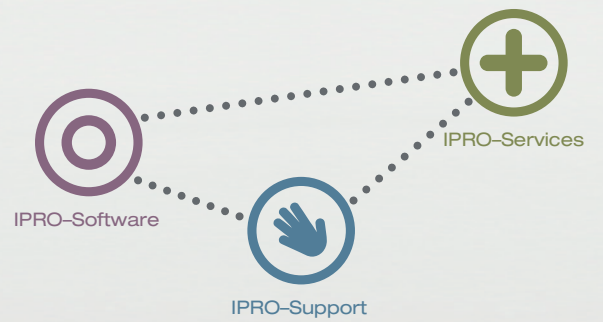




## IPAD APP IPRO EYETEST



# 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 EyeTests 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 Screeningtests kann der Augenoptiker oder Optometrist individuelle Abläufe zusammenstellen.

Die Rot-Grün-Trennung der bifokalen Tests kann individuell eingestellt werden. Ein weiteres Argument für den IPRO EyeTest ist der Lernfaktor: Für viele Tests 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>

# Die Tests

Generierte Zahlenreihe Visus 0.25  
Generierte Zahlenreihe Visus 0.32  
Generierte Zahlenreihe Visus 0.4  
Generierte Zahlenreihe Visus 0.5  
Generierte Zahlenreihe Visus 0.63  
Generierte Zahlenreihe Visus 0.8  
Rot-Grün-Test  
Duane'sche Strich Figur  
Duane (rund)  
Worth Test  
Schober Test  
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)  
Rot-Grün-Test (abgestuft)  
Rot-Grün-Test (Leseprobe)  
Nahastigmatismus  
Nahastigmatismus 2  
Amsler Test (schwarz)  
Amsler Test (weiß grob)  
Strichmuster  
Nahexophorie  
Hakentest (vertikal)  
Kreuztest  
Stereotest mit unterschiedlicher Abstufung

Zeigertest  
Doppelzeigertest  
Kontrast Test (Stufe 1)  
Kontrast Test (Stufe 2)  
Vergenzleiste  
Stereo Test (fein)  
Maddox Test  
Graefe Test  
Nahfusion  
Graefe Test  
Nahfusion  
Fixationspunkt  
Schober Test (groß)  
Ishihara Farbtafeln 1  
Ishihara Farbtafeln 2  
Ishihara Farbtafeln 3  
Ishihara Farbtafeln 4

# Die Tests



0 1 2 3 4



4 1 3 0 5



Generierte Zahlenreihe Visus 0.25



6 0 8 4 1



1 6 0 4 2



Generierte Zahlenreihe Visus 0.32



Generierte Zahlenreihe Visus 0.4

# Die Tests



1 7 0 2 8

V: 0.5 (40cm)



2 7 0 8 3

V: 0.63 (40cm)



Generierte Zahlenreihe Visus 0.5



Generierte Zahlenreihe Visus 0.63



2 0 5 3 8

V: 0.8 (40cm)

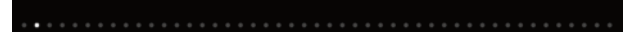


2 0 5 3 8

V: 0.8 (40cm)



Generierte Zahlenreihe Visus 0.8



2 0 5 3 8

V: 0.8 (40cm)

Rot-Grün-Test

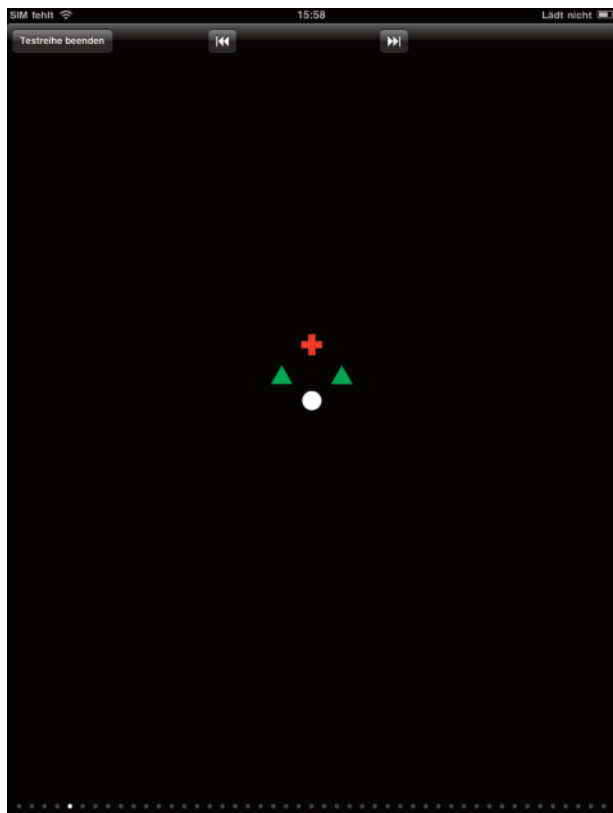
# Die Tests



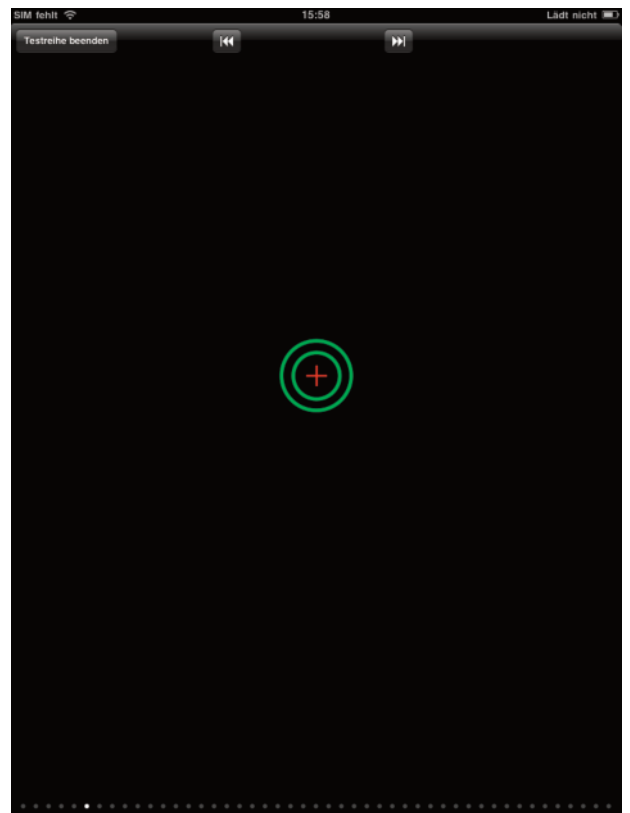
Duane'sche Strich Figur



Duane (rund)

