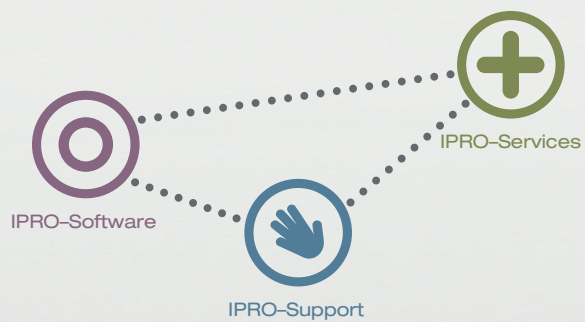




IPAD APP  
IPRO EYETEST



# Anleitung

# Das iPad App „IPRO EyeTest“

Der neue professionelle Nahsehtest für das Apple iPad in deutscher Sprache.

Die Bedeutung der Nahsehqualität nimmt in der täglichen Praxis des Augenoptikers kontinuierlich zu. Gleichzeitig wird immer deutlicher, wie sehr viele der klassischen Nahprüfgeräte bezüglich ihrer Testvariation eingeschränkt sind.

Meist ist auch ihr Design – vorsichtig gesagt – nicht mehr ganz aktuell.

Die professionellen IPRO EyeTeste mit ihren zahlreichen Test-Charts können die bisherigen Nahprüfgeräte nicht nur vollständig ersetzen, sie vermitteln darüber hinaus auf zeitgemäße Weise die Kompetenz ihres Unternehmens.

Die für das Apple iPad typischen Features machen die Nahrefraktion für den Kunden zum Erlebnis.

Aus mehr als 40 monokularen und binokularen Test-Charts sowie zusätzlichen Screeningteste kann der Augenoptiker oder Optometrist individuelle Abläufe zusammenstellen.

Die Rot-Grün-Trennung der bifokalen Teste kann individuell eingestellt werden.

Ein weiteres Argument für den IPRO EyeTest ist der Lernfaktor:

Für viele Teste ist ergänzendes Hintergrundwissen hinterlegt.

Kay Dollt meint dazu: „Es zaubert ein Lächeln ins Gesicht meiner Kunden.“

Seit langem suchen wir eine gute und spektakuläre Möglichkeit, unseren Kunden in der Refraktion etwas Neues zu bieten. Eine Nahsehprobe auf dem iPad bietet sich hierfür geradezu an. Das Gerät macht einfach Spaß und fasziniert die Menschen beim bloßen In-die-Hand-nehmen.

Nachdem im AppStore bisher keine umfangreiche Software verfügbar war, bin ich sehr froh über die Initiative der Firma IPRO, den EyeTest ins Leben zu rufen. Wir selbst waren bei der Gestaltung der App beteiligt und konnten so unsere Bedürfnisse mit einbringen.

Bereits in der Beta-Phase haben wir die App in unserem Geschäft getestet.

Was soll ich sagen... sie macht genau das, was ich von ihr erwarte:

Sie zaubert ein Lächeln ins Gesicht unserer Kunden.

Kaufen können Sie die App IPRO Eye Test im App-Store unter dem Link:

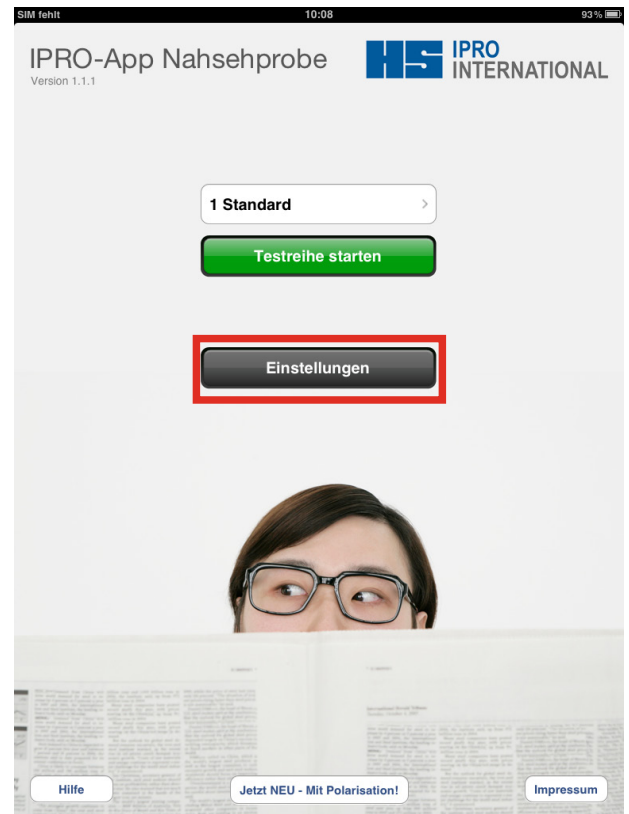
<http://itunes.apple.com/de/app/ipro-eyetest/id411276739?mt=8>

