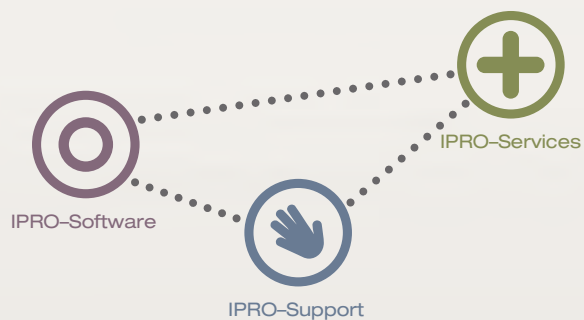




IPAD APP
IPRO EYETEST



IPRO Eyetest-Testeübersicht

Das iPad App „IPRO EyeTest“

Professioneller Nahsehtest für das Apple iPad.

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, Augenoptiker und Entwickler des IPRO-EyeTest-Apps, meint dazu:

„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 des App beteiligt und konnten so unsere Bedürfnisse mit einbringen.

Bereits in der Beta-Phase haben wir das App in unserem Geschäft getestet. Was soll ich sagen... Es macht genau das, was ich von ihm erwarte: Es zaubert ein Lächeln ins Gesicht unserer Kunden.“

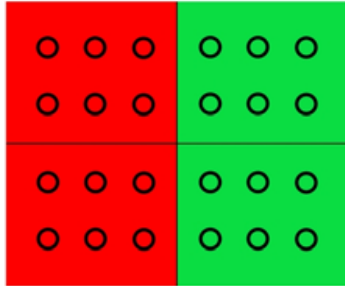
Kaufen können Sie die App IPRO Eye Test im App-Store unter dem Link:
<http://itunes.apple.com/de/app/ipro-eyetest/id411276739?mt=8>
oder unter <http://iproeyetest.de>

Inhaltsverzeichnis

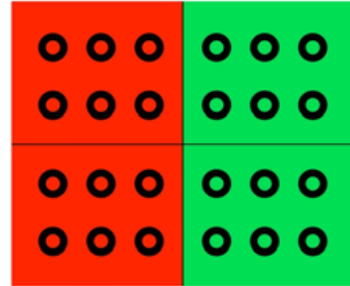
Das iPad App „IPRO EyeTest“	2	Leseproben	14
Inhaltsverzeichnis	3	Leseprobe Visus 0.32	14
Stereo Teste (Polarisierend)	4	Leseprobe Visus 0.4	14
Rot-Grün-Test 1	4	Leseprobe Visus 0.5	14
Rot-Grün-Test 2	4	Leseprobe Visus 0.63	14
Rot-Grün-Test 3	4	Leseprobe Visus 0.8	15
Strahlentest 1	4	Leseprobe mit Visusabstufung	15
Strahlentest 2	5	Leseprobe Visus 0.32 (invers)	15
Strahlentest 3	5	Leseprobe Visus 0.4 (invers)	15
Strahlentest 4	5	Leseprobe Visus 0.5 (invers)	16
Strahlentest 5	5	Leseprobe Visus 0.63 (invers)	16
Stereo Teste	6	Leseprobe Visus 0.8 (invers)	16
Nahexophorie	6	Leseprobe mit Visusabstufung (invers)	16
Hakentest (vertikal)	6	Notenblatt	17
Hakentest (horizontal)	6	Notenblatt 2	17
Kreuztest	6	Landkarte	17
Stereotest (abgestuft)	7	Navigation	17
Zeigertest	7	Packungsbeilage	18
Doppelzeigertest	7	Screening Teste	19
Worth Test	7	Amsler Test (schwarz)	19
Schober Test	8	Amsler Test (weiß)	19
Vergenzleiste	8	Amsler Test (schwarz grob)	19
Stereo Test (fein)	8	Amsler Test (weiß grob)	19
Maddox Test	8	Ishihara Farbtafeln 1	20
Graefe Test	9	Ishihara Farbtafeln 2	20
Nahfusion	9	Ishihara Farbtafeln 3	20
Fixationspunkt	9	Ishihara Farbtafeln 4	20
Schober Test (groß)	9	Amsler Test (schwarz grob) -	21
Monokulare Teste	10	Roter Fixierpunkt	21
Generierte Zahlenreihe	10	Amsler Test (weiss grob) -	21
Generierte Buchstabenreihe	10	Roter Fixierpunkt	21
Landolt Test	10	Amsler Test (schwarz) - Roter Fixierpunkt	21
Rot-Grün-Test	10	Amsler Test (weiss) - Roter Fixierpunkt	21
Duane'sche Strichfigur	11	Die Teste	22
Duane (rund)	11		
Rot-Grün-Test (abgestuft)	11		
Rot-Grün-Test (Leseprobe)	11		
Eye Chart	12		
Nahastigmatismus	12		
Nahastigmatismus 2	12		
Strichmuster	12		
Kontrast Test (Stufe 1)	13		
Kontrast Test (Stufe 2)	13		
Rot Grün Weiss Test	13		
Pelli Robsen Test	13		

Stereo Teste (Polarisierend)

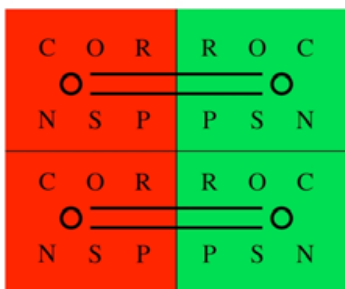
4



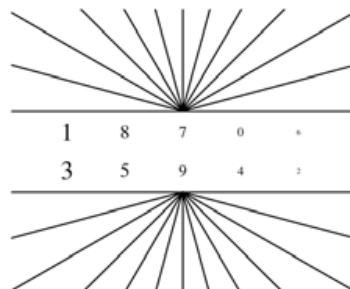
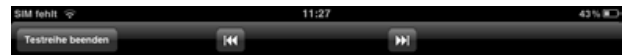
Rot-Grün-Test 1



Rot-Grün-Test 2



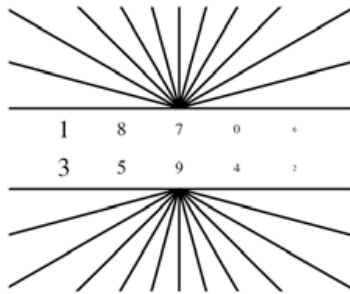
Rot-Grün-Test 3



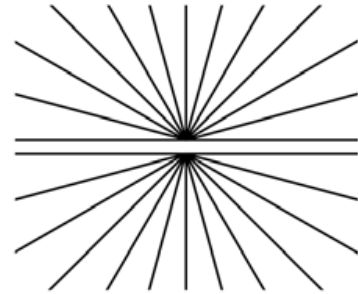
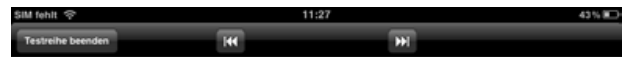
Strahlentest 1

Stereo Teste (Polarisierend)

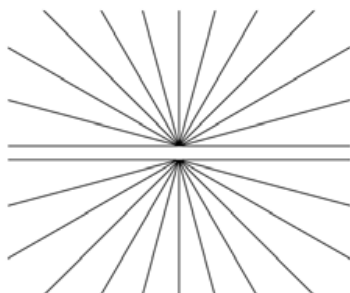
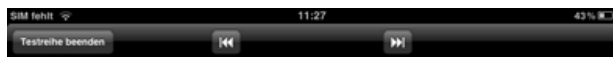
5



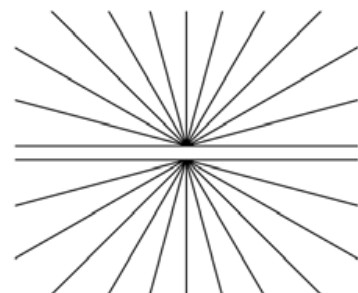
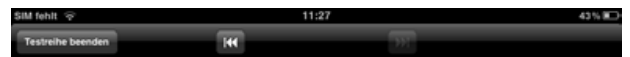
Strahlentest 2



