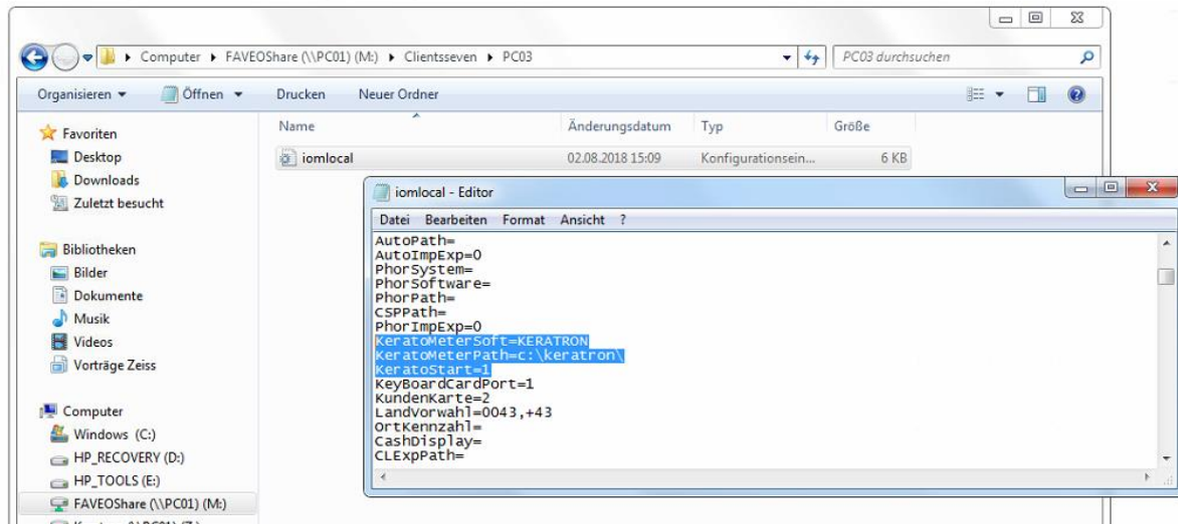


## Einbindung Keratron Scout

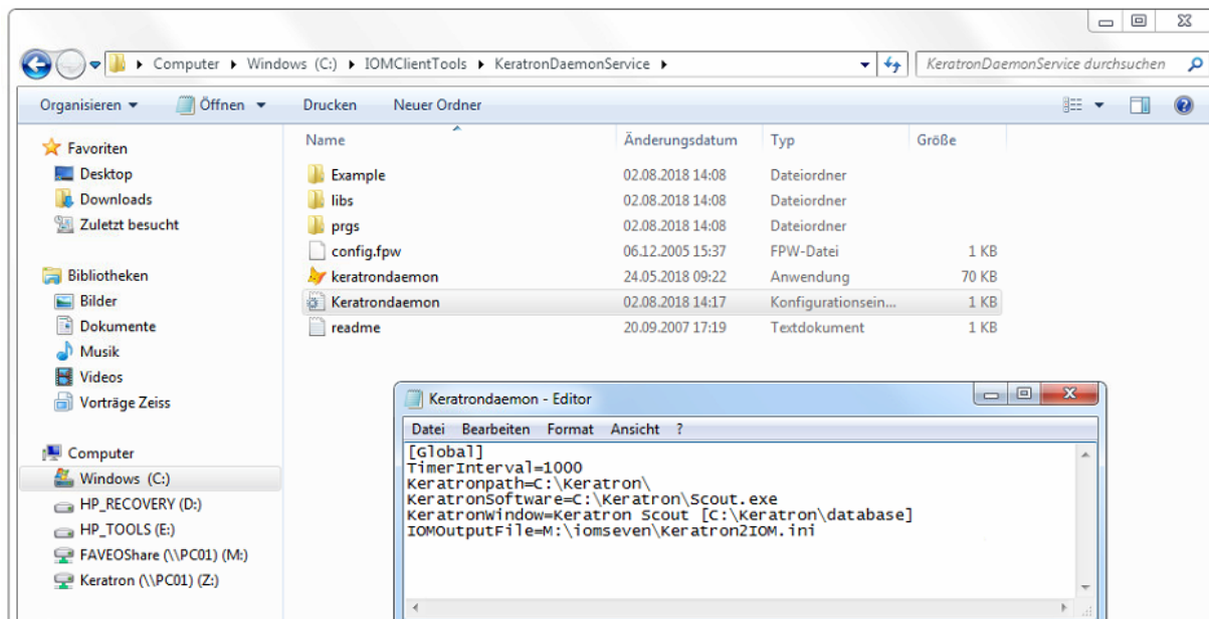
### Aktivieren:

Local.ini folgende Einstellungen eingeben:

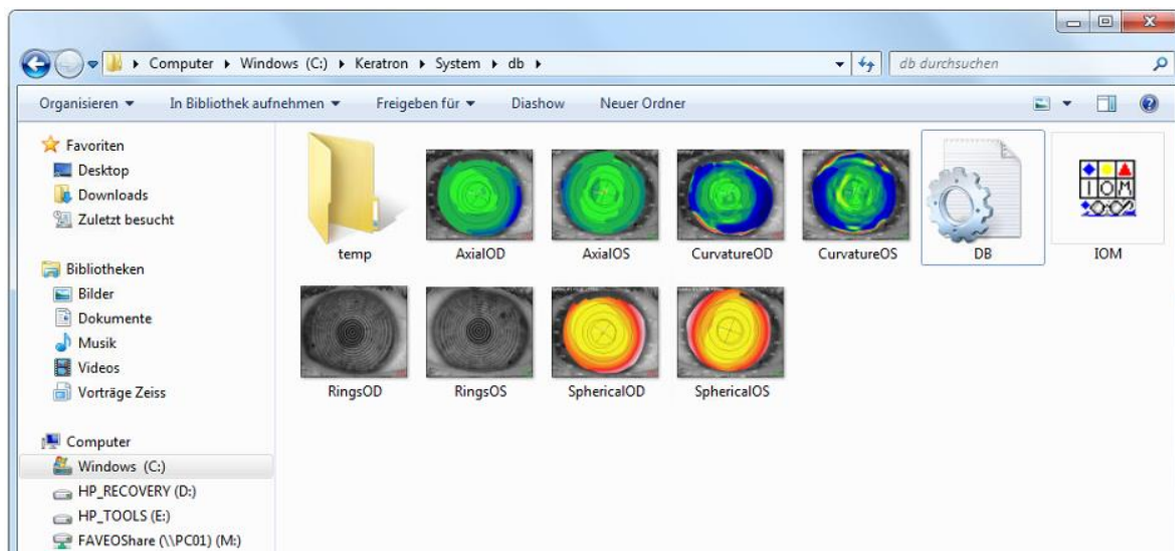
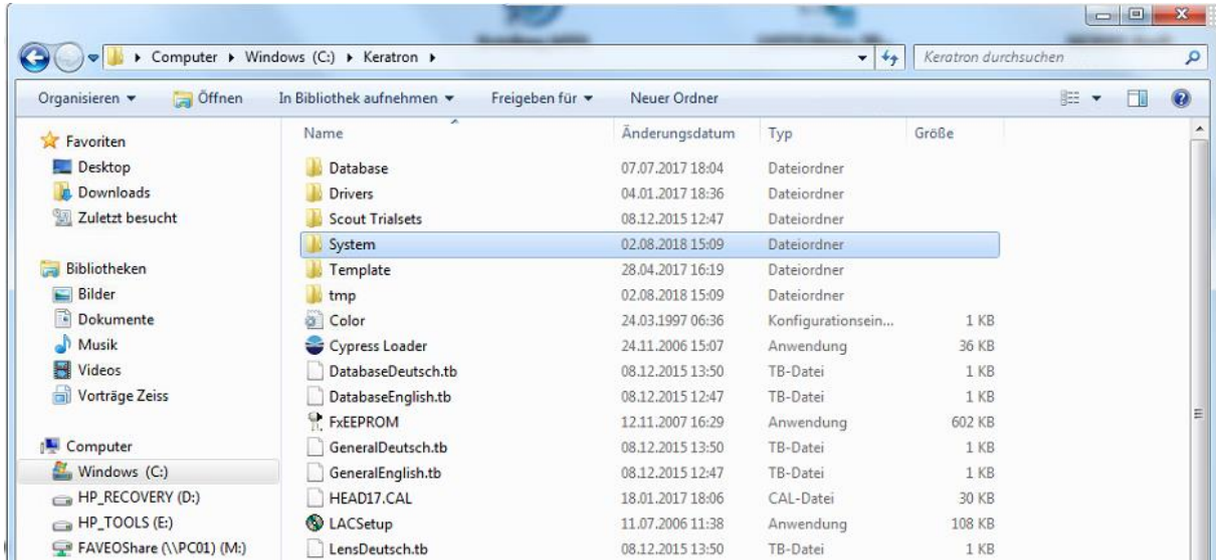


