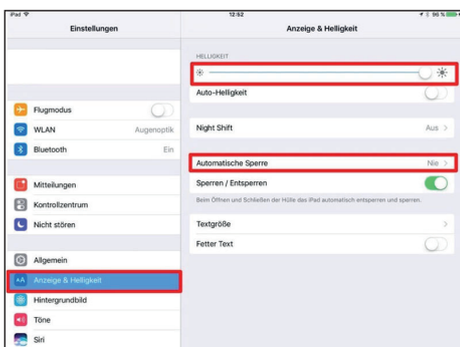
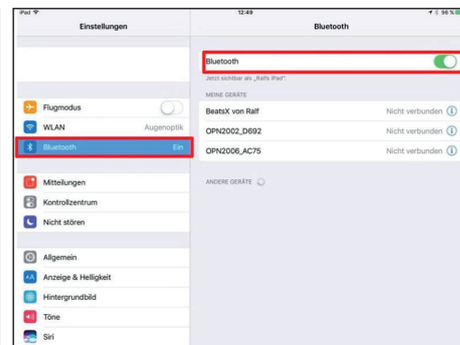
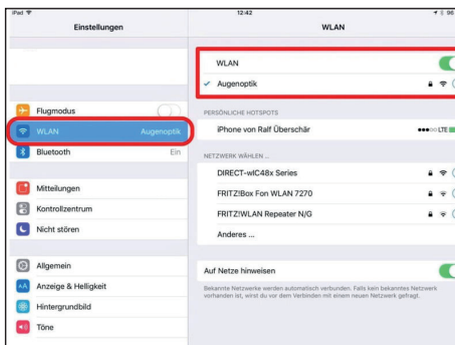