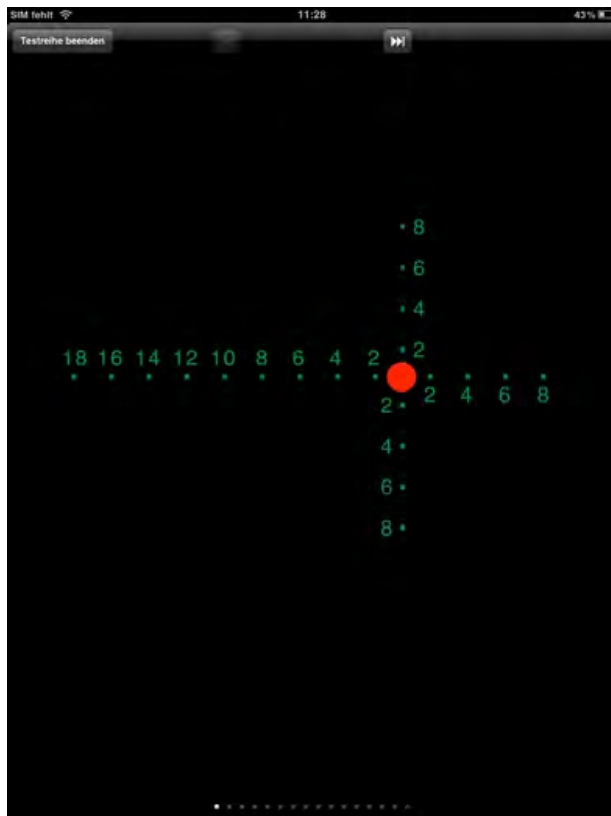
Strahlentest 3



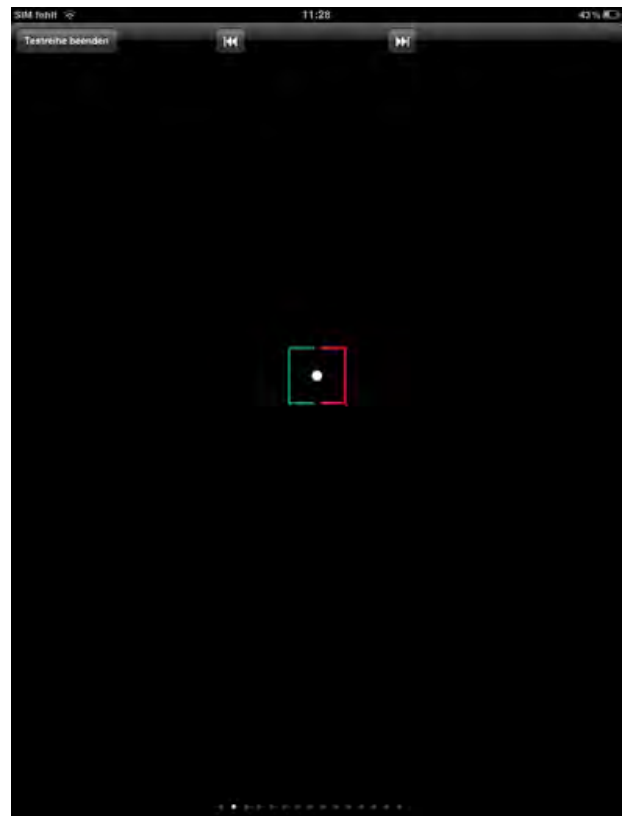
Strahlentest 4



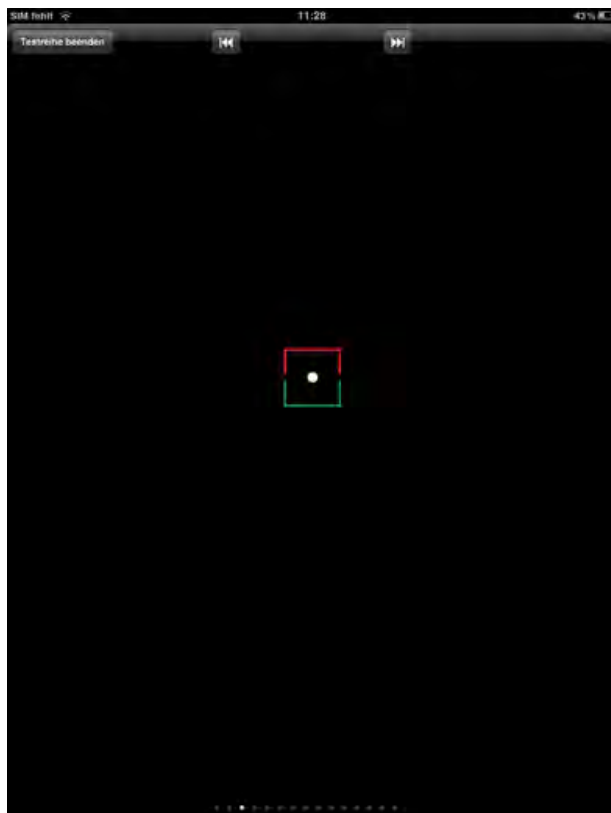
Strahlentest 5



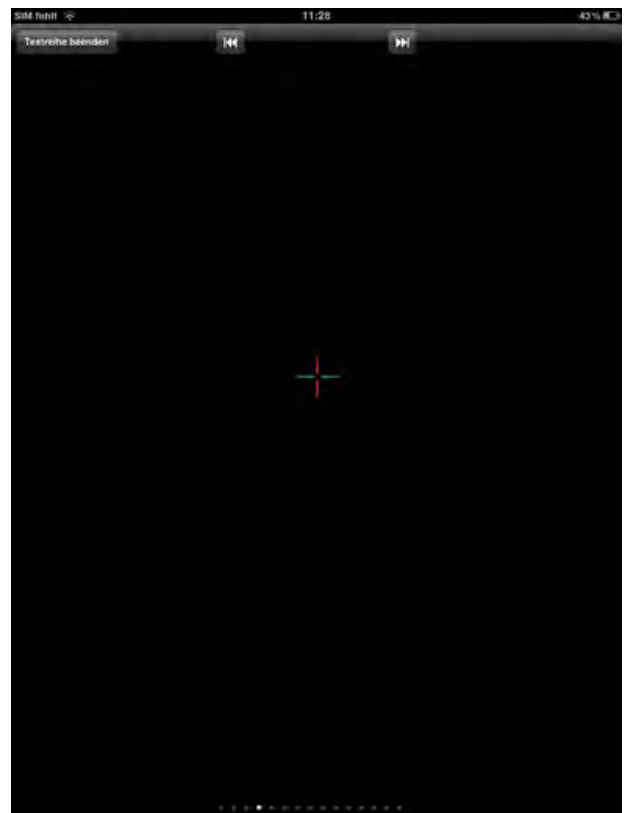
Nahexophorie



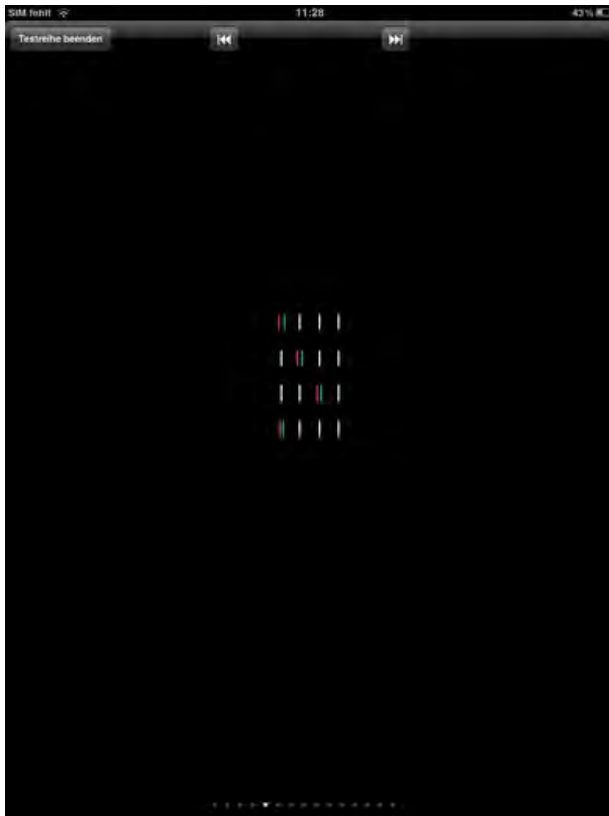
Hakentest (vertikal)