oder unter <http://iproeyetest.de>

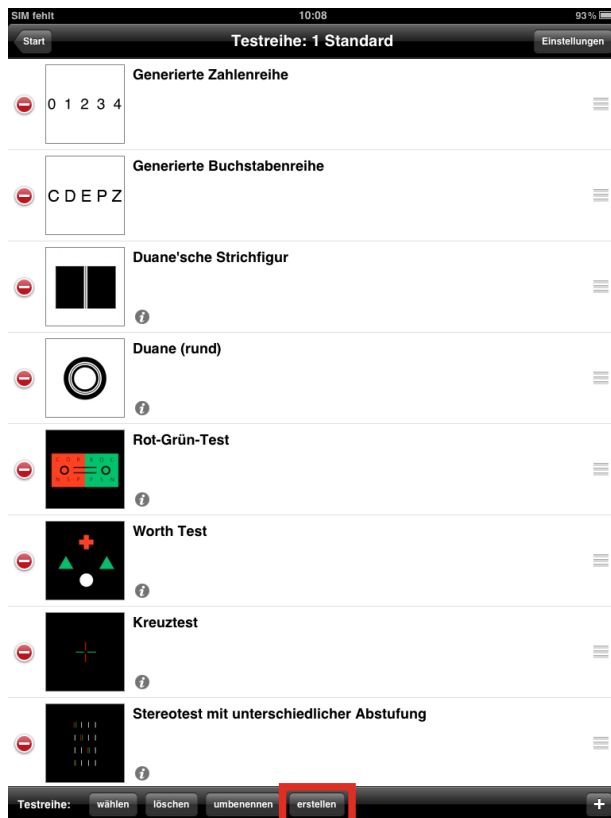
# Anlegen von Testreihen



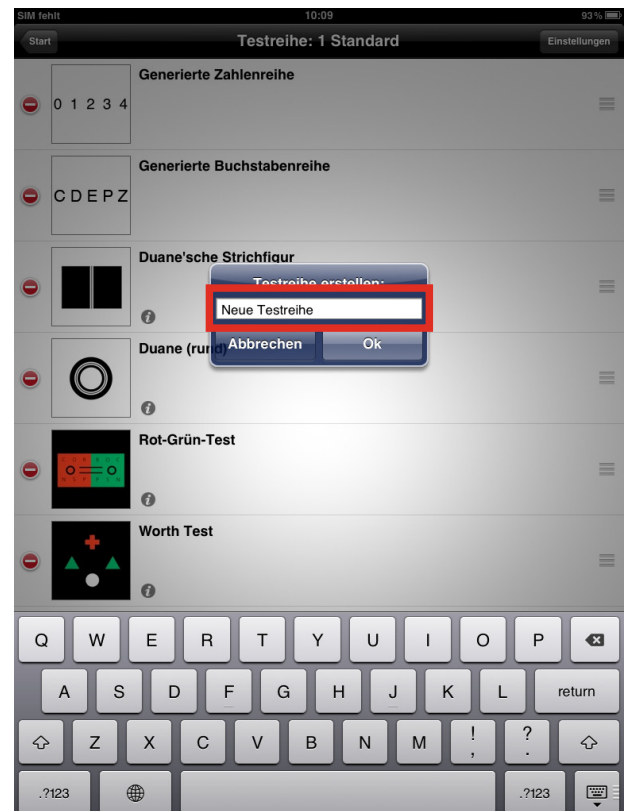
Starten Sie den IPRO EyeTest durch tippen auf das IPRO EyeTest-Icon.



Um eine individuelle Testreihe anzulegen, tippen Sie nun auf **Einstellungen**.