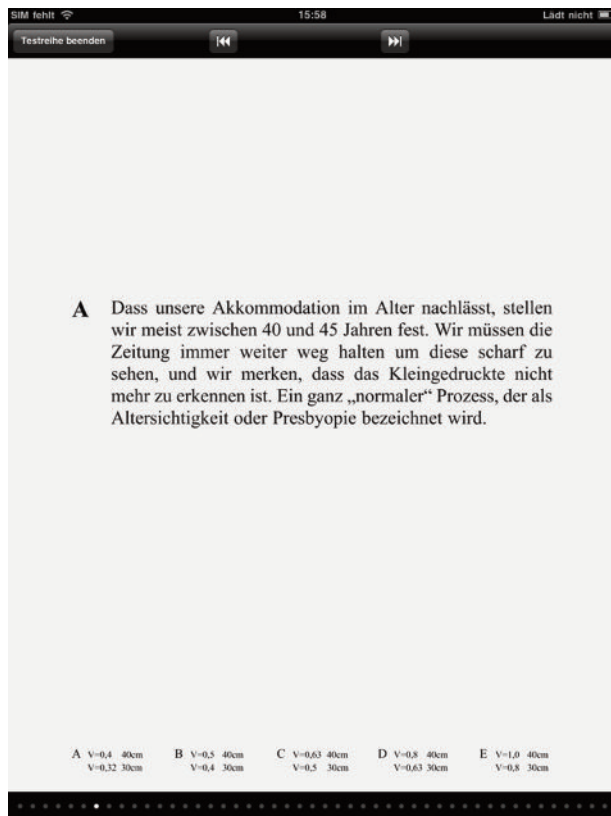


Worth Test

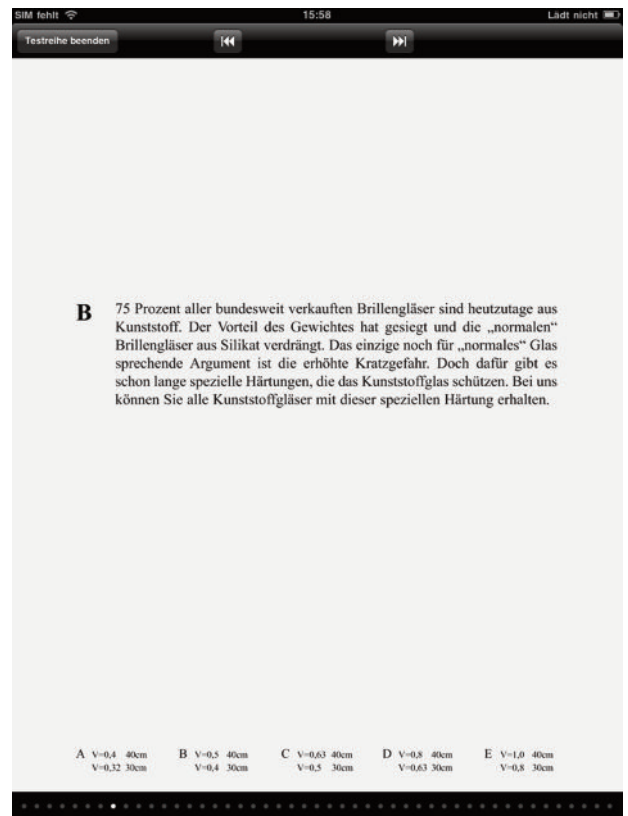


Schober Test

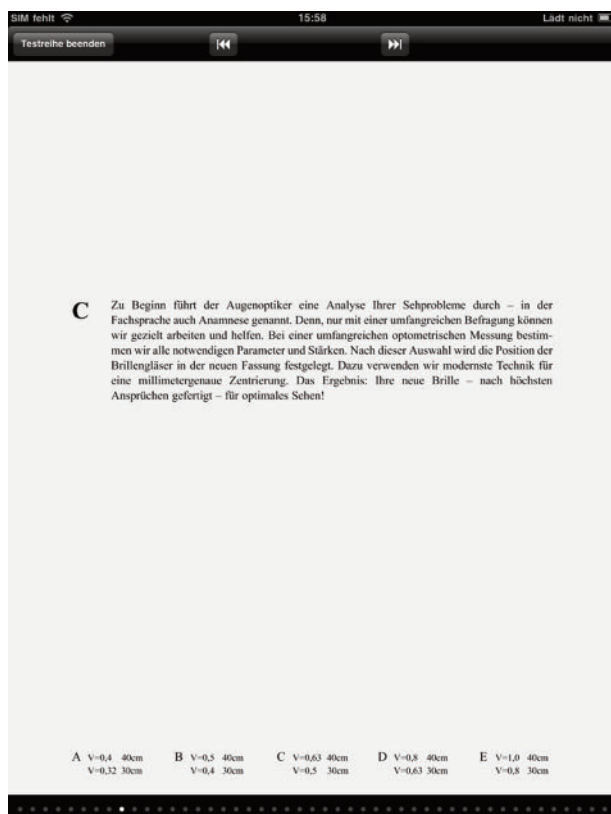
# Die Tests



Leseprobe Visus 0.32



Leseprobe Visus 0.4



Leseprobe Visus 0.5

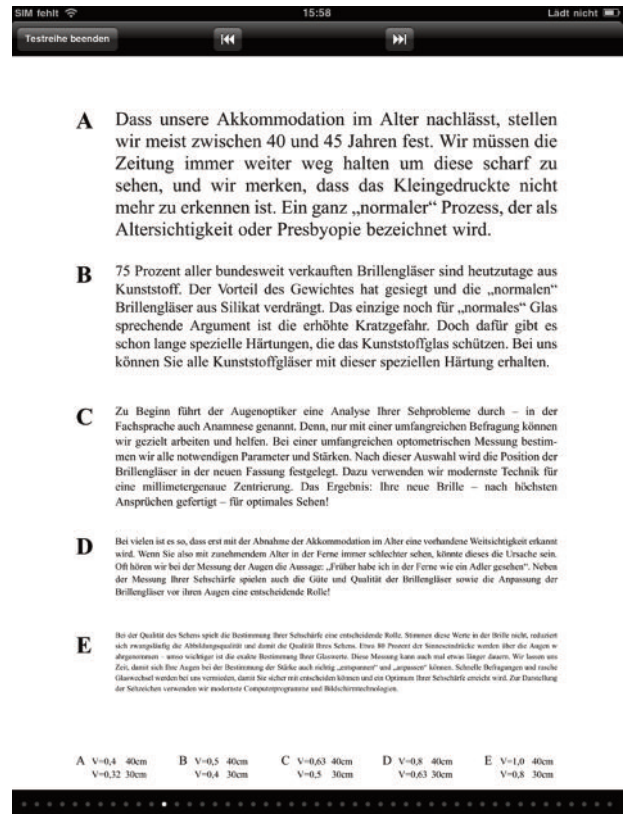


Leseprobe Visus 0.63

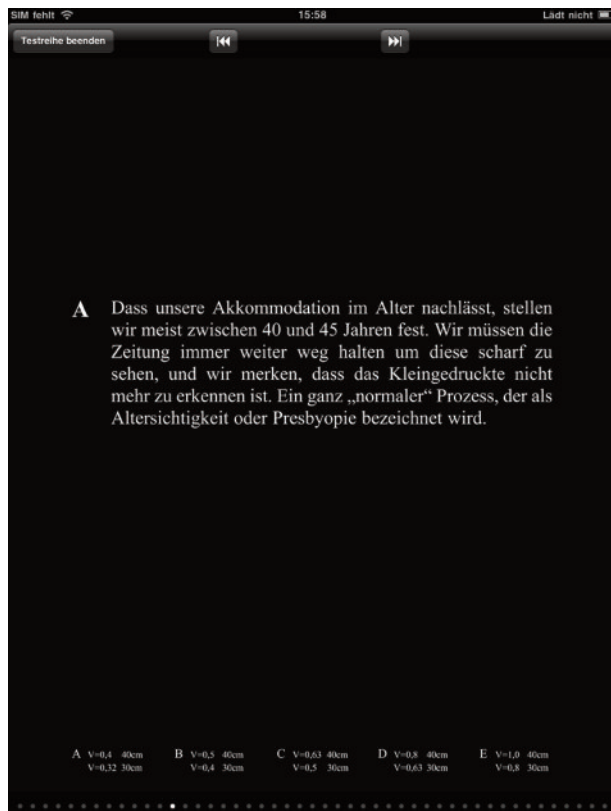
# Die Tests



Leseprobe Visus 0.8



Leseprobe mit Visusabstufung



Leseprobe Visus 0.32 (invers)