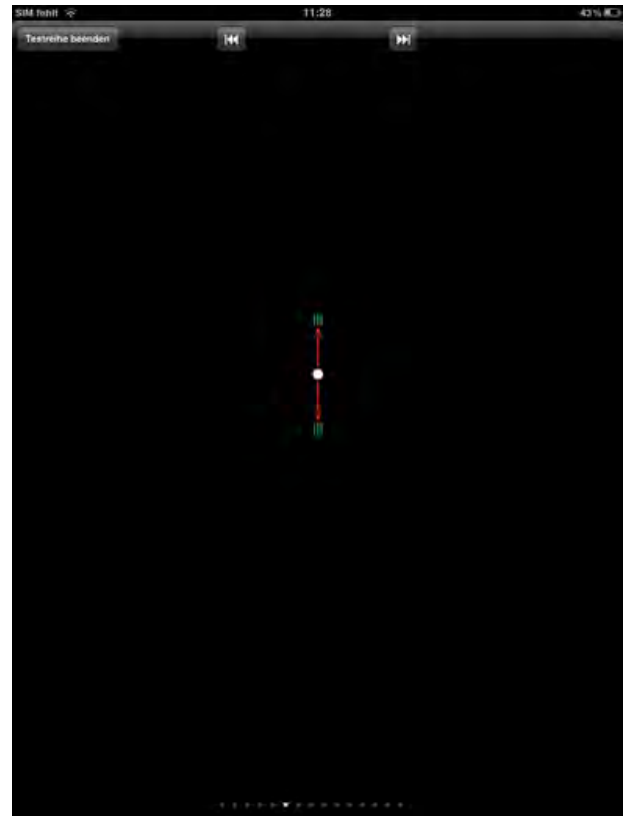
Hakentest (horizontal)



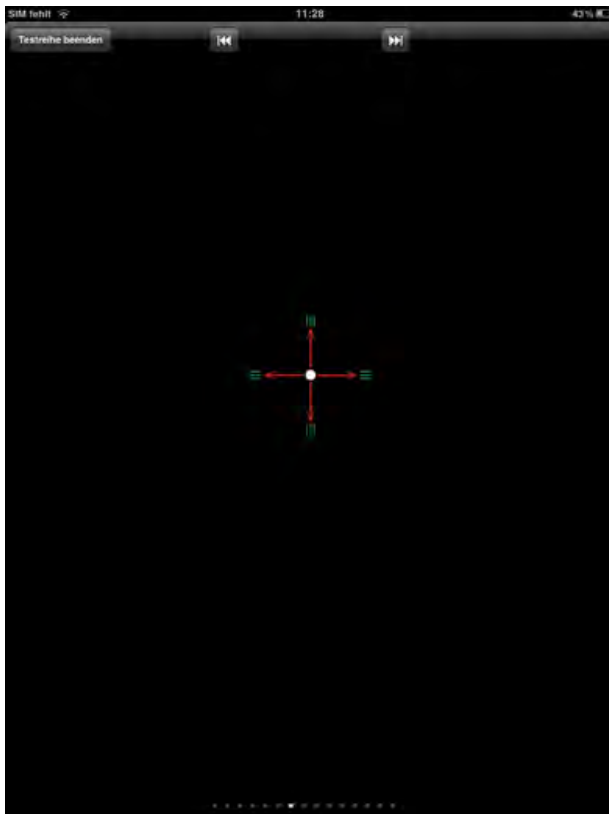
Kreuztest



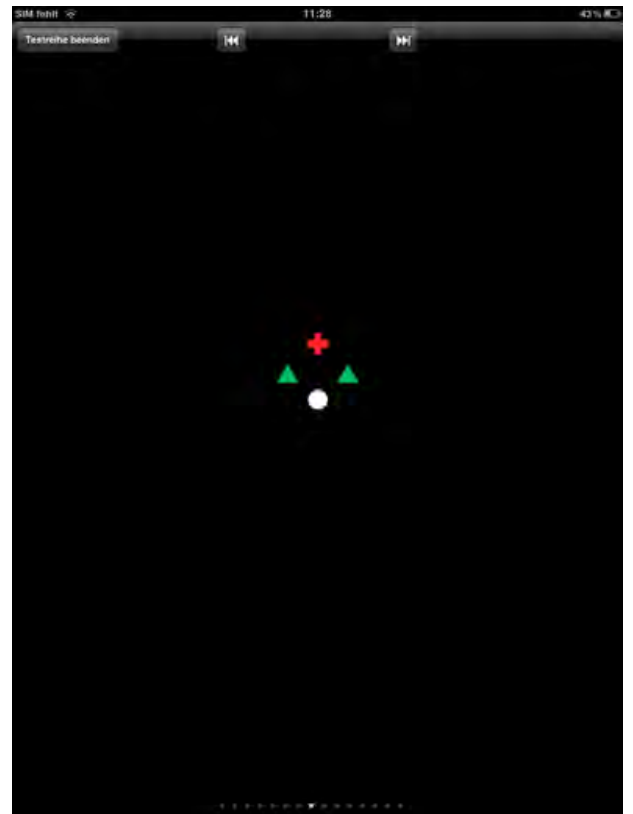
Stereotest (abgestuft)



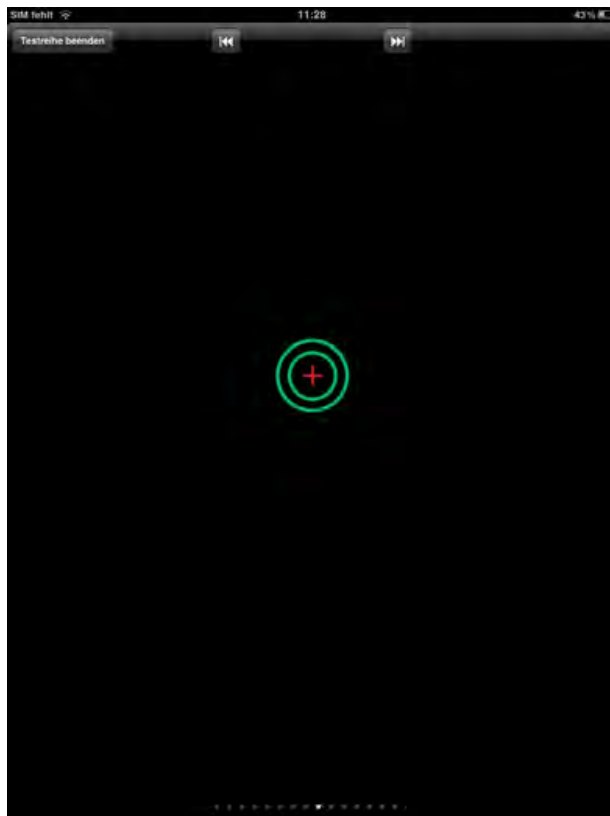
Zeigertest



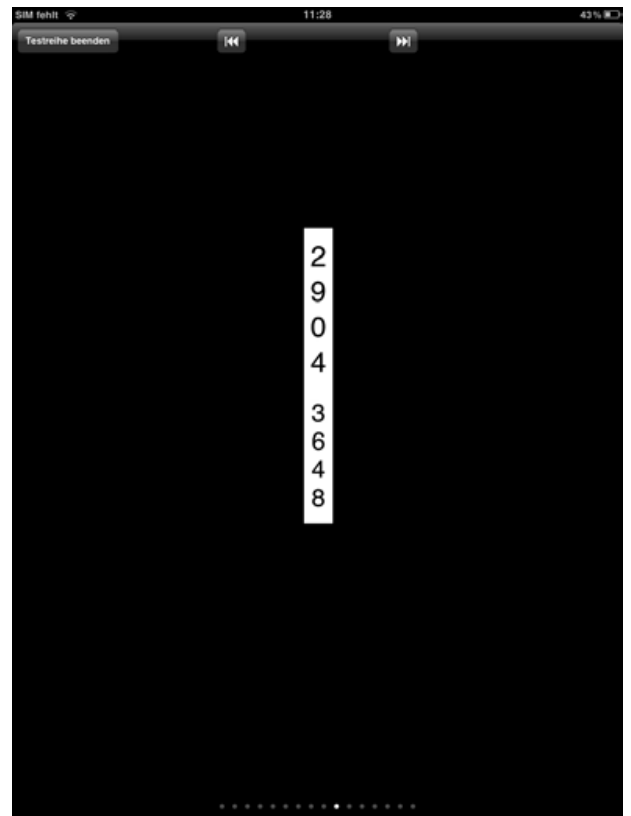
Doppelzeigertest



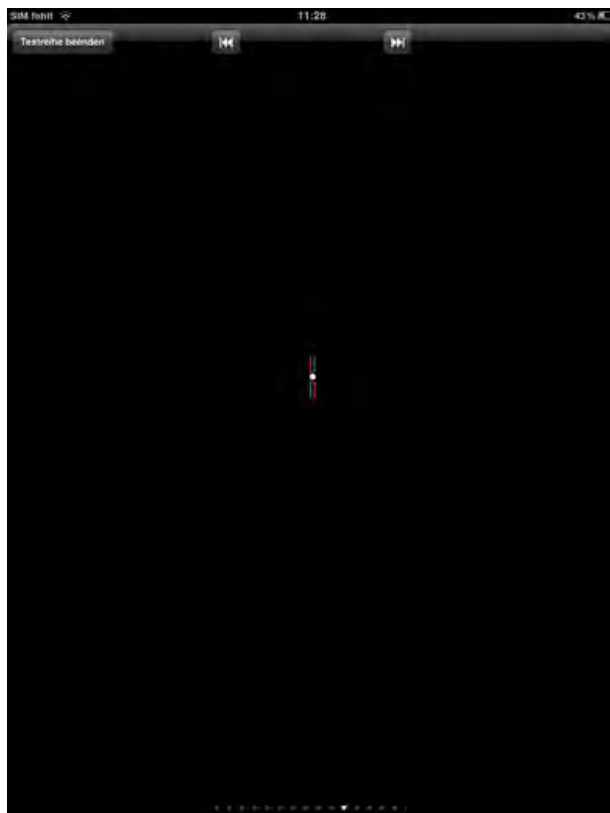
Worth Test



Schober Test



Vergenzleiste



Stereo Test (fein)