Von IOM zum Kunden kopieren: IOMClientTools\KeratronDaemonService\

Auf diesem Rechner in dem Ordner IOMClientTools den Keratron-Daemon aktivieren laut Readme\_FAVEO.txt, und Verzeichnisse entsprechend einstellen:

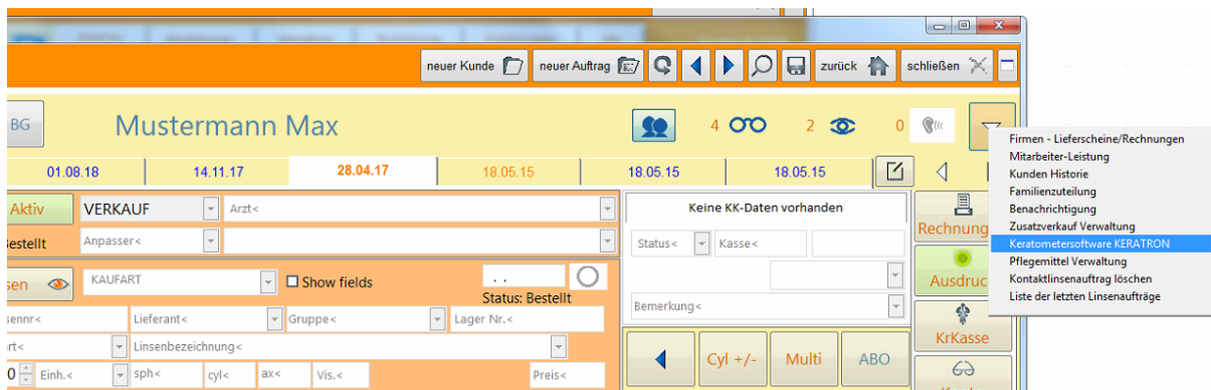


In den C:\Keratron\System\ Ordner das Verzeichnis DB\ mit Inhalt kopieren:

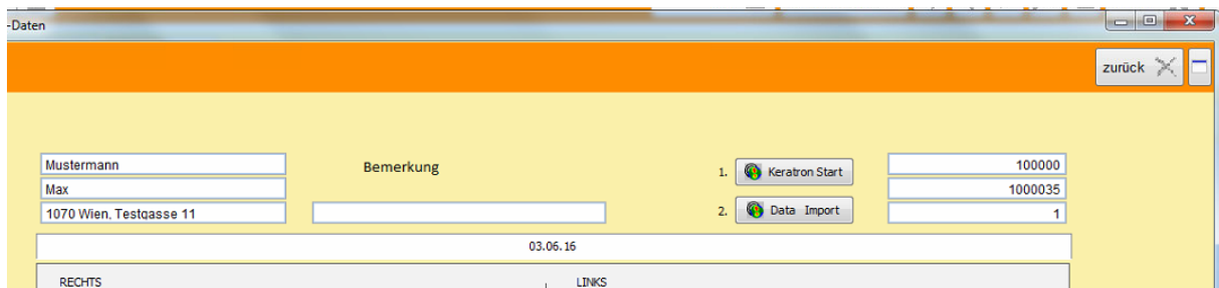


## Bedienungsablauf:

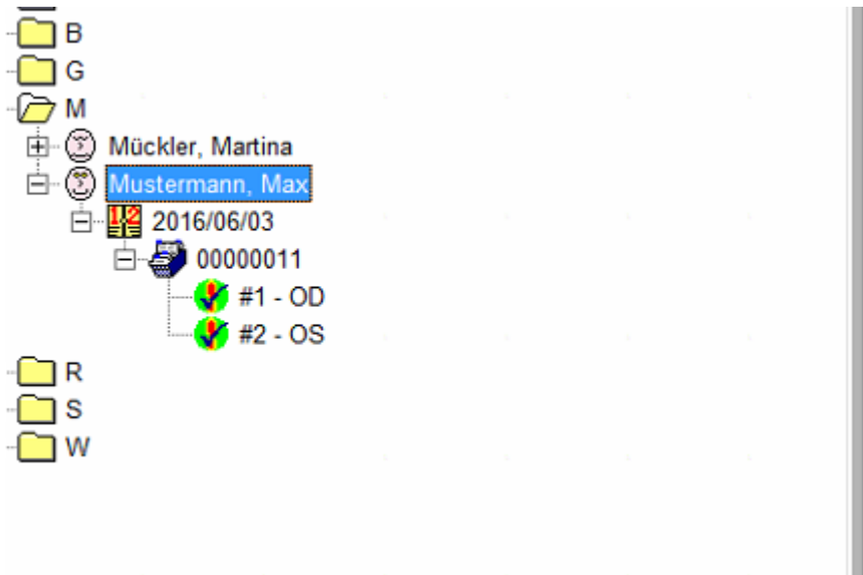
In der FAVEO© Kundenkartei über den Pfeil nach unten Auf Keratometersoftware klicken:



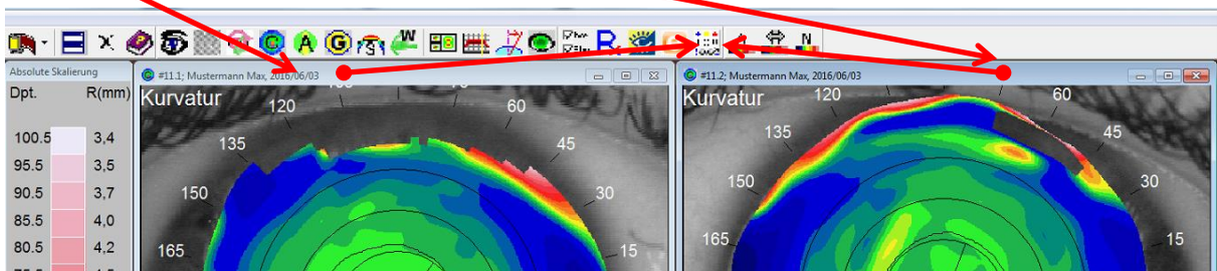
Es öffnet sich das Keratron-Fenster. Darin kann jetzt die Keratron-Scout Software aufgerufen werden. Wenn man Keratron Start klickt, öffnet die Keratron Software mit dem Kunden.