Leseprobe Visus 0.4 (invers)



# Die Tests



Leseprobe Visus 0.5 (invers)



Leseprobe Visus 0.63 (invers)

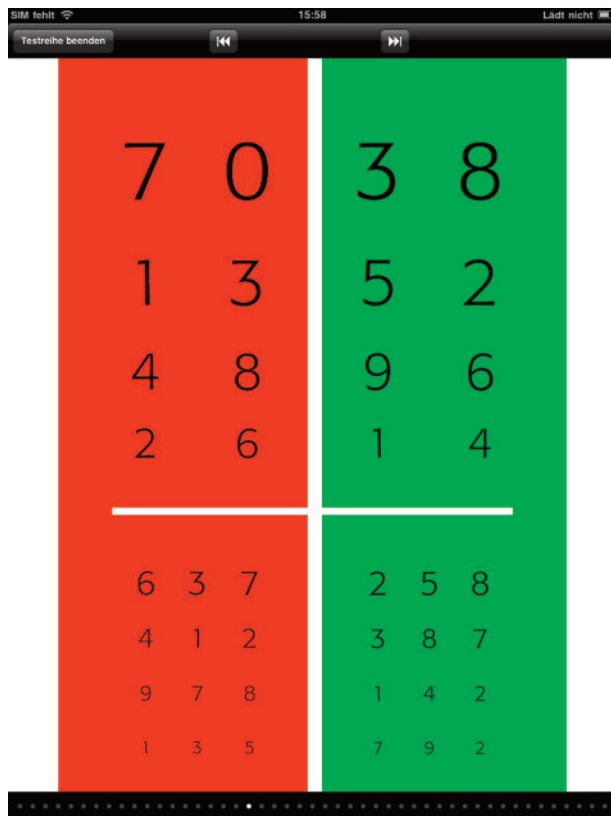


Leseprobe Visus 0.8 (invers)

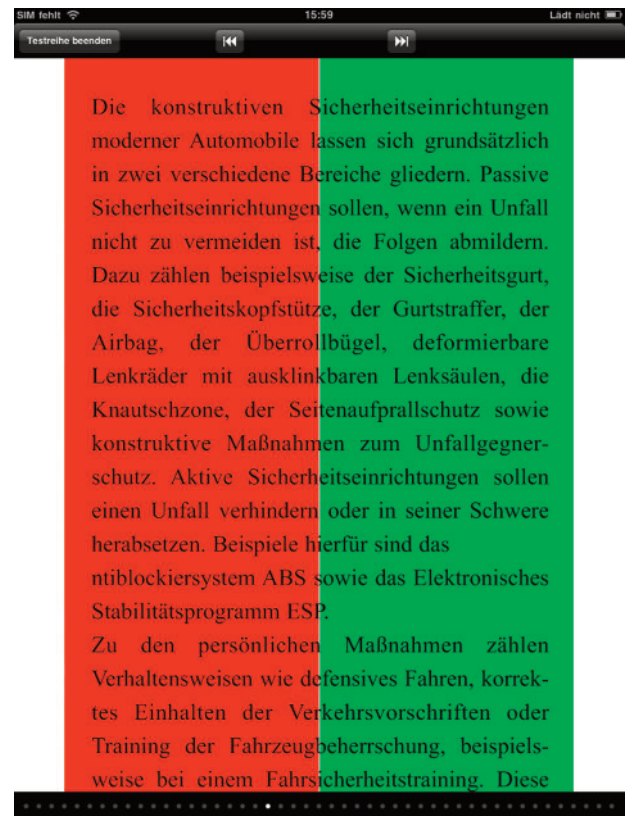


Leseprobe mit Visusabstufung (invers)

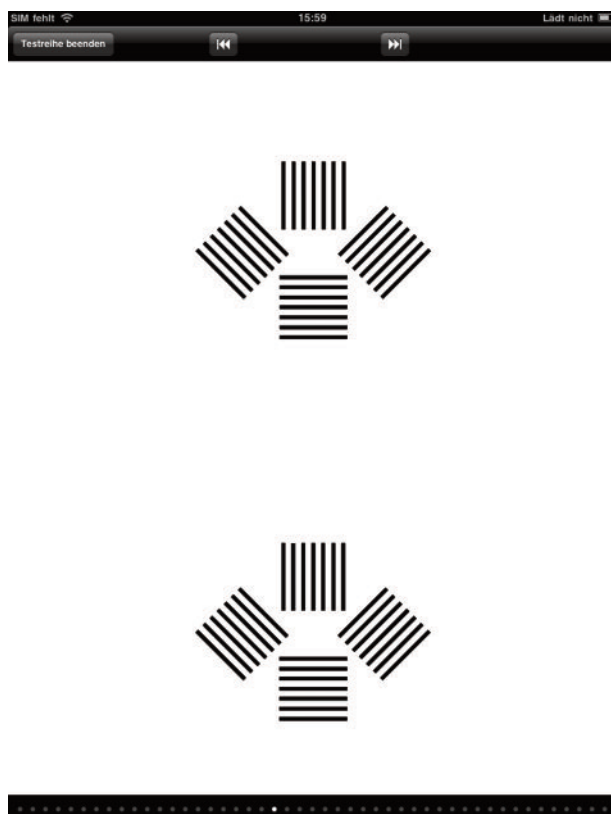
# Die Tests



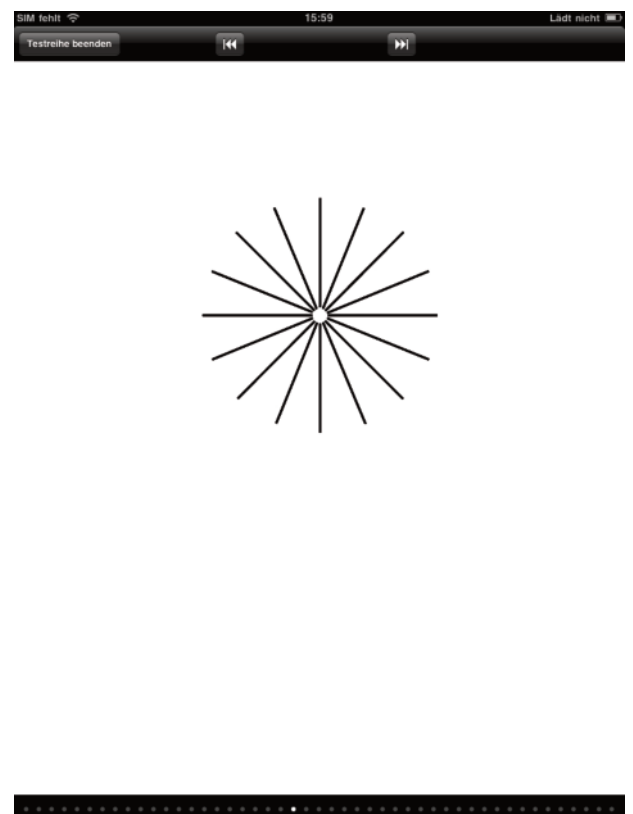
Rot-Grün-Test (abgestuft)