Maddox Test



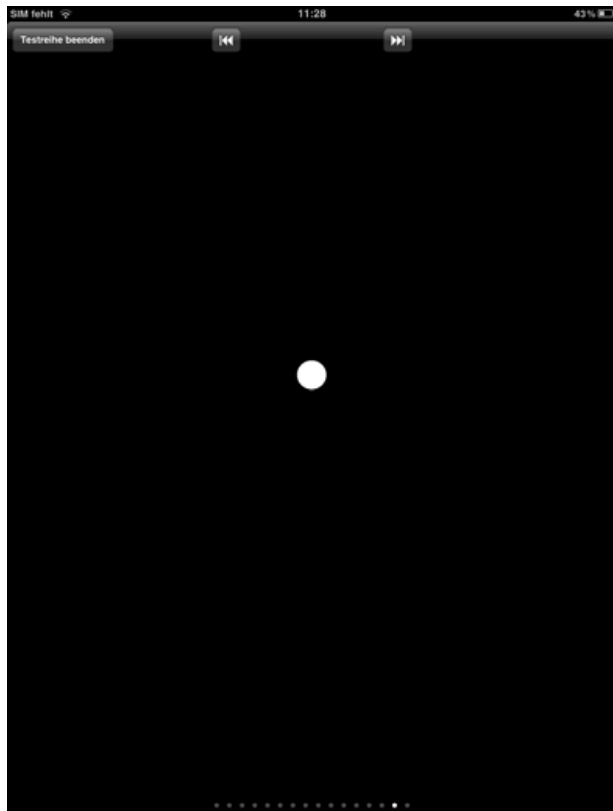
H G F E D C B A | 1 2 3 4 5 6 7 8
↓



Graefe Test



Nahfusion



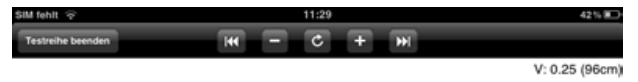
Fixationspunkt



Schober Test (groß)



5 4 7 9 0



U Z E P D



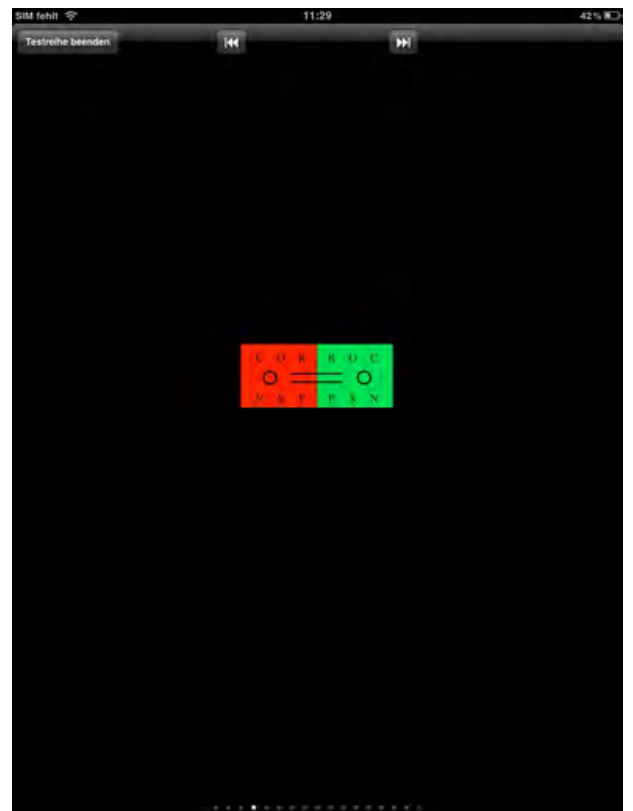
Generierte Zahlenreihe



Generierte Buchstabenreihe

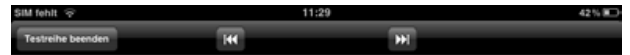
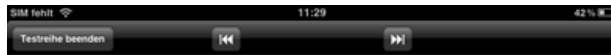


C O C O O



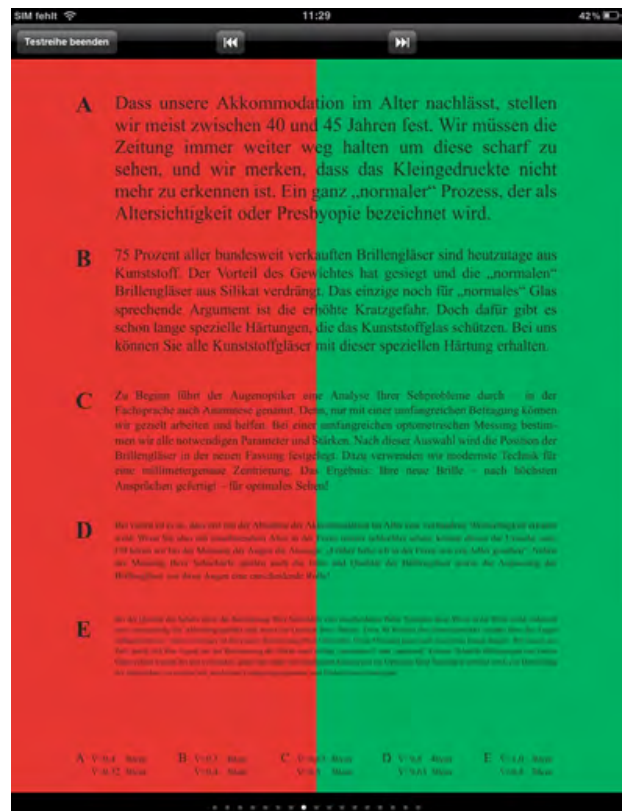
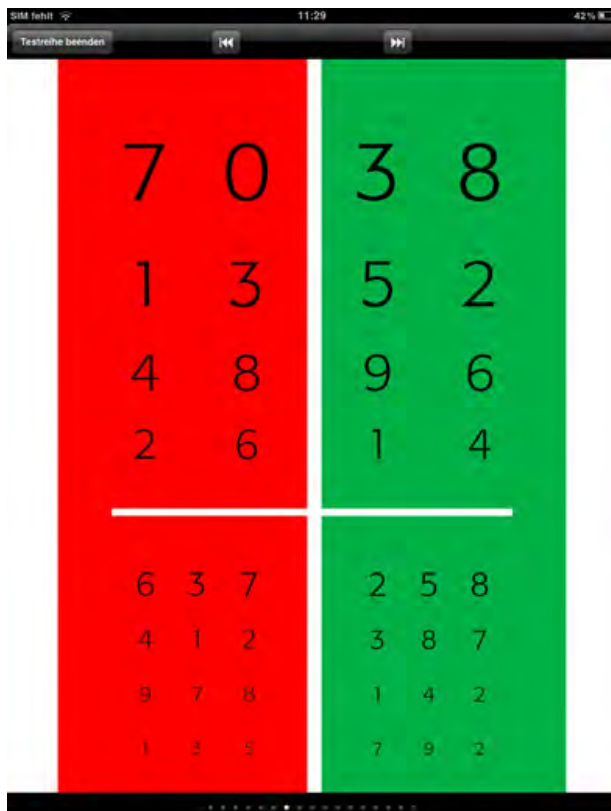
Landolt Test

Rot-Grün-Test



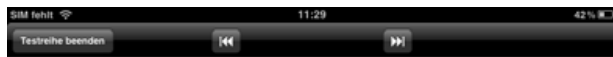
Duane'sche Strichfigur

Duane (rund)