OptikamPAD Handbuch

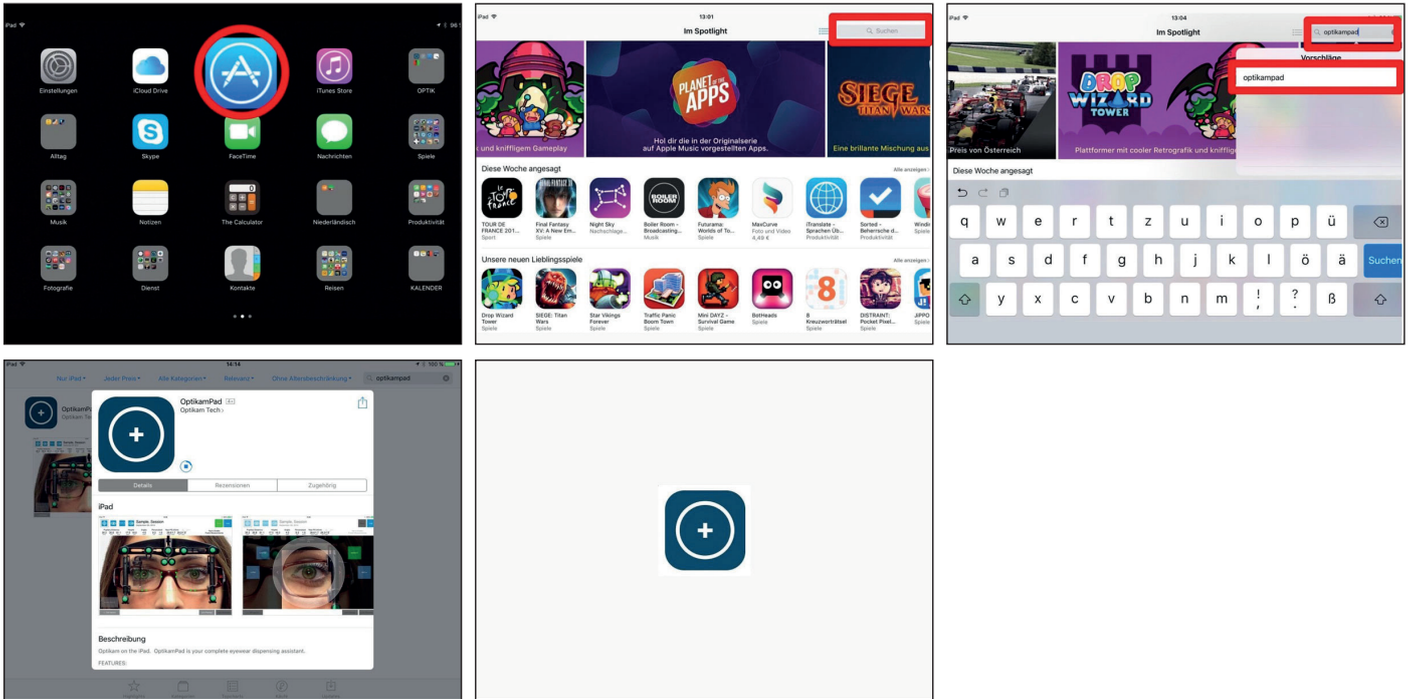
1. Hardware



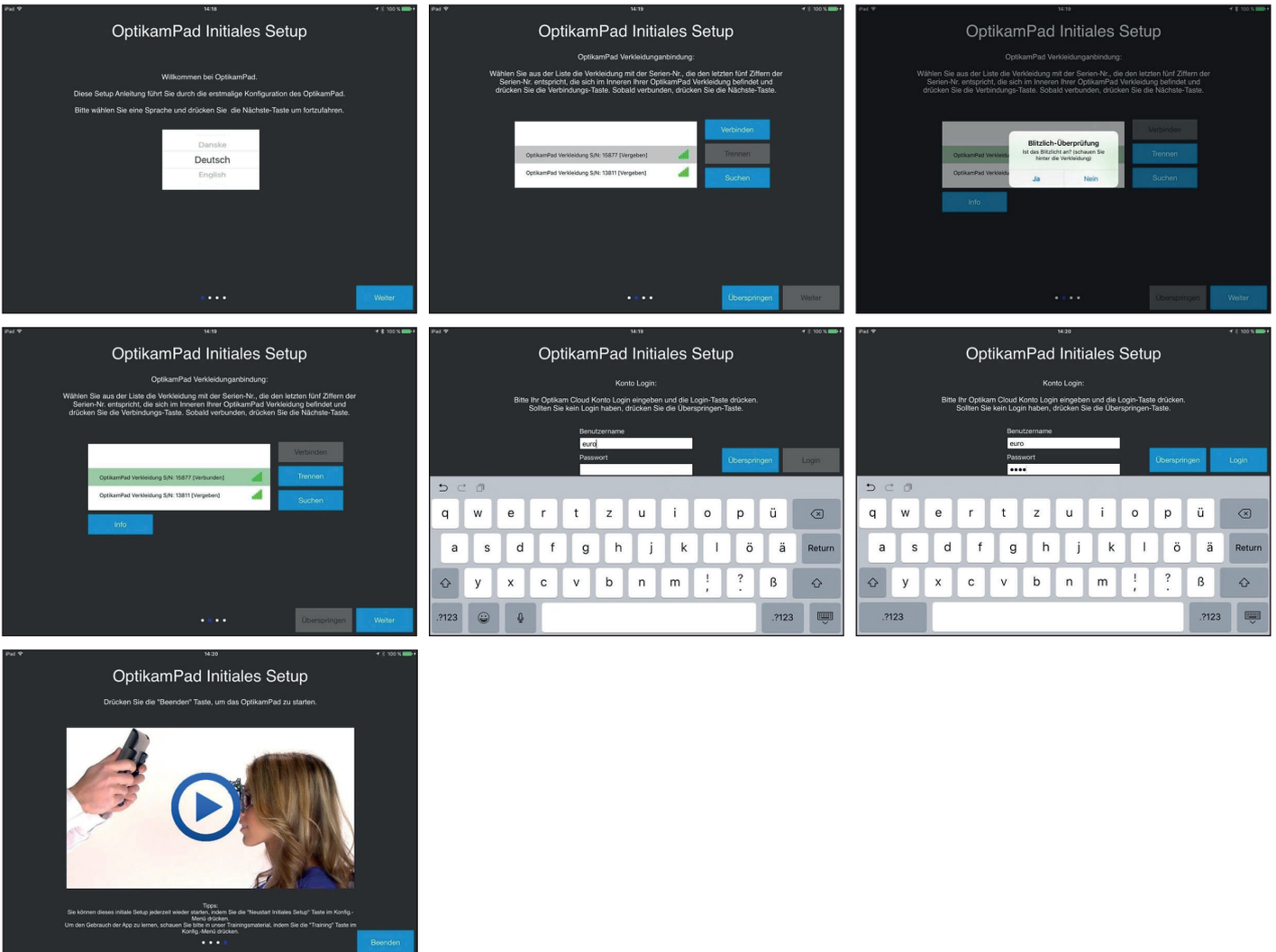
2. iPad Einstellungen



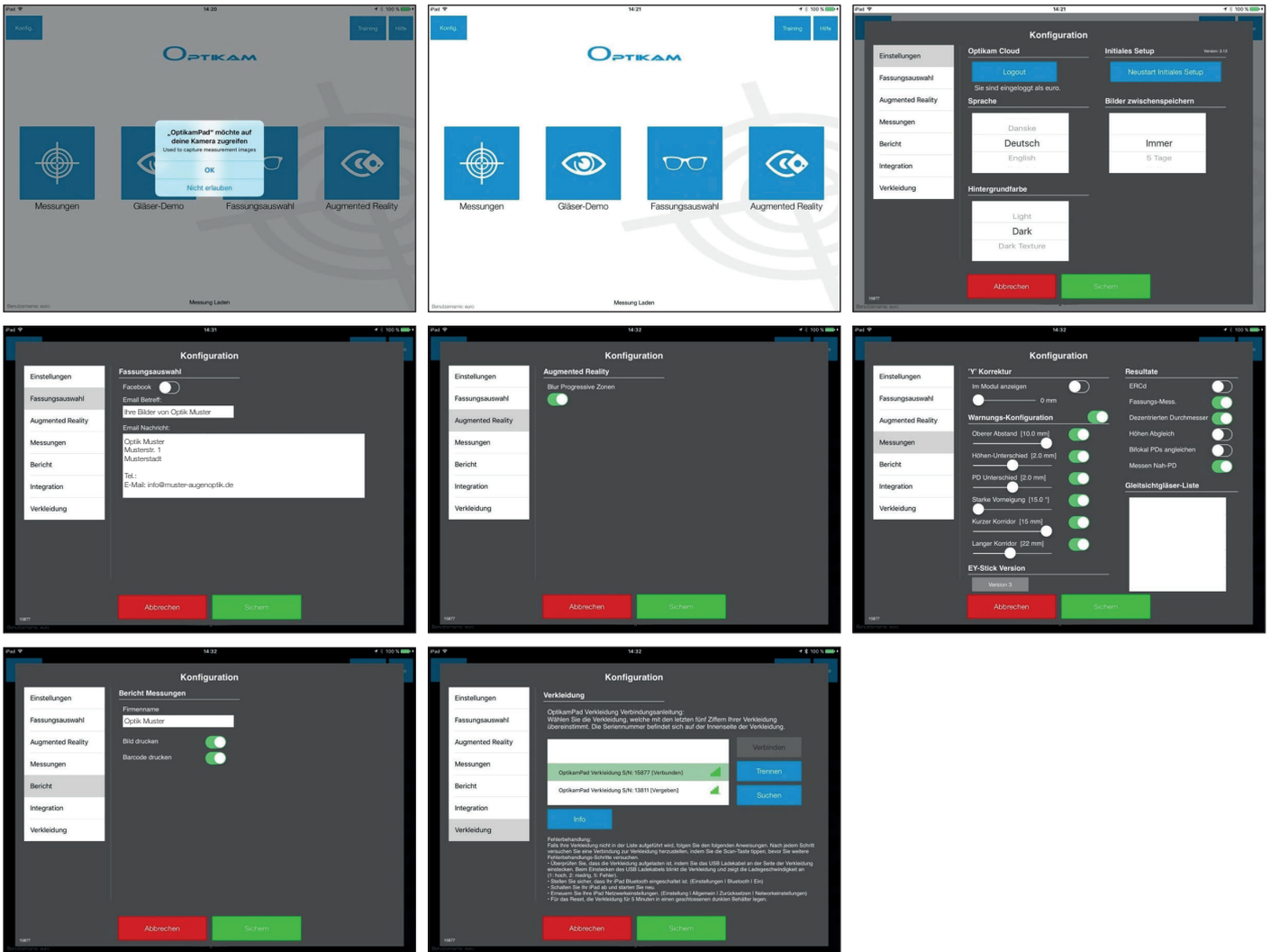
3. OptikamPAD Software



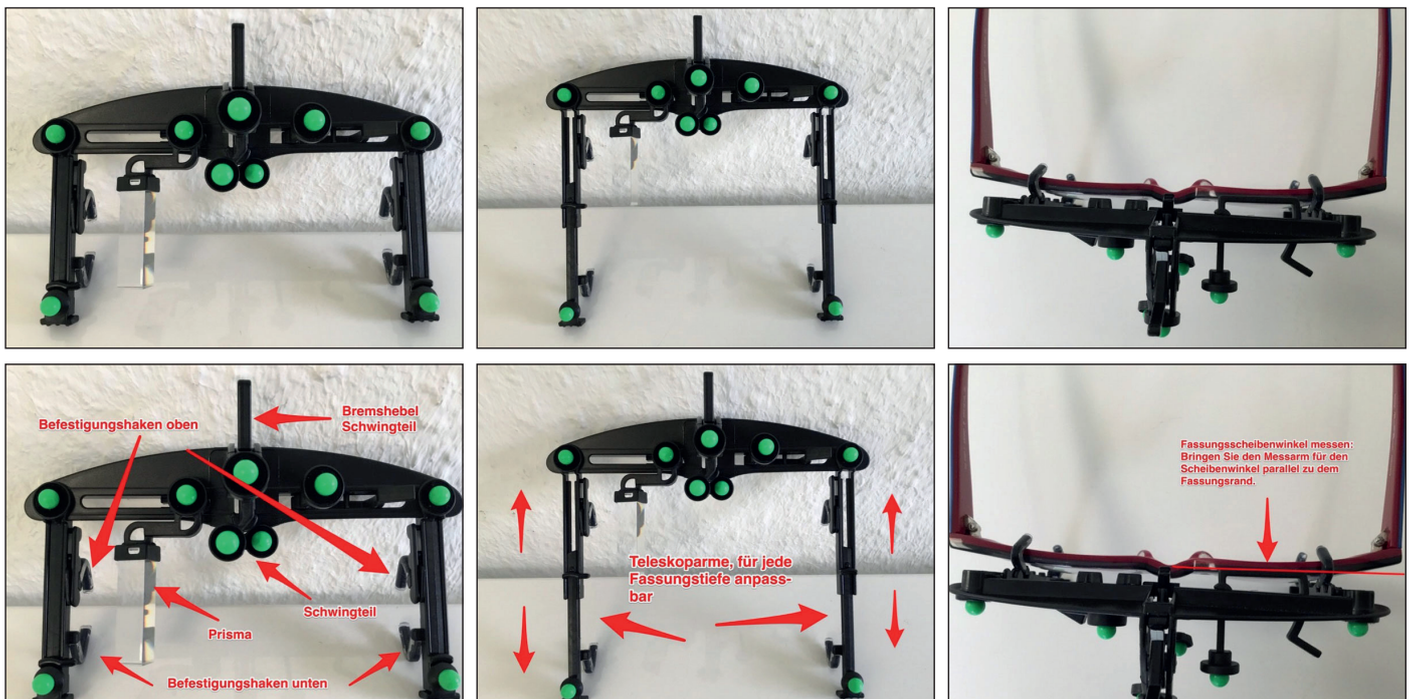
4. OptikamPAD Einstellungen

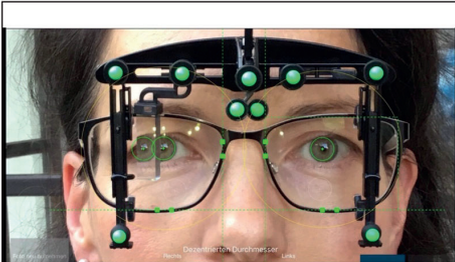