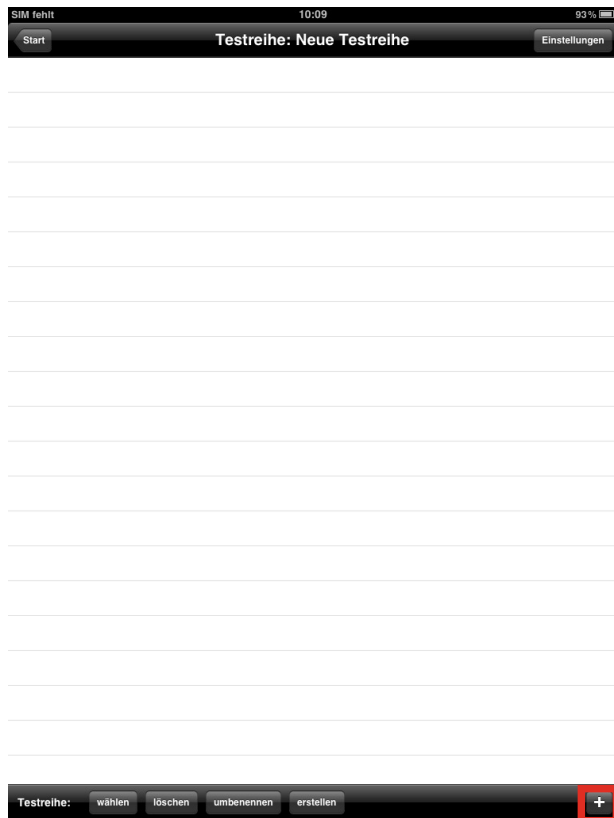


Tippen Sie nun bitte auf **Erstellen** um eine neue Testreihe anzulegen.

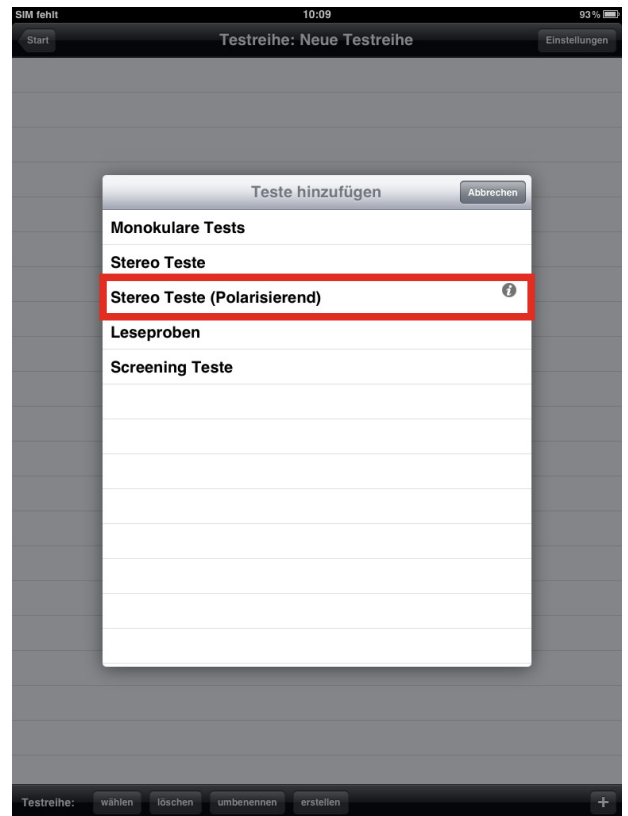


Tragen Sie bitte den Namen für die neue Testreihe ein.