Rot-Grün-Test (Leseprobe)

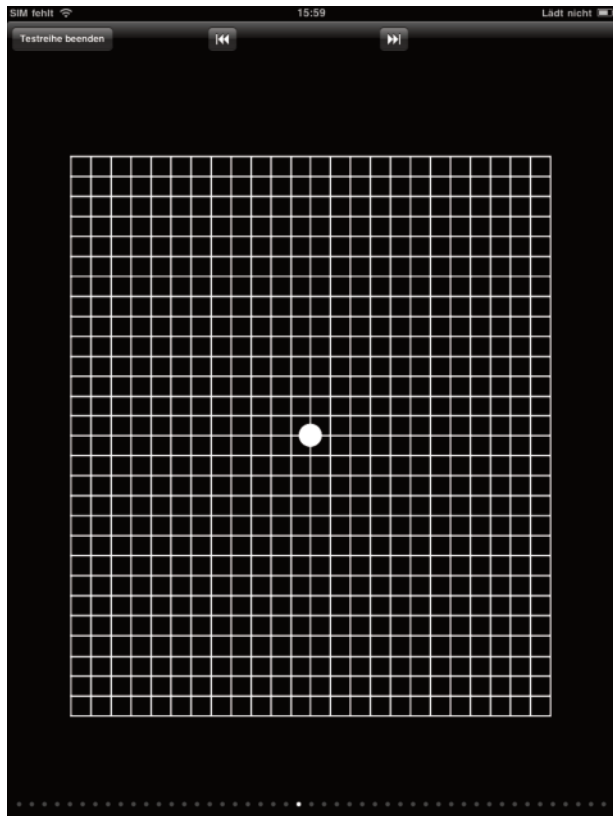


Nahastigmatismus

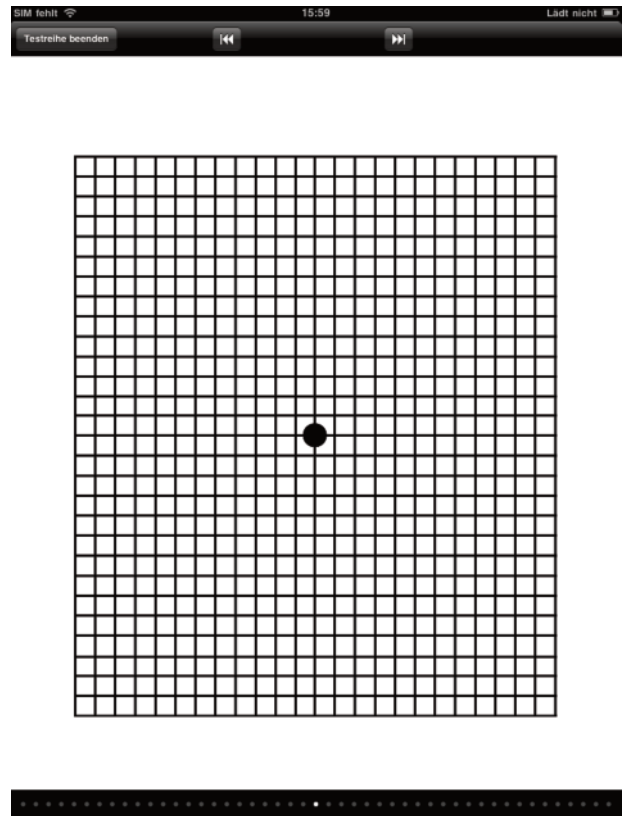


Nahastigmatismus 2

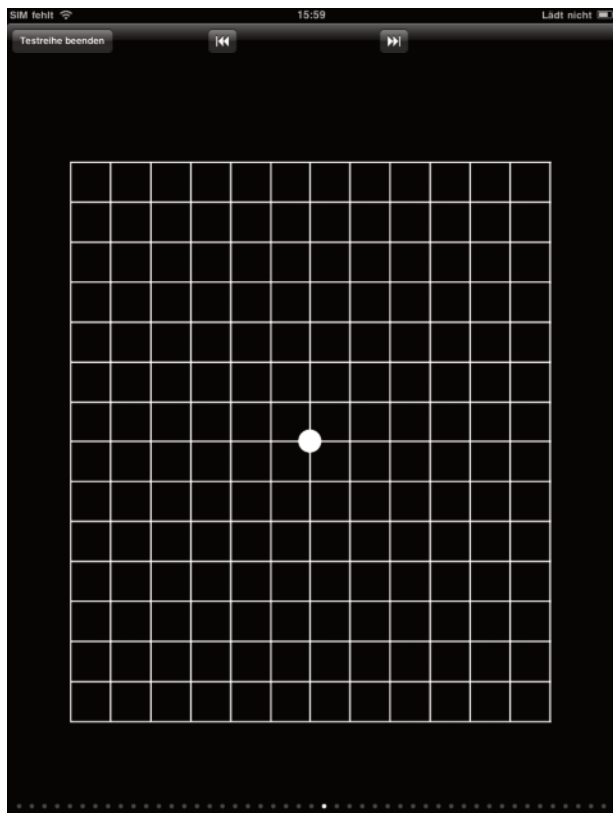
# Die Tests



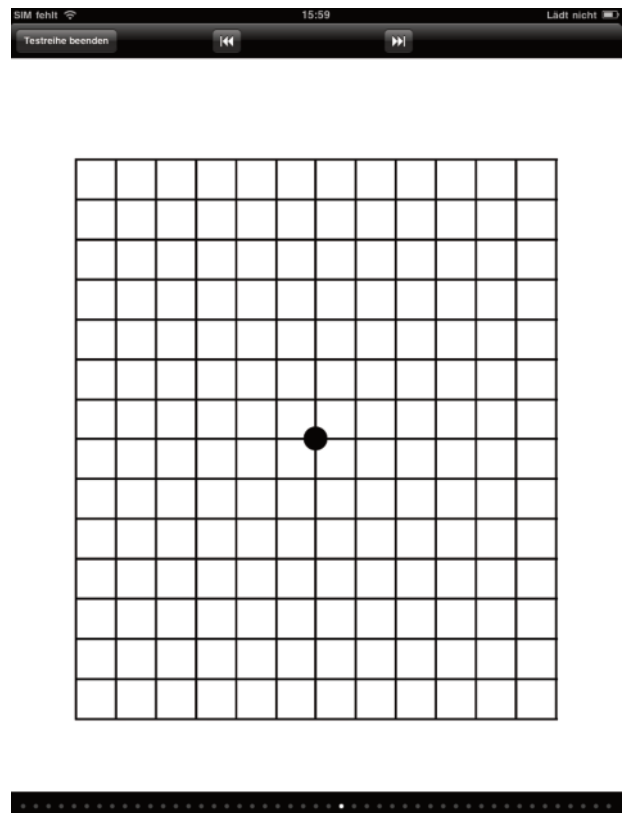
Amsler Test (schwarz)



Amsler Test (weiß grob)