Rot-Grün-Test (abgestuft)

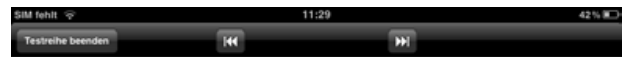
Rot-Grün-Test (Leseprobe)



20/250 V=0,08 V D N R C 1.1 J17
 20/200 V=0,1 R O H N S 1.0 J16
 20/160 V=0,125 D K R N O 0.9 J15
 20/125 V=0,16 Z V O C N 0.8 J14
 20/100 V=0,2 H O Z K C 0.7 J13
 20/80 V=0,25 C D V Z K 0.6 J11
 20/63 V=0,32 S V H O Z 0.5 J9
 20/50 V=0,4 O Z H R S 0.4 J7
 20/40 V=0,5 V Z O S K 0.3 J5
 20/32 V=0,63 H D K R C 0.2 J3
 20/25 V=0,8 C R S H N 0.1 J2
 20/20 V=1,0 D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 20/16 V=1,2 H A R D T



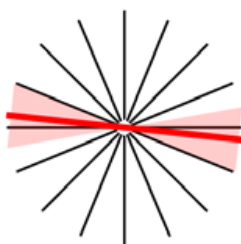
Eye Chart



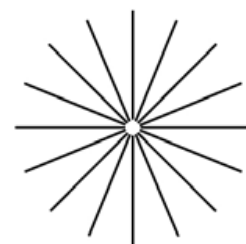
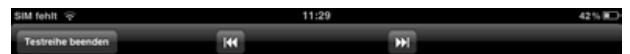
Nahastigmatismus



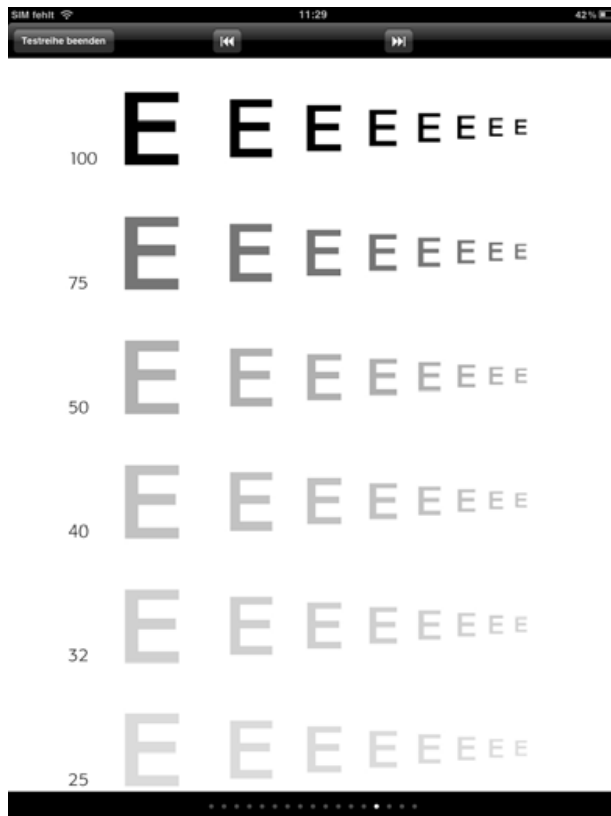
95°



Strahlenfigur (Interaktiv)



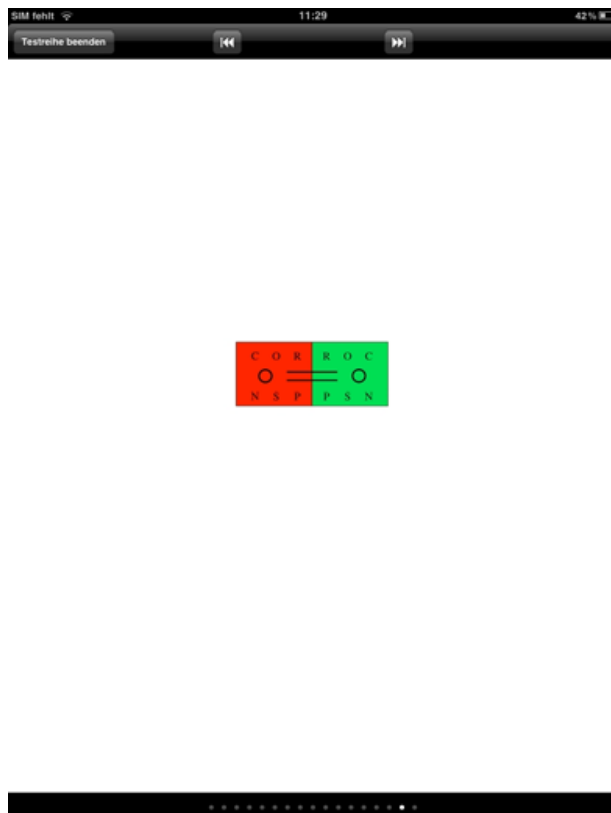
Strichmuster



Kontrast Test (Stufe 1)



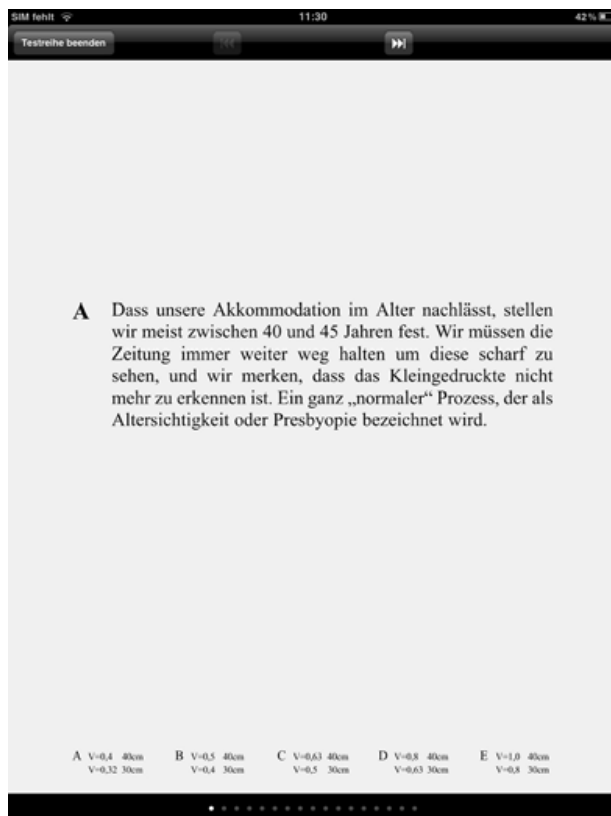
Kontrast Test (Stufe 2)