5. OptikamPAD Konfiguration

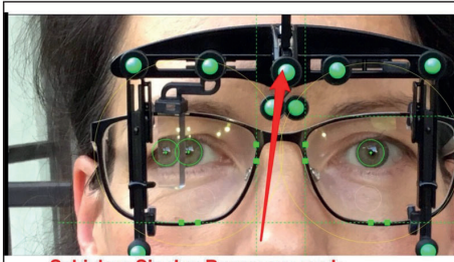


6. OptikamPAD Messungen

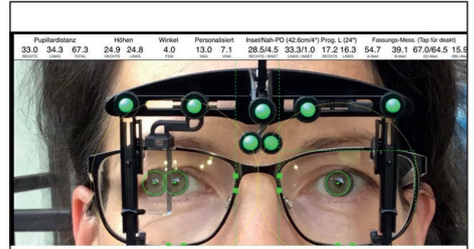




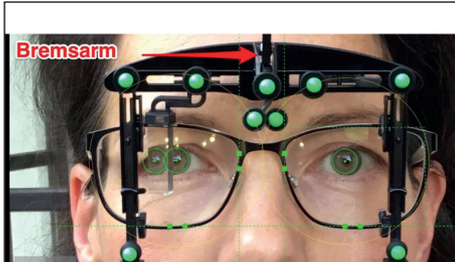
Befestigen Sie den Stick mit den Teleskophaken an der Brille.



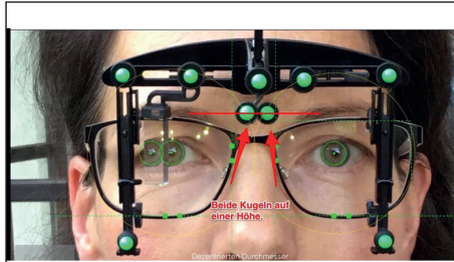