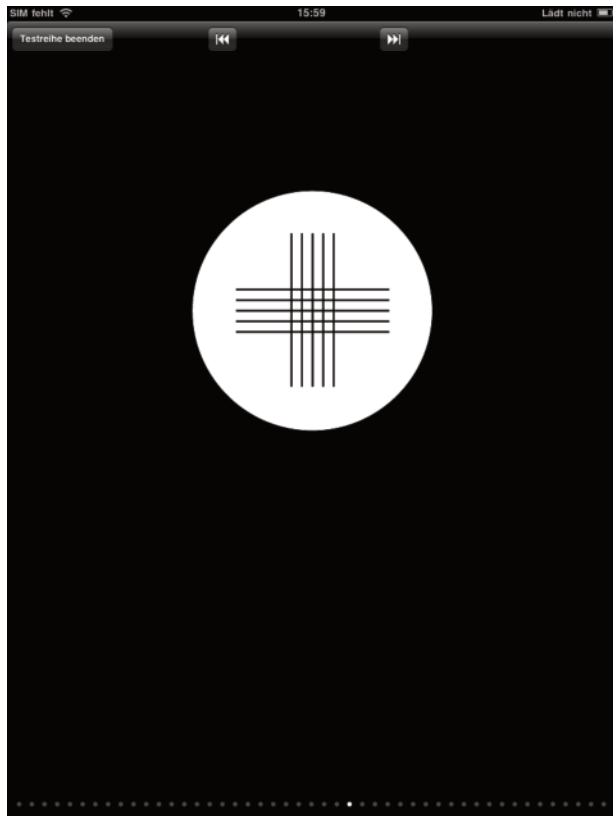


Strichmuster

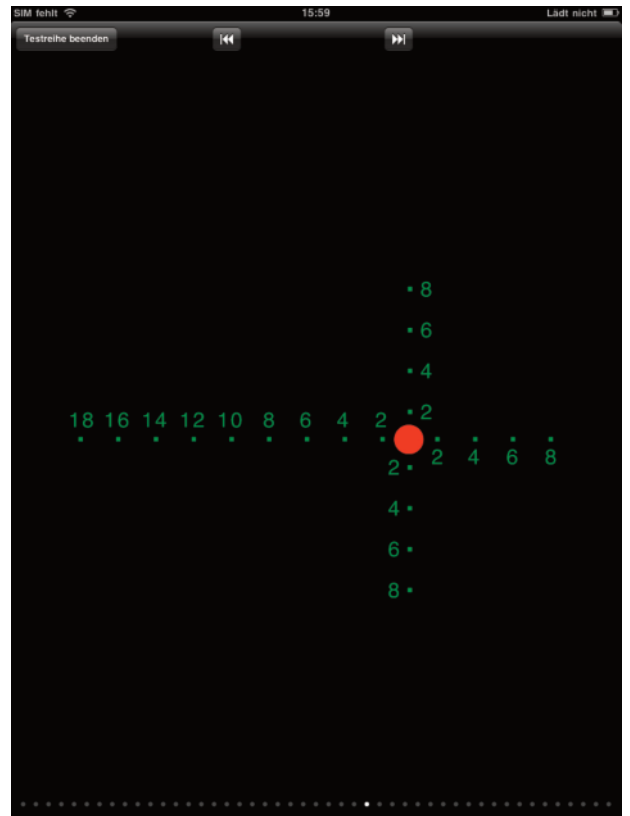


Nahexophorie

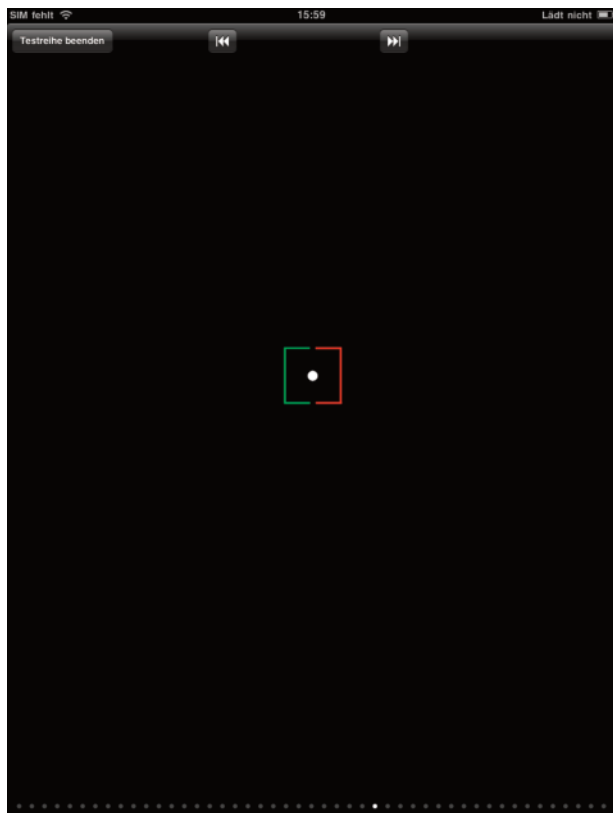
# Die Tests



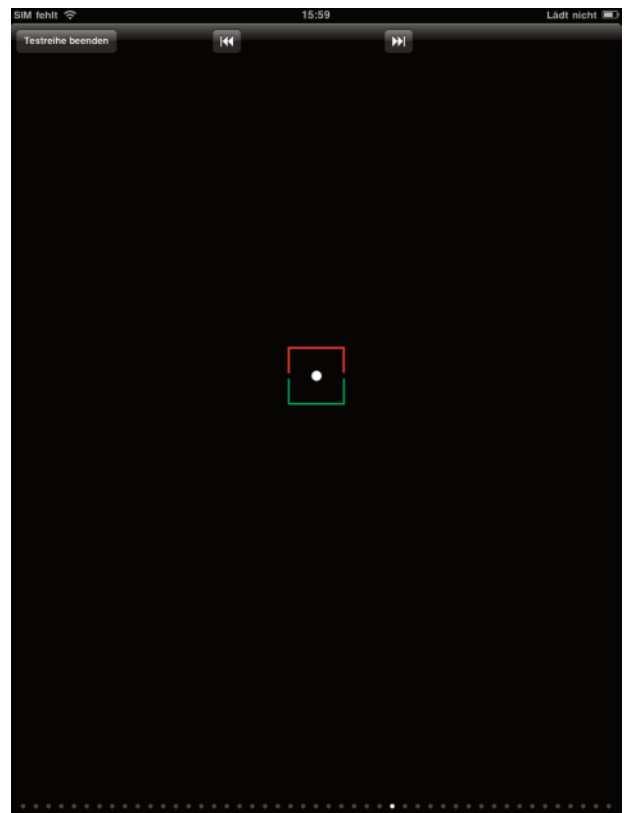
Hakentest (vertikal)