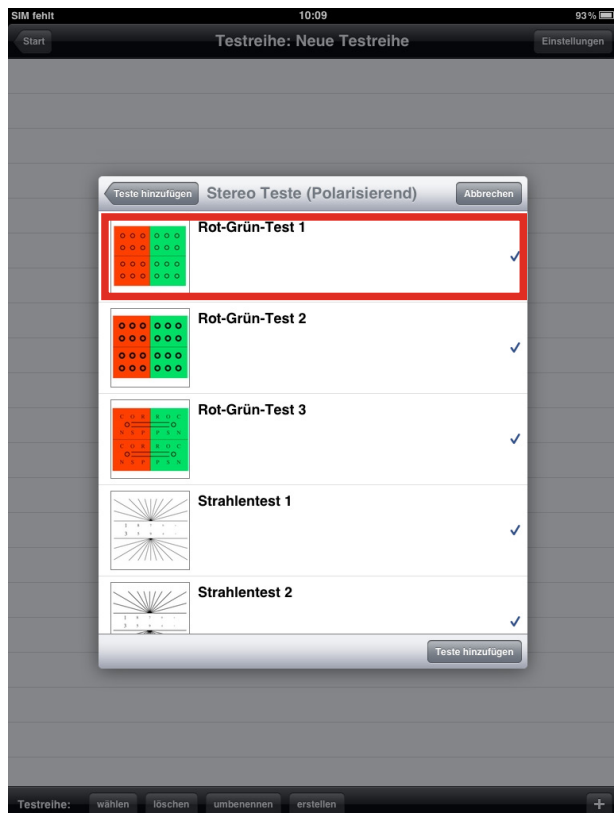
# Anlegen von Testreihen



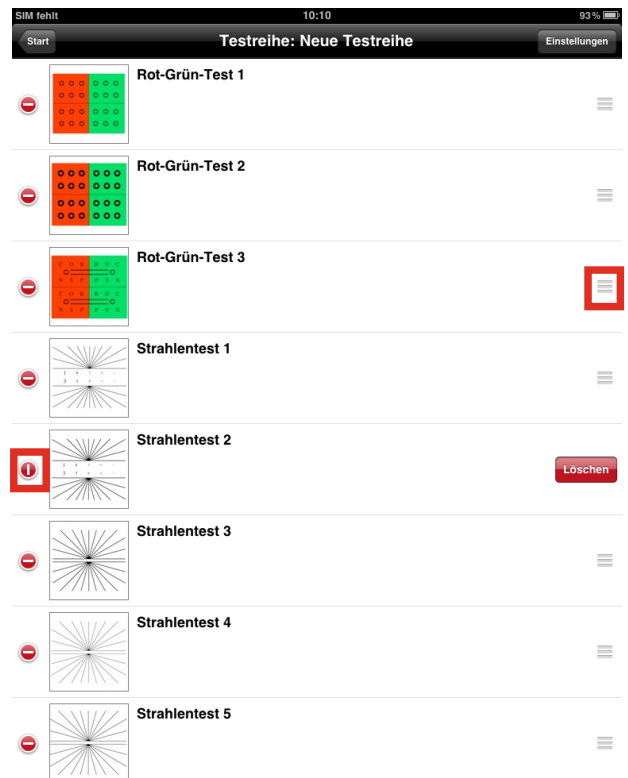
Um Tests hinzuzufügen tippen Sie bitte auf das +



Hier können Sie aus fünf Kategorien auswählen.

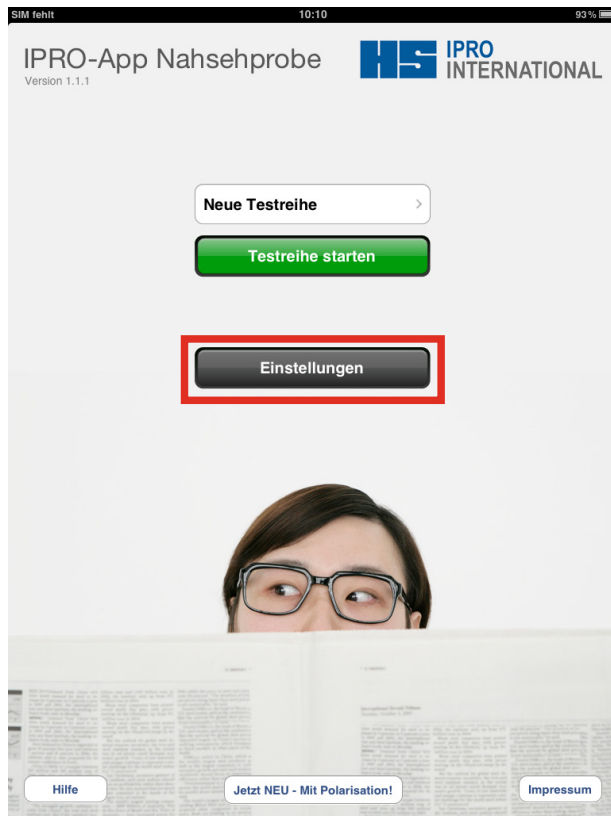


Um einige Tests auszuwählen tippen Sie diese an. Danach auf **Teste hinzufügen**.