Schieben Sie den Bremsarm nach oben, damit sich das Schwingteil frei bewegen kann.



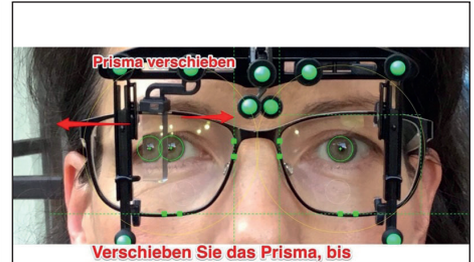
Lassen Sie den Kunden stehend in die Ferne schauen (Nullblickrichtung).



Klicken Sie nun den Bremsarm herunter.



Nun befinden sich beide Kugeln exakt auf einer Höhe.



Verschieben Sie das Prisma, bis Sie die Pupille Ihres Kunden doppelt sehen.

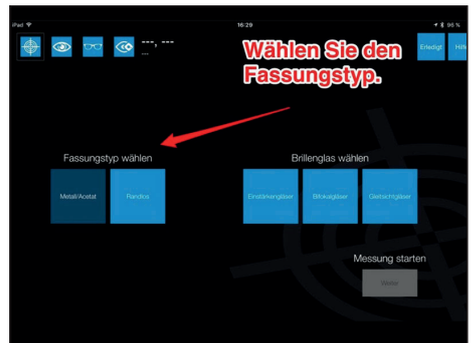
7. OptikamPAD Zentrieraufnahme



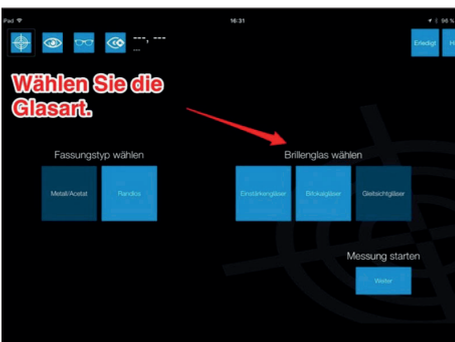
Nun können Sie Ihre Zentrieraufnahme machen.



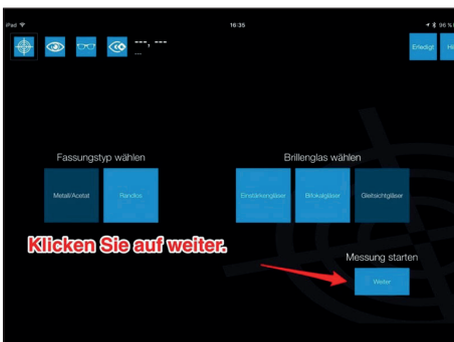
Klicken Sie auf "MESSUNGEN".