Kreuztest

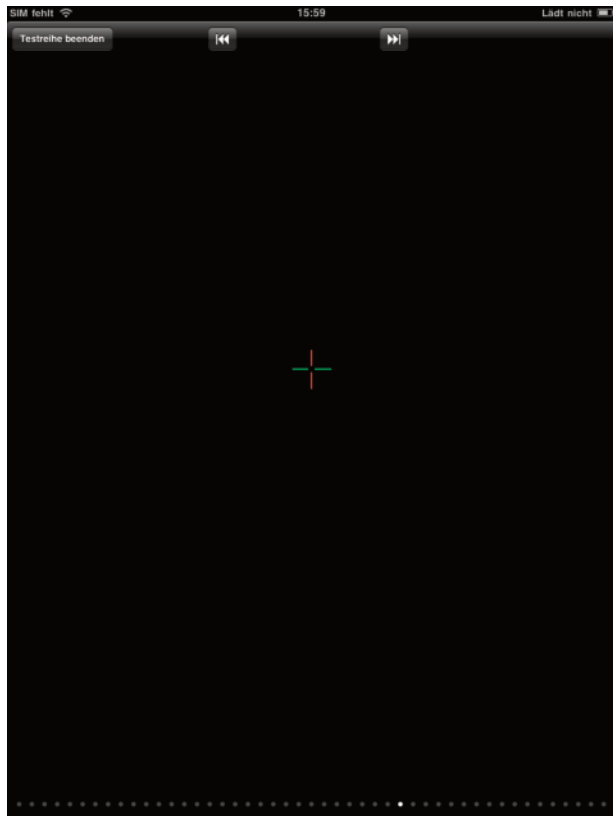


Stereotest mit unterschiedlicher Abstu-

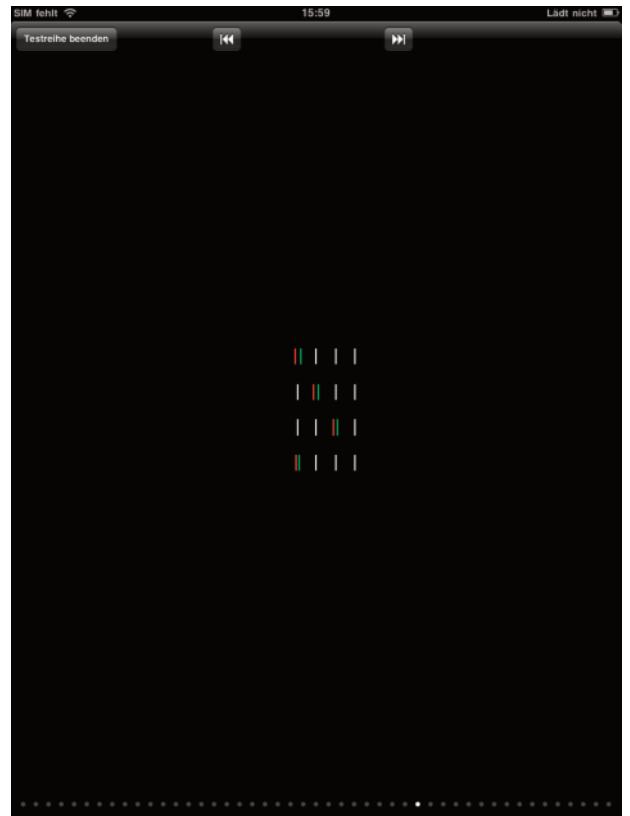


fung

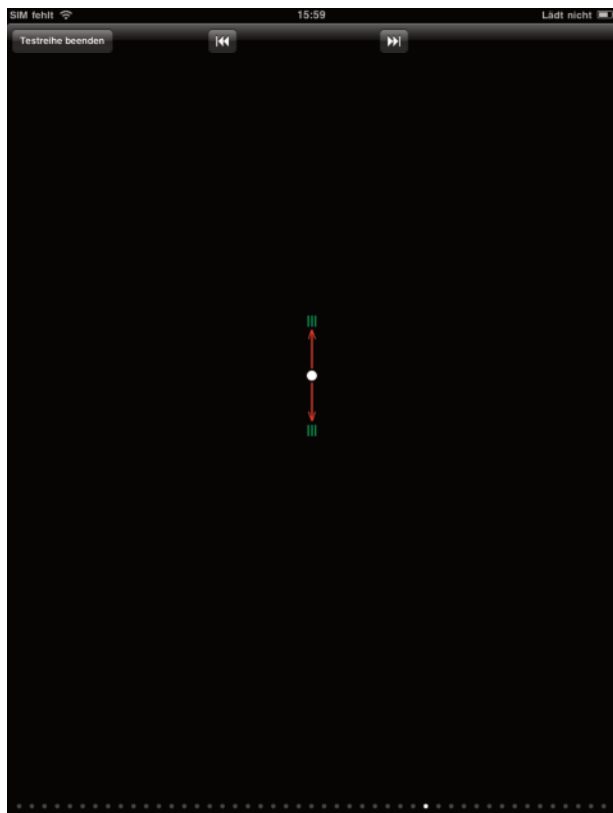
# Die Tests



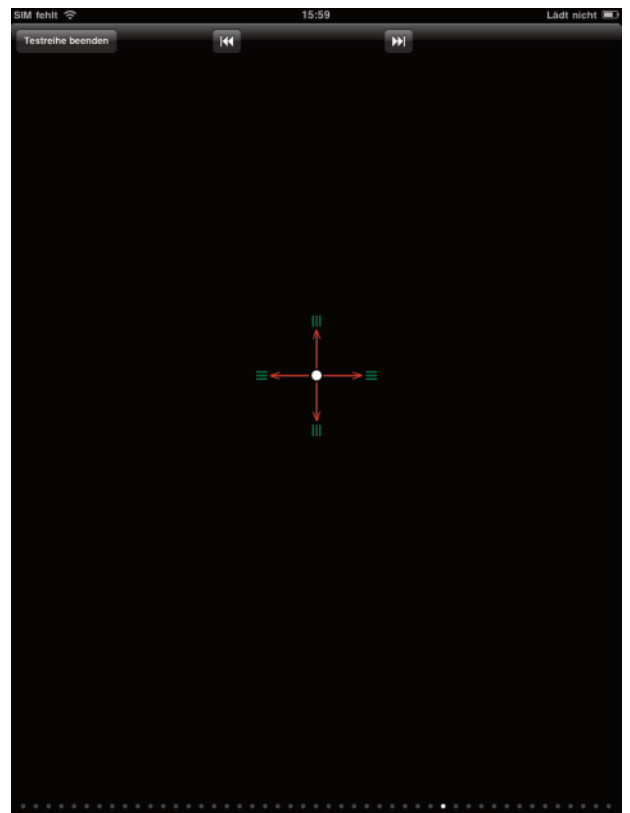
Zeigertest



Doppelzeigertest

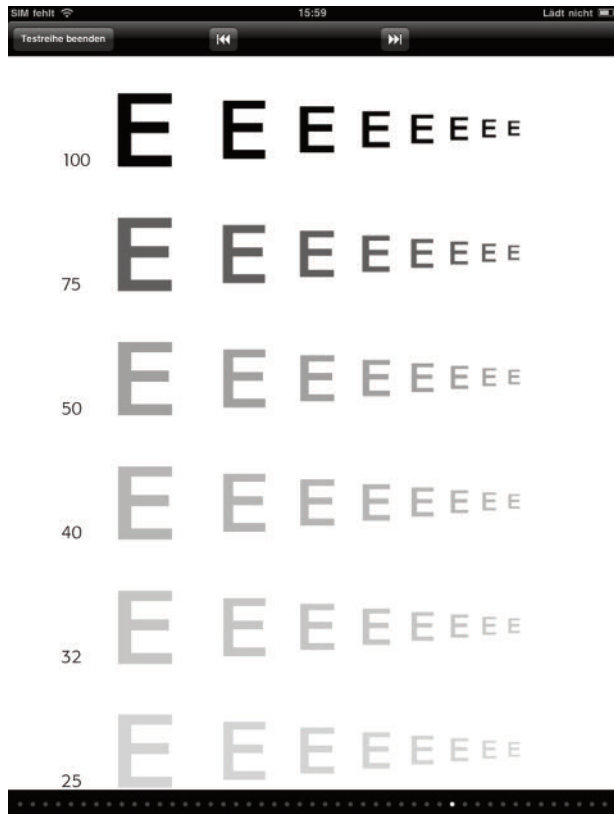


Kontrast Test (Stufe 1)