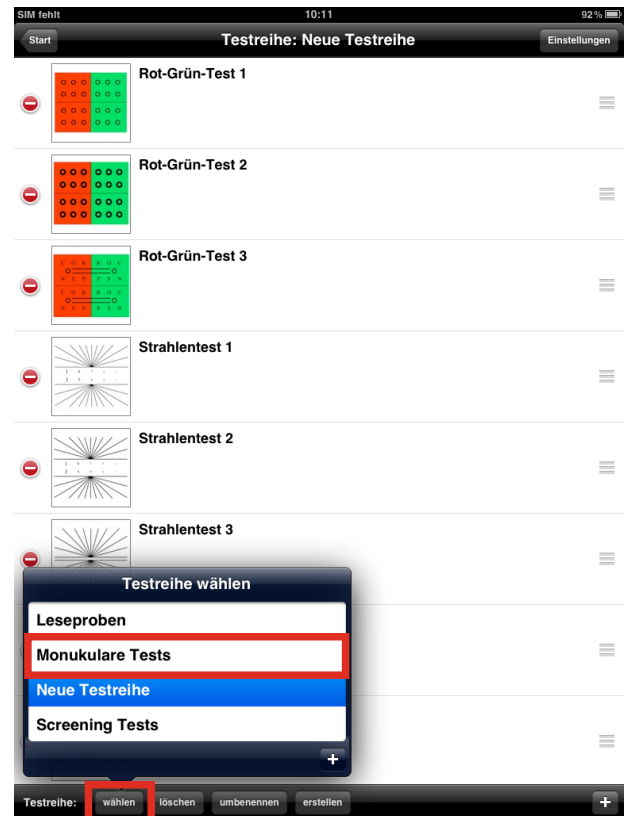


Rechts lässt sich die Reihenfolge ändern. Links lassen sich einzelnen Tests löschen. Das Löschen rechts bestätigen.

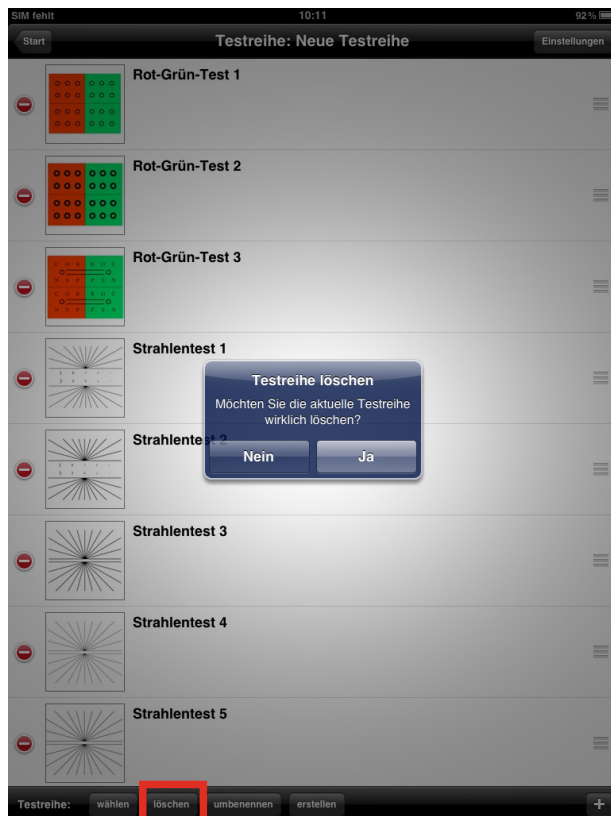
# Anpassen einer Testreihe



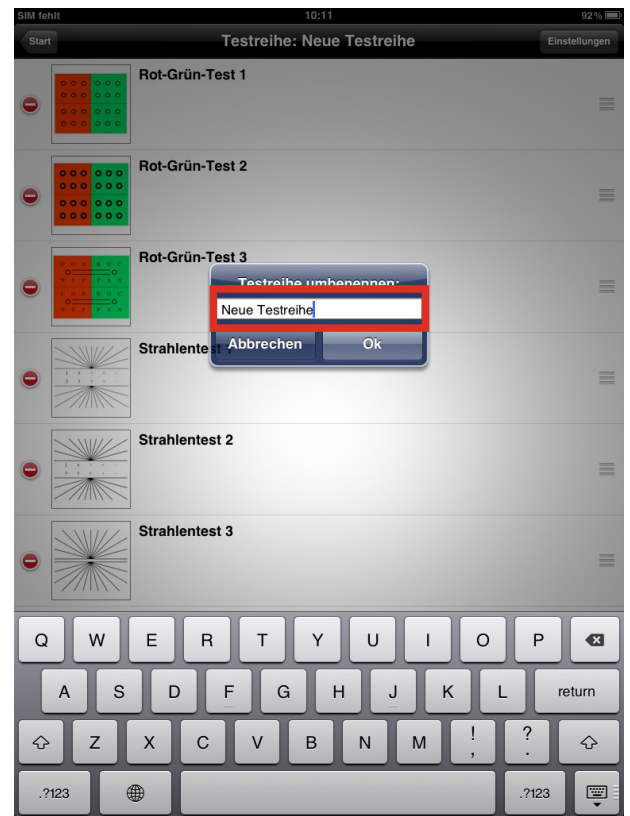
Tippen Sie wieder auf **Einstellungen** für weitere Einstellmöglichkeiten.