Rot Grün Weiss Test



Pelli Robsen Test



Leseprobe Visus 0.32



Leseprobe Visus 0.4



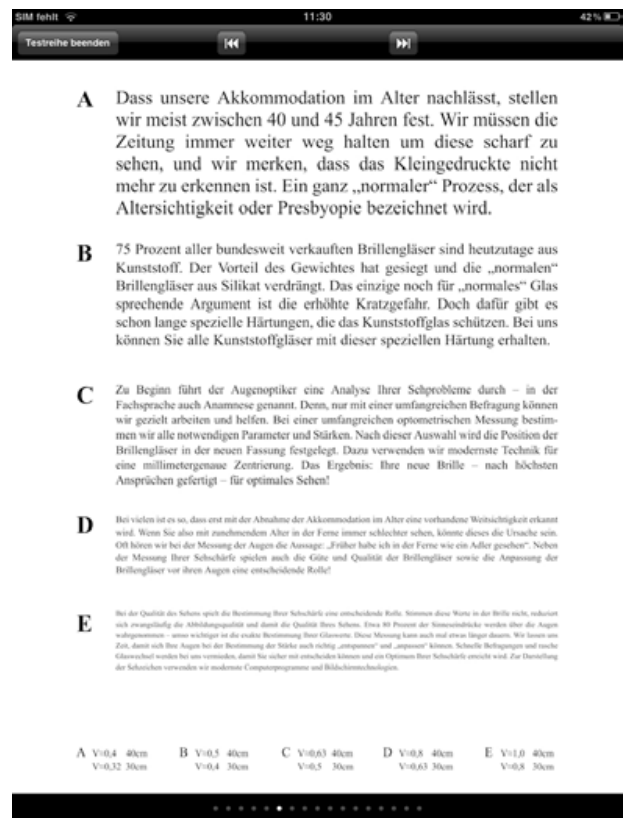
Leseprobe Visus 0.5



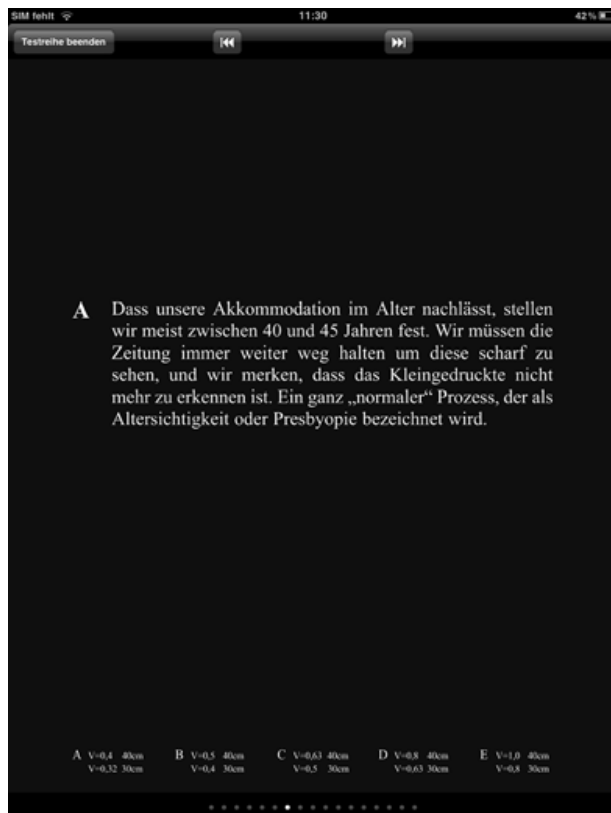
Leseprobe Visus 0.63



Leseprobe Visus 0.8



Leseprobe mit Visusabstufung



Leseprobe Visus 0.32 (invers)



Leseprobe Visus 0.4 (invers)



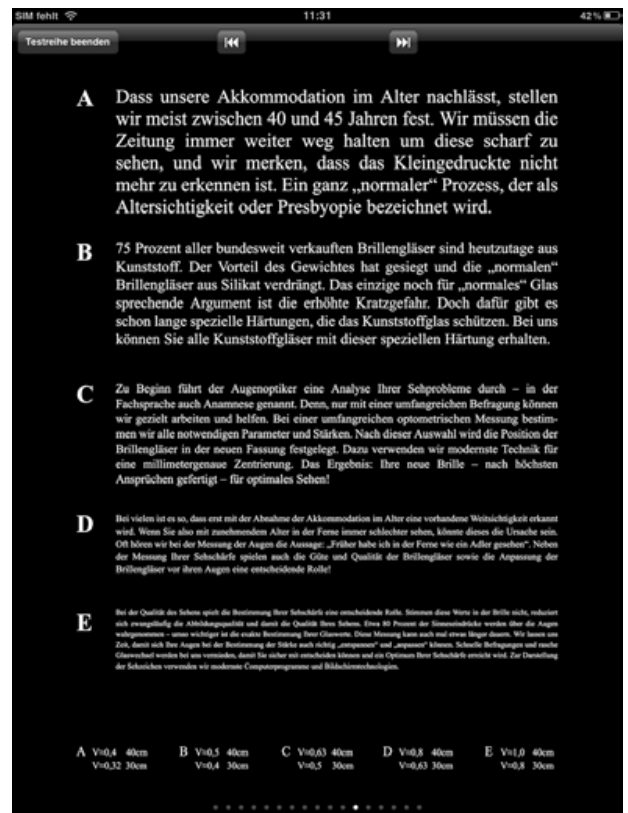
Leseprobe Visus 0.5 (invers)



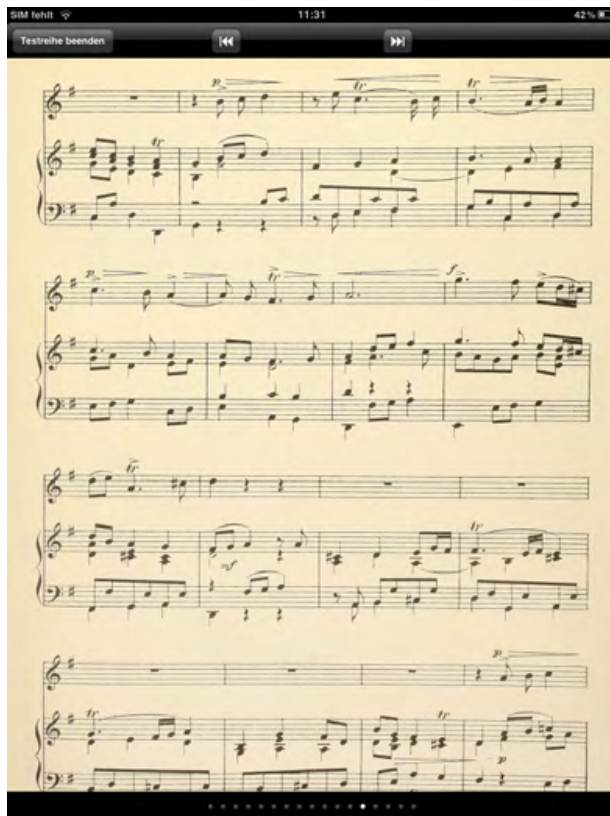
Leseprobe Visus 0.63 (invers)



Leseprobe Visus 0.8 (invers)



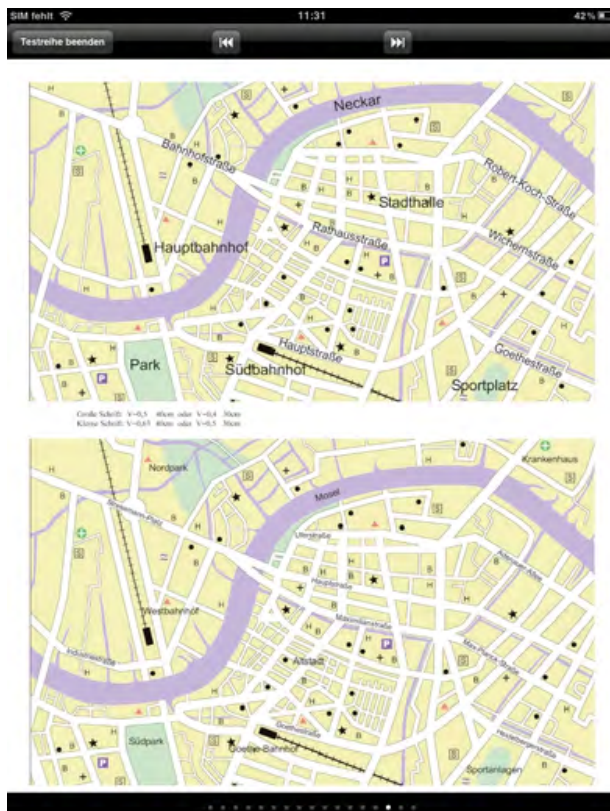
Leseprobe mit Visusabstufung (invers)



Notenblatt



Notenblatt 2



Landkarte



Navigation



<p>Einzelgutachten (abhängig von der Situation des Patienten)</p> <p>Stärken: wenn mehrere Gutachter eine Meinung formulieren für ein Gutachten, ist es überzeugender als der eigene.</p> <p>Indikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenn eine Diagnose nicht möglich ist, Patient bei Verdacht auf eine schwere Erkrankung • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt <p>Probleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosten erhöhen sich • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt <p>Einzelgutachten (abhängig von der Situation des Patienten)</p> <p>Stärken: wenn mehrere Gutachter eine Meinung formulieren für ein Gutachten, ist es überzeugender als der eigene.</p> <p>Indikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenn eine Diagnose nicht möglich ist, Patient bei Verdacht auf eine schwere Erkrankung • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt <p>Probleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosten erhöhen sich • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt 	<p>Langzeitgutachten (abhängig von Therapieverlauf und Lage des Patienten)</p> <p>Stärken: wenn mehrere Gutachter eine Meinung formulieren für ein Gutachten, ist es überzeugender als der eigene.</p> <p>Indikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wenn eine Diagnose nicht möglich ist, Patient bei Verdacht auf eine schwere Erkrankung • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt <p>Probleme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosten erhöhen sich • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt • wenn eine Entscheidung nicht rasch kommt
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