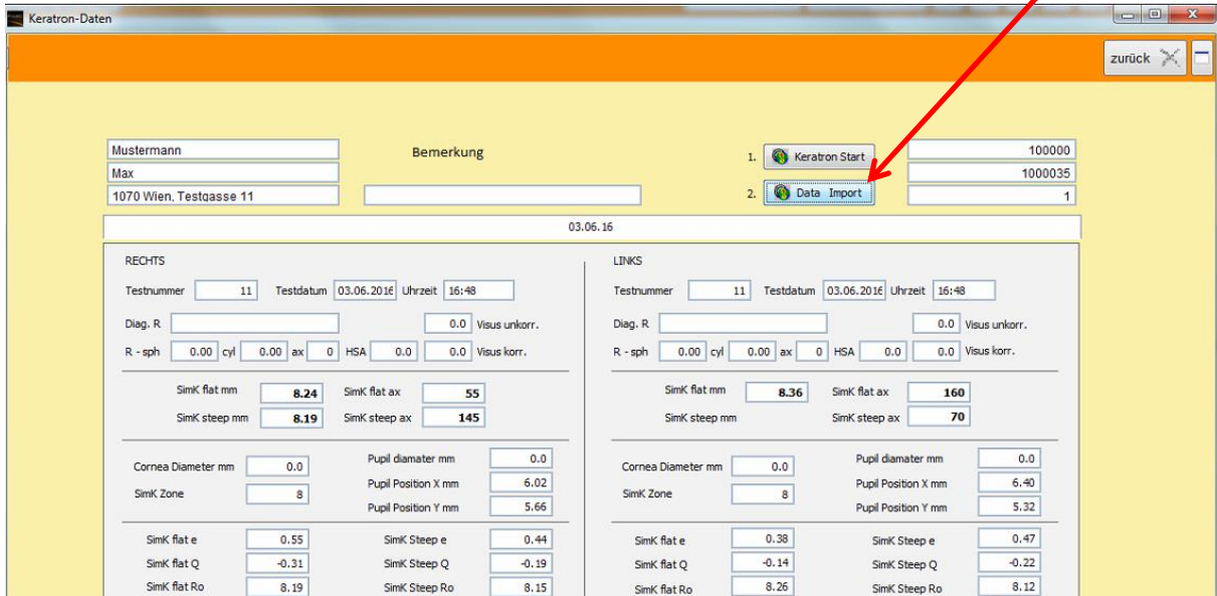
In der Keratron-Scout Software kann man jetzt entweder eine Messung durchführen oder eine bestehende Messung öffnen.



Wenn diese Daten jetzt zurück in FAVEO gespielt werden müssen, öffnen Sie zunächst beide Messungen (OD und OS) und klicken Sie auf dem IOM-Symbol. Wichtig ist jeweils einmal auf OD und Export, und dann auf OS und Export zu klicken!



Schliessen Sie die Keratronsoftware und klicken Sie anschließend in Faveo© auf „Data Import“



Keratron-Daten

zurück

Mustermann  
Max  
1070 Wien, Testgasse 11

Bemerkung

1. Keratron Start 100000  
1000035  
2. Data Import 1

03.06.16

RECHTS

Testnummer 11 Testdatum 03.06.2016 Uhrzeit 16:48

Diag. R 0.0 Visus unkorrt.

R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 Visus korrt.

SimK flat mm 8.24 SimK flat ax 55  
SimK steep mm 8.19 SimK steep ax 145

Cornea Diameter mm 0.0 Pupil diameter mm 0.0  
SimK Zone 8 Pupil Position X mm 6.02  
Pupil Position Y mm 5.66

SimK flat e 0.55 SimK Steep e 0.44  
SimK flat Q -0.31 SimK Steep Q -0.19  
SimK flat Ro 8.19 SimK Steep Ro 8.15

LINKS

Testnummer 11 Testdatum 03.06.2016 Uhrzeit 16:48

Diag. R 0.0 Visus unkorrt.

R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 Visus korrt.

SimK flat mm 8.36 SimK flat ax 160  
SimK steep mm SimK steep ax 70

Cornea Diameter mm 0.0 Pupil diameter mm 0.0  
SimK Zone 8 Pupil Position X mm 6.40  
Pupil Position Y mm 5.32

SimK flat e 0.38 SimK Steep e 0.47  
SimK flat Q -0.14 SimK Steep Q -0.22  
SimK flat Ro 8.26 SimK Steep Ro 8.12

Die Daten sind jetzt gespeichert und jederzeit in FAVEO einsehbar.