Mit **Wählen** können Sie zu anderen Testreihen wechseln, um diese anzupassen.

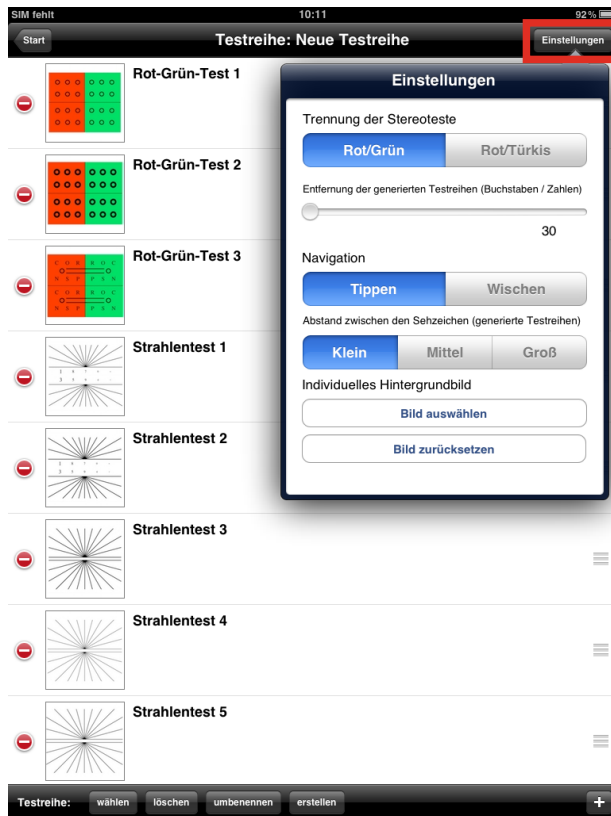


Mit **Löschen** können Sie die ausgewählte Testreihe entfernen.



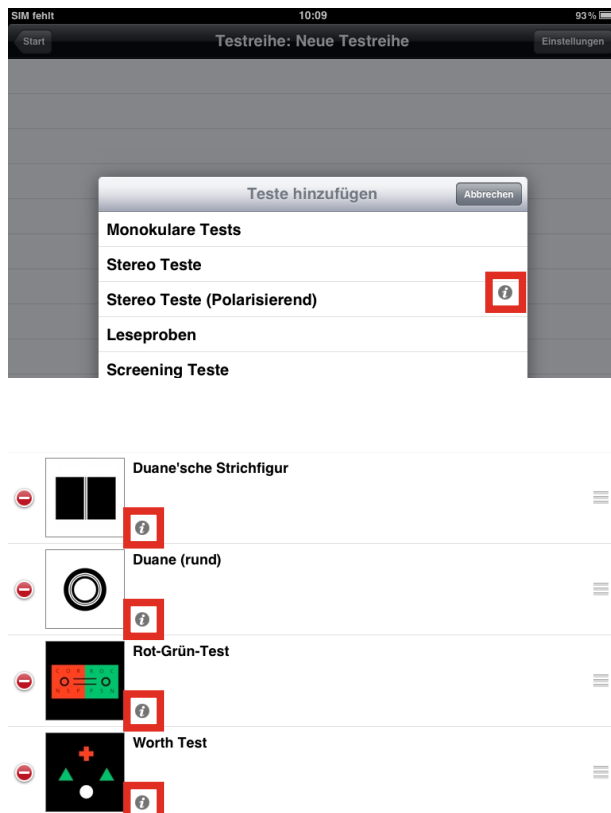
Durch Tippen auf **Umbenennen** können Sie den Namen der Testreihe ändern.