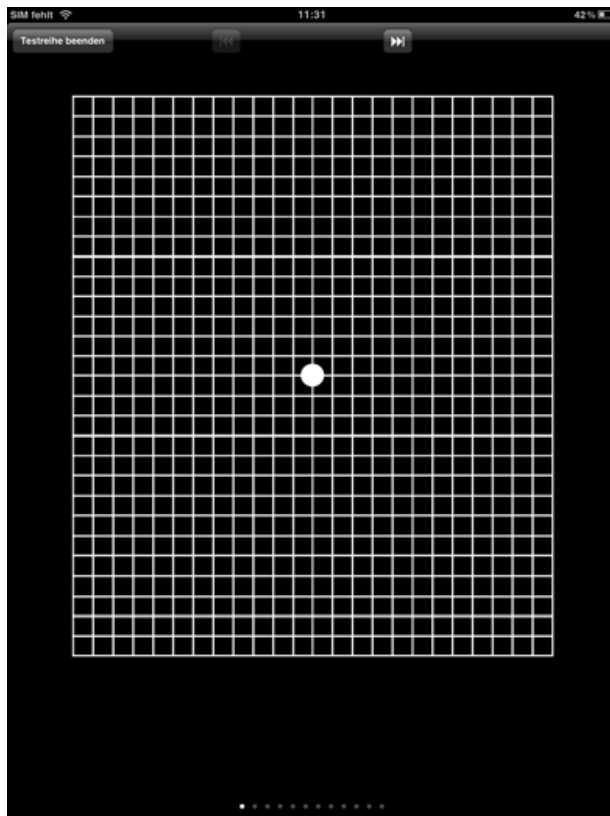
Symbole • Symbole

	Consultez les instructions et/ou l'avis d'utilisation		Informez vos proches		Recherchez des informations complémentaires		Des sites d'information
STERILE A	Stérile. Technique contrôlée. Durée maximale 3 heures.		Ne pas modifier. Ne pas remplacer.		Ne pas utiliser d'alcool ou d'autres produits.		Ne pas utiliser d'alcool ou d'autres produits.

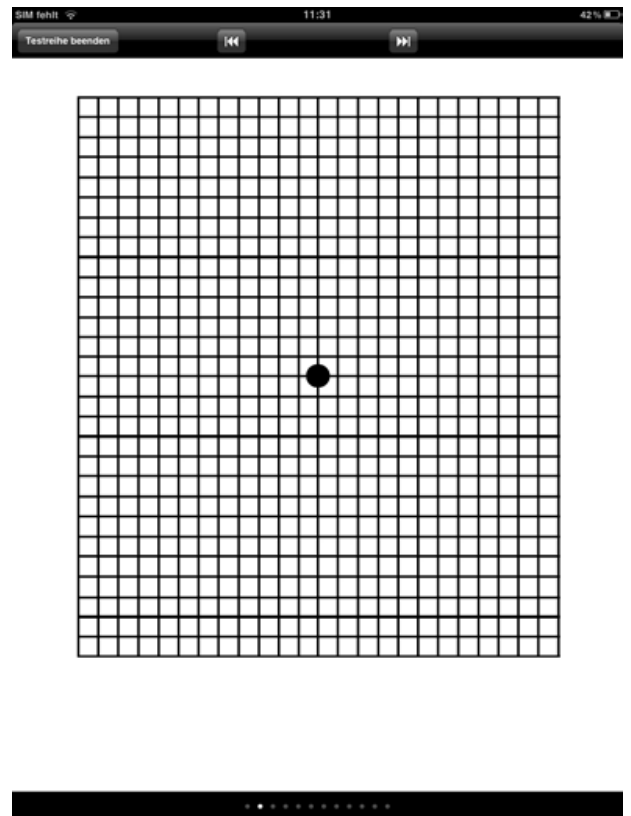
CE 0483 **STERILE A**

© 2010 Abbott Medical Devices Inc.

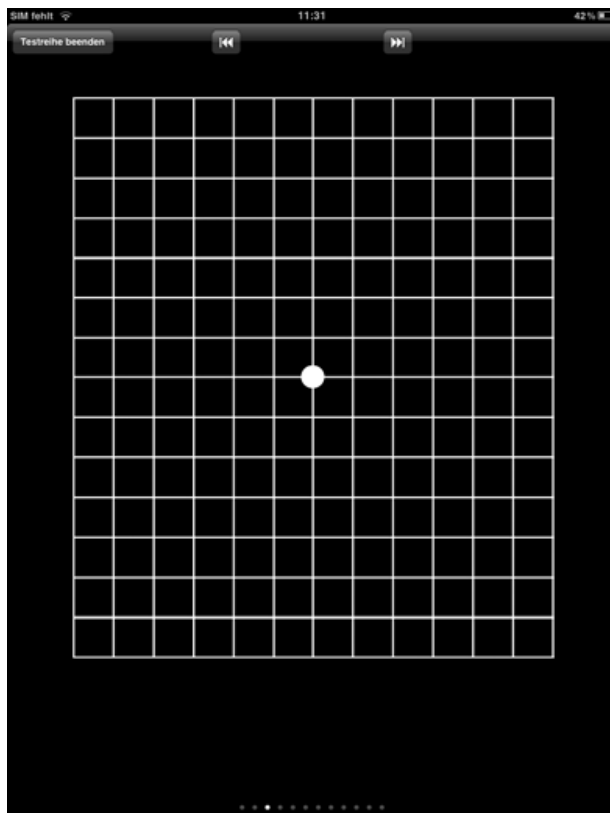
Abbott



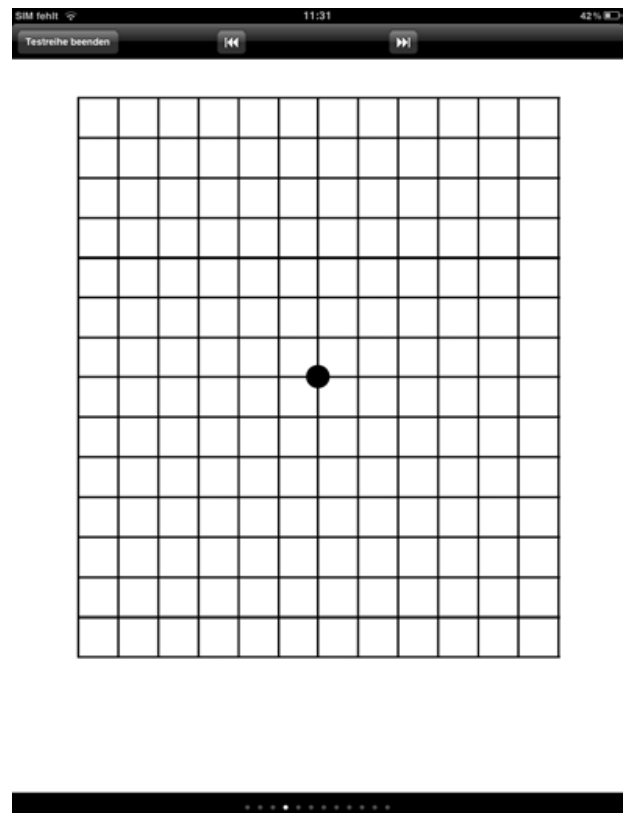
Amsler Test (schwarz)



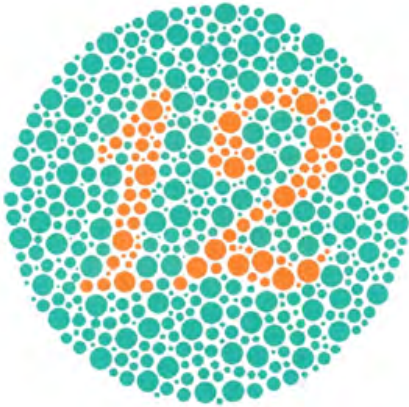
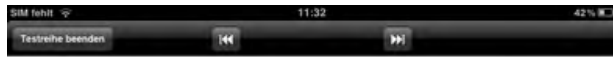
Amsler Test (weiß)



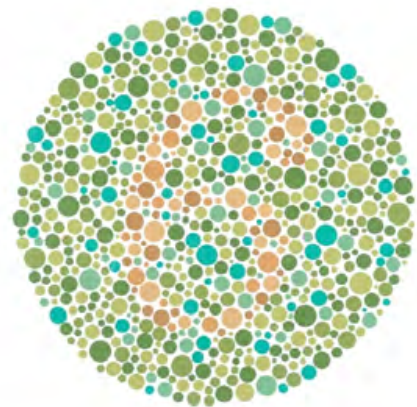
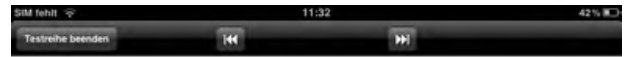
Amsler Test (schwarz grob)