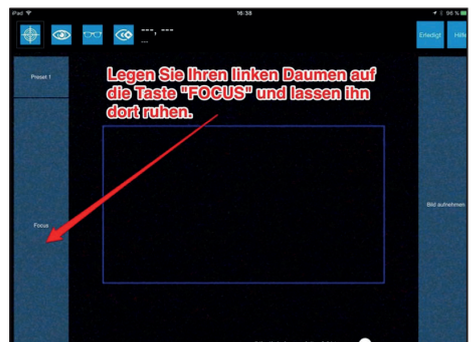
Wählen Sie den Fassungsstyp.



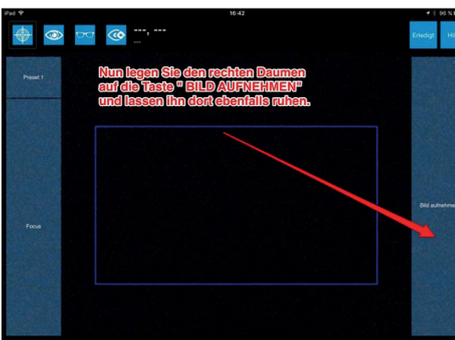
Wählen Sie die Glasart.



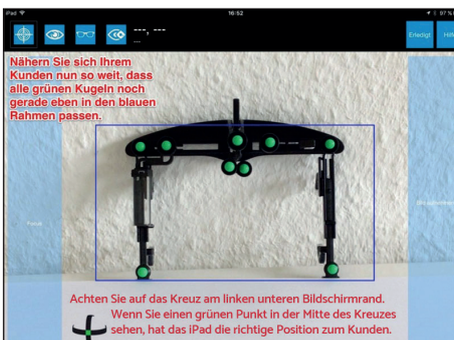
Klicken Sie auf weiter.



Legen Sie Ihren linken Daumen auf die Taste "FOCUS" und lassen ihn dort ruhen.

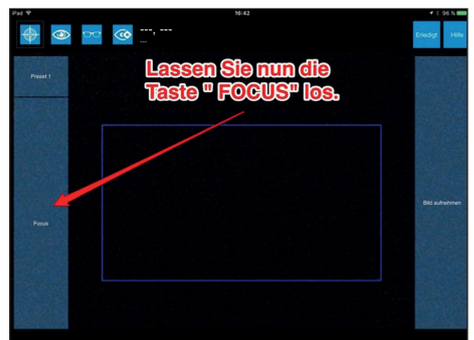


Nun legen Sie den rechten Daumen auf die Taste "BILD AUFNEHMEN" und lassen ihn dort ebenfalls ruhen.

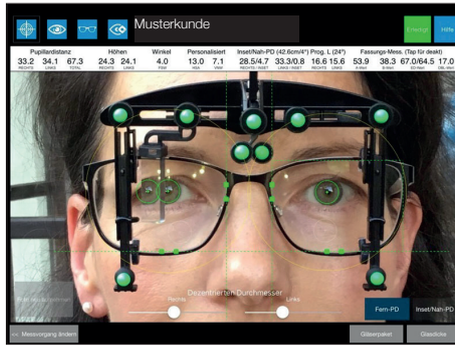
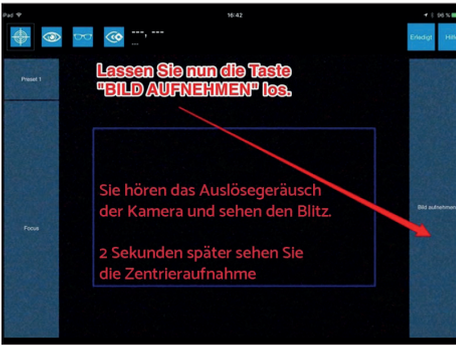


Nähern Sie sich Ihrem Kunden nun so weit, dass alle grünen Kugeln noch gerade eben in den blauen Rahmen passen.

Achten Sie auf das Kreuz am linken unteren Bildschirmrand. Wenn Sie einen grünen Punkt in der Mitte des Kreuzes sehen, hat das iPad die richtige Position zum Kunden.



Lassen Sie nun die Taste "FOCUS" los.



8. Bearbeitung der Zentrieraufnahme nach dem bewährten Boxing-System