Kontrast Test (Stufe 2)

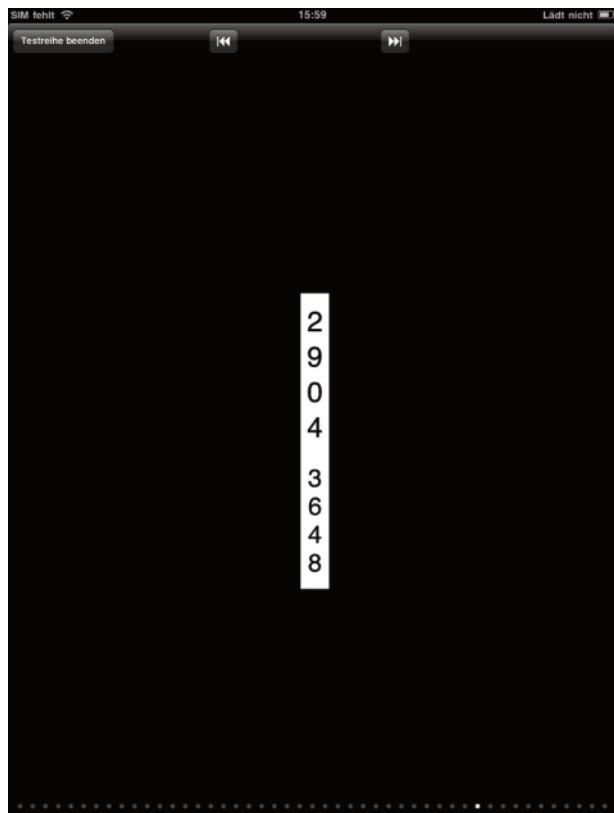
# Die Tests



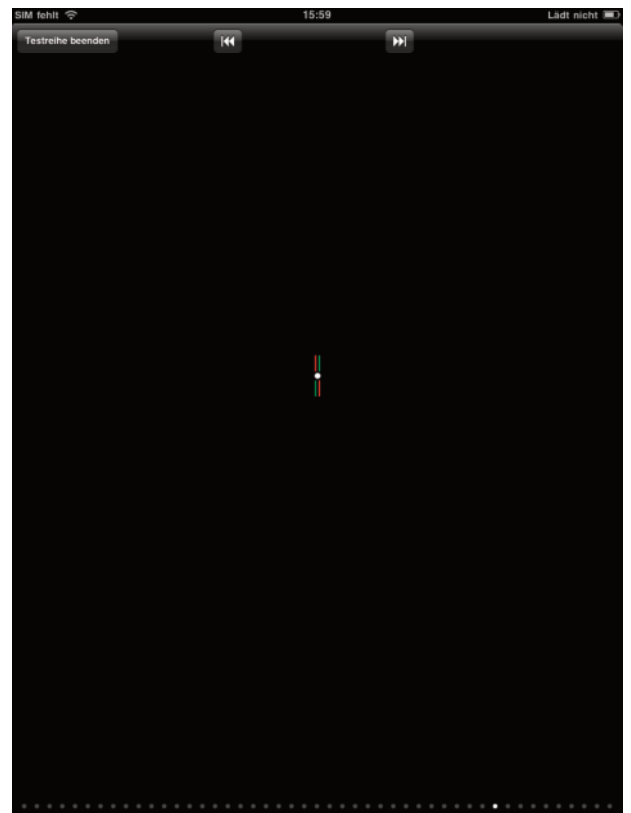
Vergenzleiste



Stereo Test (fein)