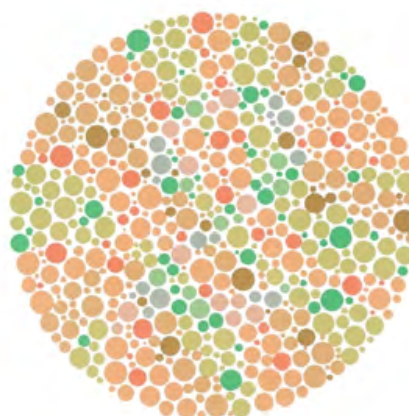
Amsler Test (weiß grob)



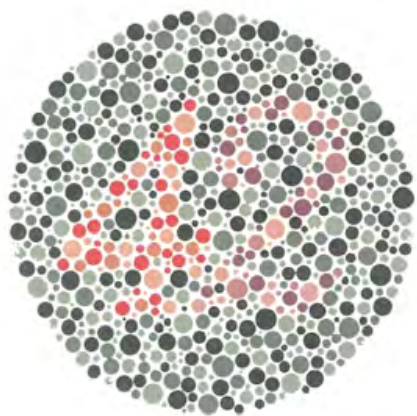
Ishihara Farbtafeln 1



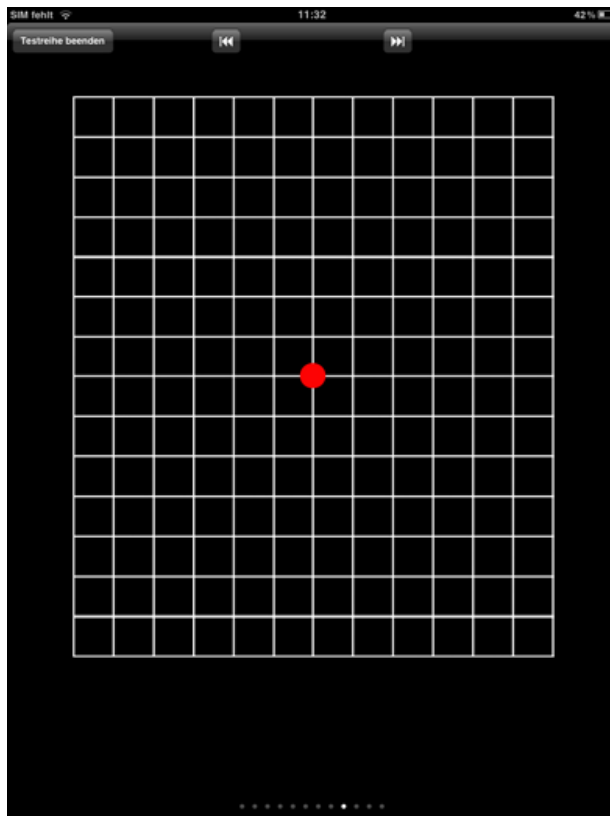
Ishihara Farbtafeln 2



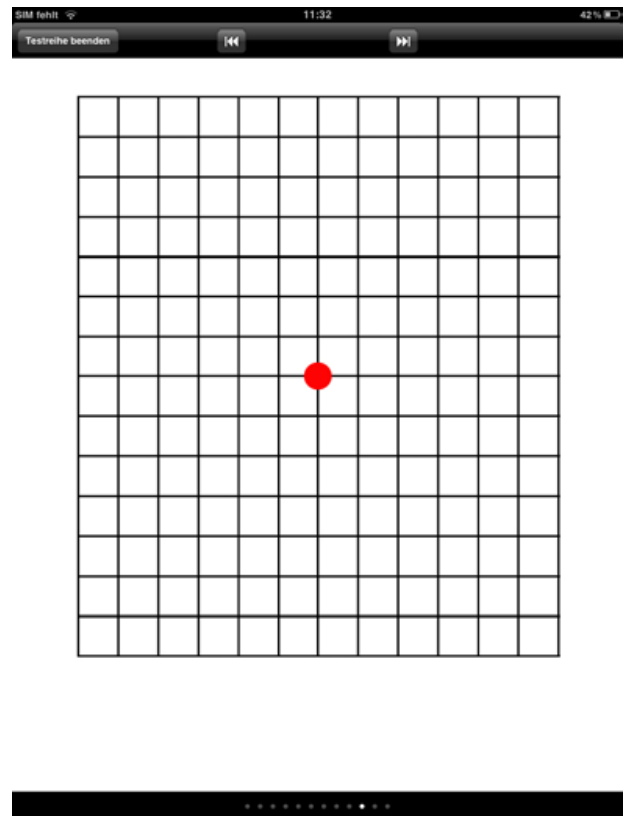
Ishihara Farbtafeln 3



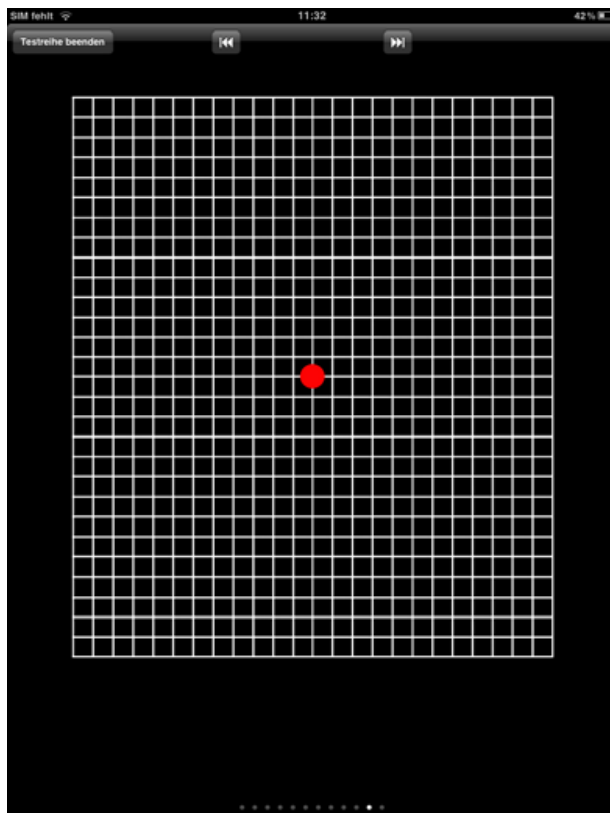
Ishihara Farbtafeln 4



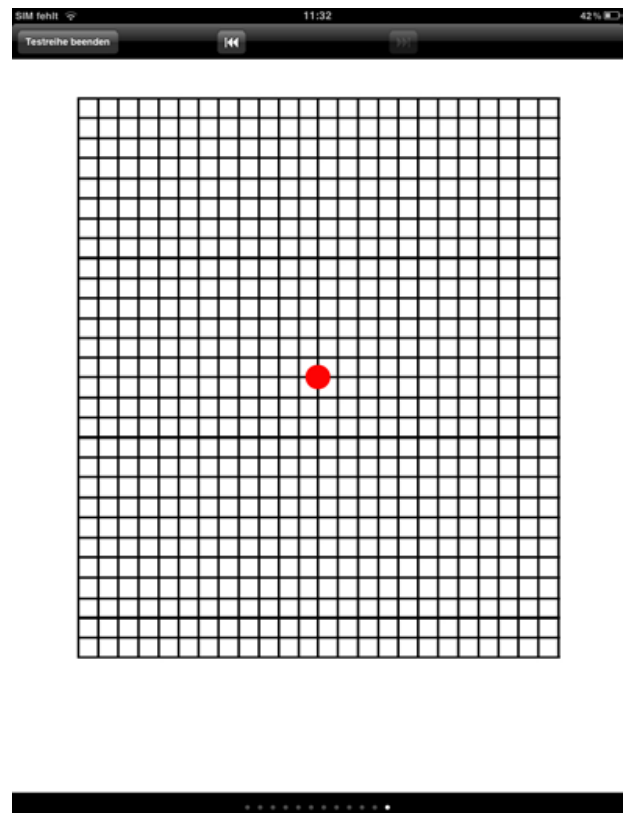
Amsler Test (schwarz grob) -
Roter Fixierpunkt



Amsler Test (weiss grob) -
Roter Fixierpunkt



Amsler Test (schwarz) - Roter Fixierpunkt



Amsler Test (weiss) - Roter Fixierpunkt

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 Teste

Generierte Zahlenreihe
Generierte Buchstabenreihe
Landolt Test
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