# Allgemeine Einstellungen

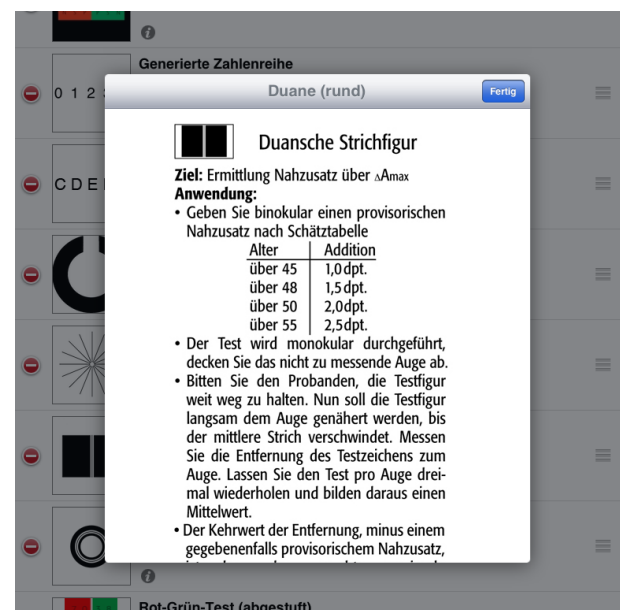


Mit den **Einstellungen** lassen sich die Trennung der Stereoteste, die Prüferentfernung, die Navigationsgeste, Abstände zwischen den Sehzeichen bei Generierten Testreihen und das Hintergrundbild anpassen.

# Wie war das noch gleich?

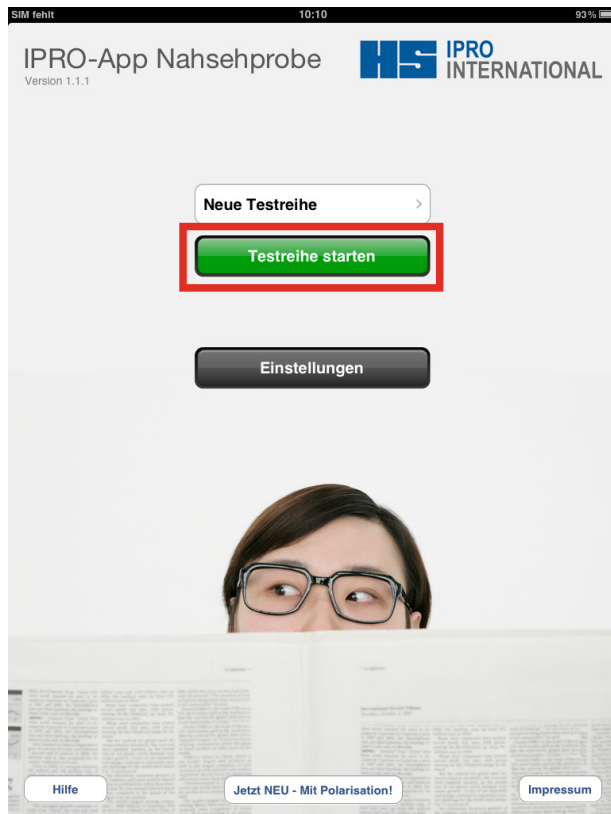


An vielen Stellen im App begegnen Ihnen kleine **i**-Symbole. Tippen Sie sie an erscheinen viele hilfreiche Informationen zum zugehörigen Test.





# Das App im Einsatz



Um Ihre neue Testreihe zu starten, tippen Sie auf Testreihe starten.



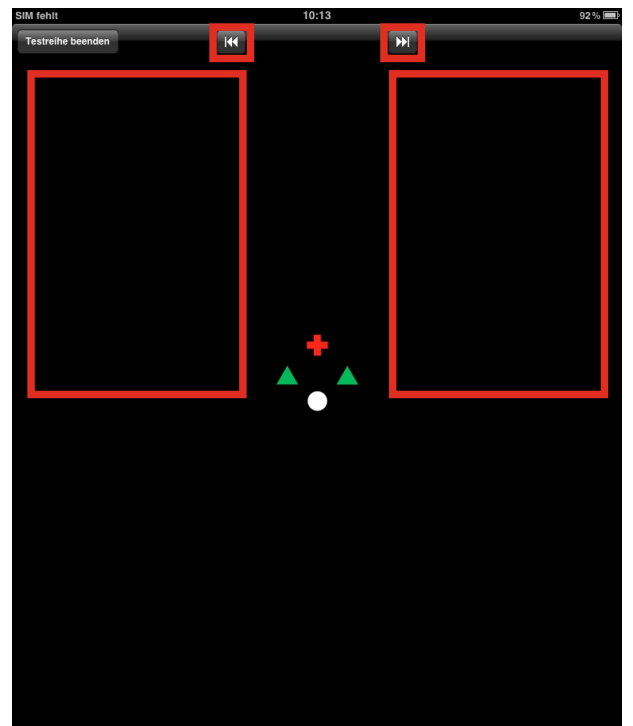
Um die Zeichen zu ändern tippen Sie auf diese oder den Button in der Mitte.



7 5 6 2 0



Bei diesem Test gibt es die Funktion, den Visus mit + - direkt anzupassen.