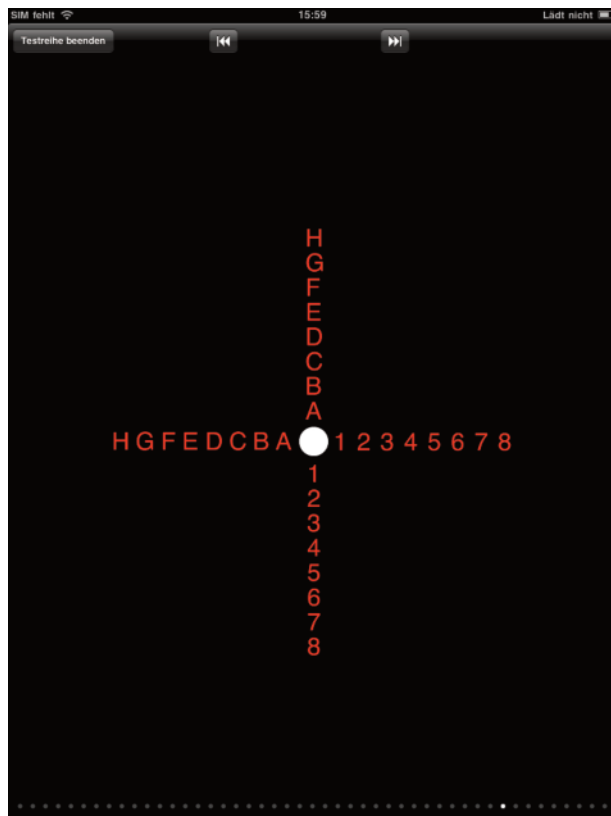


Maddox Test



Graefe Test

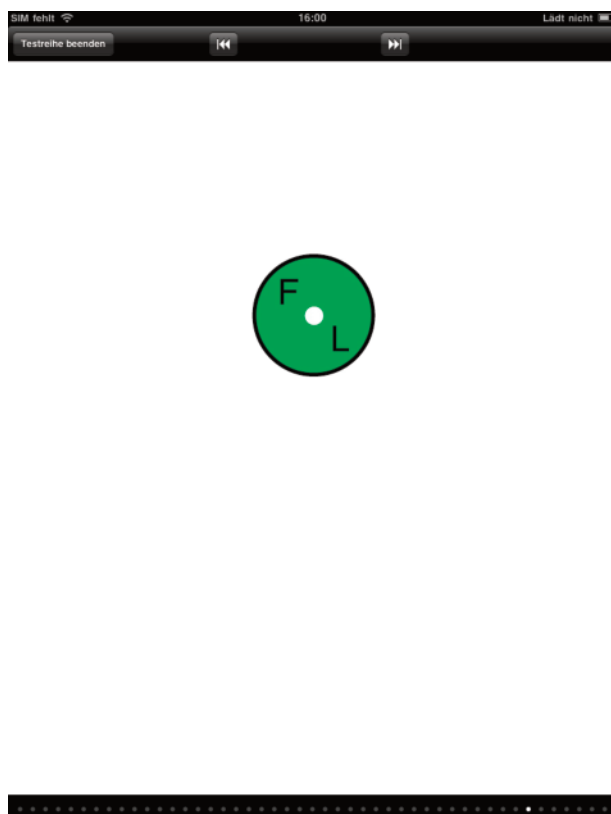
# Die Tests



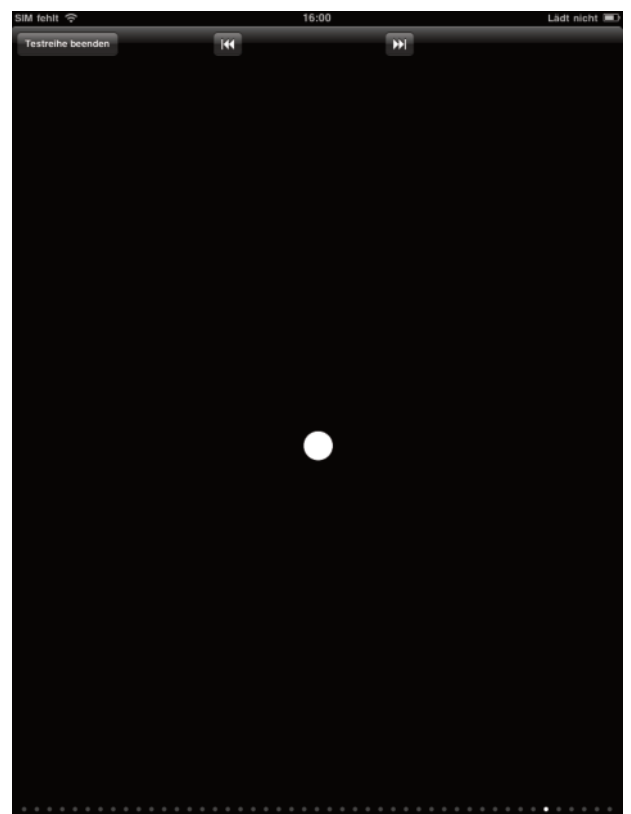
Nahfusion



Graefe Test



Nahfusion

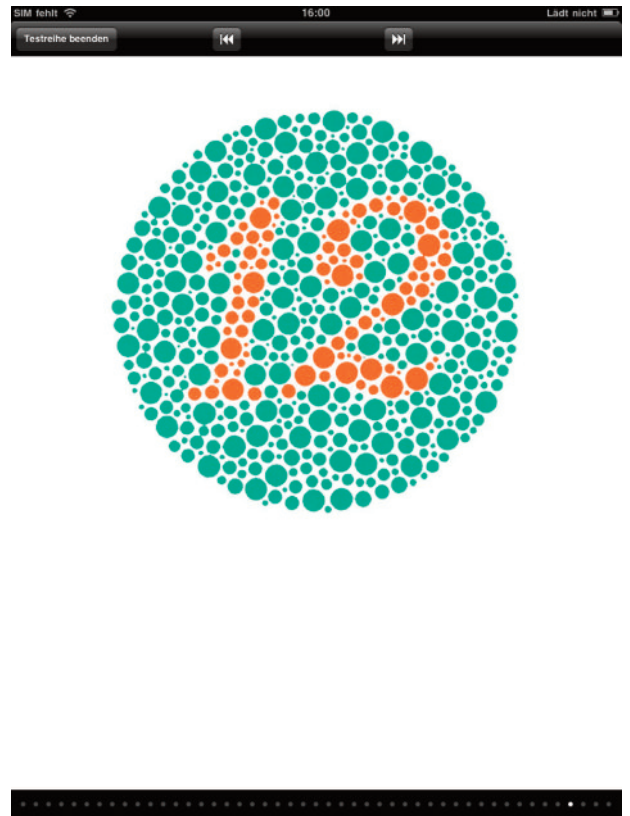


Fixationspunkt

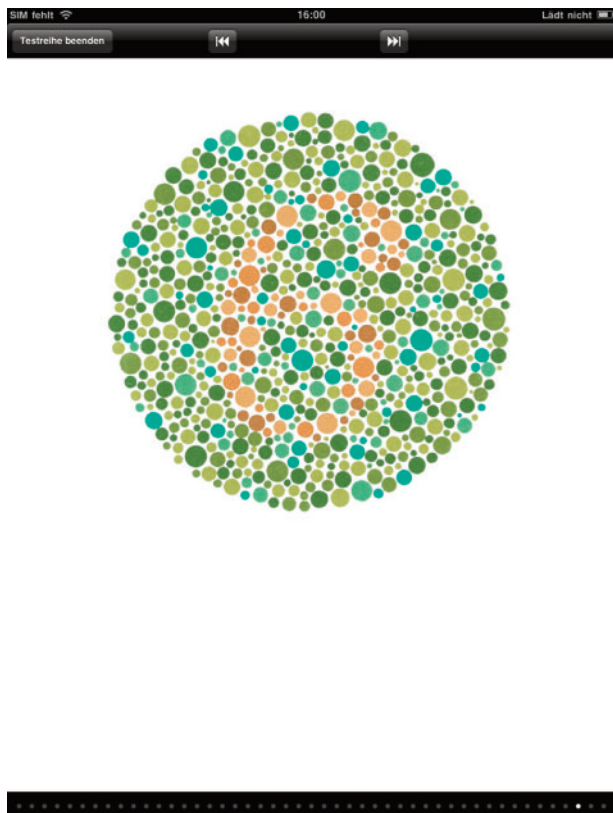
# Die Tests



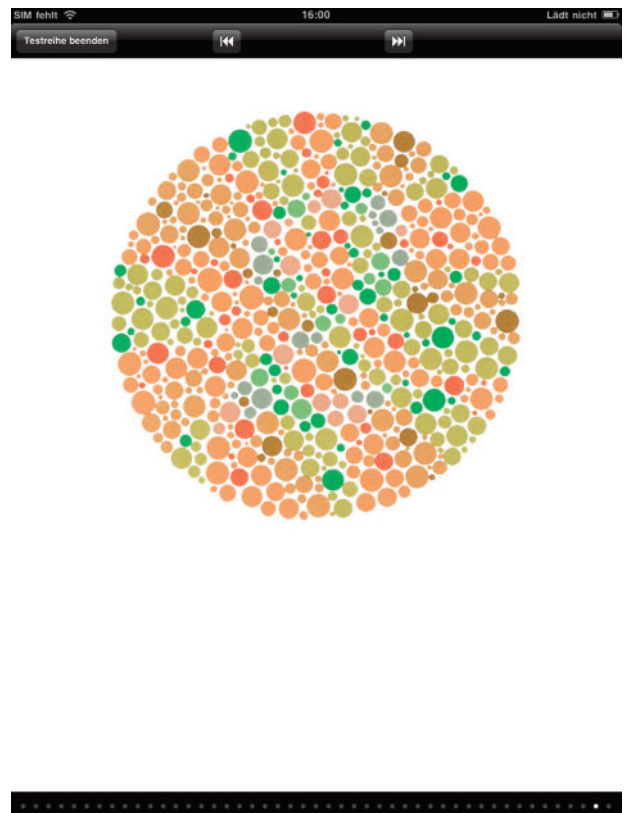
Schober Test (groß)



Ishihara Farbtafeln 1



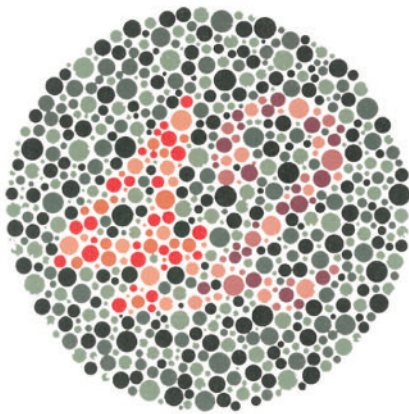
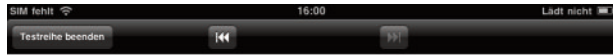
Ishihara Farbtafeln 2



Ishihara Farbtafeln 3



# Die Tests



Ishihara Farbtafeln 4