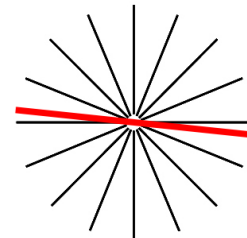
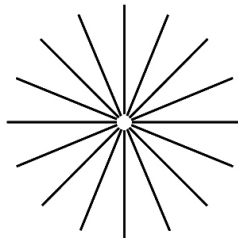


Um zum nächsten Test zu gelangen, tippen Sie auf die **Pfeiltasten** oder je nach Einstellung in die markierten Bereiche oder nutzen die Wischengeste.

# Special Tests



95°

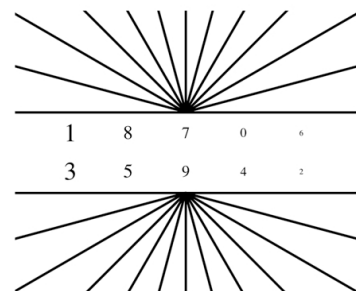
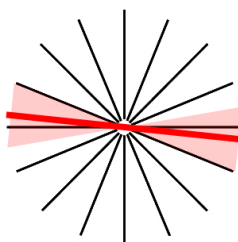


**Die interaktive Strahlenfigur:**  
Halten Sie den Finger unterhalb der Figur.

Es erscheint ein roter Strich, welcher durch Schieben gedreht werden kann. Oben rechts wird Ihnen der exakte Winkel angezeigt



95°



Mit Hilfe der Zweifingergeste kann nun zusätzlich ein Bereich angezeigt werden.

Um **polarisierende** Tests wie den Strahlentest nutzen zu können, benötigen Sie Ipro EyePolar. Dieses ist günstig online erhältlich unter **eyetest.ipro.de**



# Die Teste

## **Stereo Teste (Polarisierend)**

Rot-Grün-Test 1  
Rot-Grün-Test 2  
Rot-Grün-Test 3  
Strahlentest 1  
Strahlentest 2  
Strahlentest 3  
Strahlentest 4  
Strahlentest 5

## **Stereo Teste**

Nahexophorie  
Hakentest (vertikal)  
Hakentest (horizontal)  
Kreuztest  
Stereotest (abgestuft)  
Zeigertest  
Doppelzeigertest  
Worth Test  
Schober Test  
Vergenzleiste  
Stereo Test (fein)  
Maddox Test  
Graefe Test  
Nahfusion  
Fixationspunkt  
Schober Test (groß)  
Rot-Grün-Test 1  
Rot-Grün-Test 2  
Rot-Grün-Test 3  
Strahlentest 1  
Strahlentest 2  
Strahlentest 3  
Strahlentest 4  
Strahlentest 5

## **Monokulare Tests**

Generierte Zahlenreihe  
Generierte Buchstabenreihe  
Rot-Grün-Test  
Duane'sche Strichfigur  
Duane (rund)  
Rot-Grün-Test (abgestuft)  
Rot-Grün-Test (Leseprobe)  
Eye Chart  
Nahastigmatismus  
Nahastigmatismus 2  
Strichmuster  
Kontrast Test (Stufe 1)  
Kontrast Test (Stufe 2)  
Rot Grün Weiss Test  
Pelli Robsen Test

## **Leseproben**

Leseprobe Visus 0.32  
Leseprobe Visus 0.4  
Leseprobe Visus 0.5  
Leseprobe Visus 0.63  
Leseprobe Visus 0.8  
Leseprobe mit Visusabstufung  
Leseprobe Visus 0.32 (invers)  
Leseprobe Visus 0.4 (invers)  
Leseprobe Visus 0.5 (invers)  
Leseprobe Visus 0.63 (invers)  
Leseprobe Visus 0.8 (invers)  
Leseprobe mit Visusabstufung (invers)  
Notenblatt  
Notenblatt 2  
Landkarte  
Navigation  
Packungsbeilage

## **Screening Teste**

Amsler Test (schwarz)  
Amsler Test (weiß)  
Amsler Test (schwarz grob)  
Amsler Test (weiß grob)  
Ishihara Farbtafeln 1  
Ishihara Farbtafeln 2  
Ishihara Farbtafeln 3  
Ishihara Farbtafeln 4  
Amsler Test (schwarz grob) - Roter Fixierpunkt  
Amsler Test (weiß grob) - Roter Fixierpunkt  
Amsler Test (schwarz) - Roter Fixierpunkt  
Amsler Test (weiß) - Roter Fixierpunkt