



Eye Doctor

Farbtest nach Ishihara

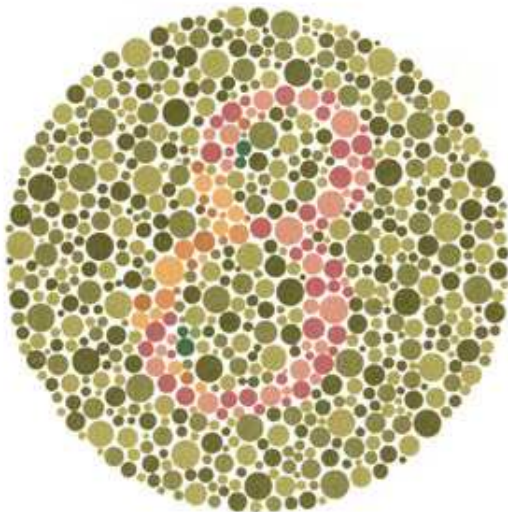
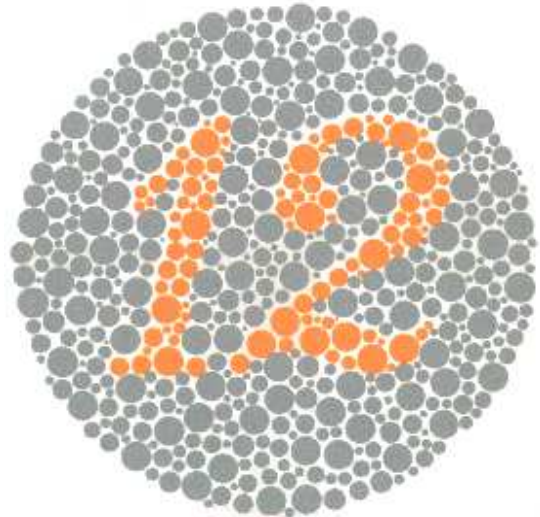
Stand: V 2.0

Dr. med. Béatrice Klein

Augenärztin
Werderstr. 1
68165 Mannheim
eyedoctor@t-online.de

Betrachten Sie die Farbtafeln in einem Abstand von etwa 75 cm auf Augenhöhe. Wenn Sie in den folgenden Farbtafeln die falschen oder gar keine Zahlen erkennen können, könnte dies ein Hinweis auf eine Farbsehschwäche sein. In diesem Fall sollten Sie Ihren Augenarzt aufsuchen. Stellen Sie sicher, dass Ihr Monitor richtig farbjustiert ist.

Sowohl farbtüchtige als auch farbschwache Testpersonen erkennen die Zahl „12“.



Sie lesen eine 8 ?

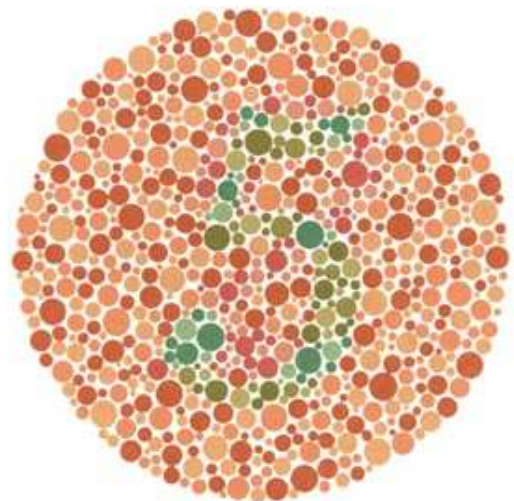
Mit einer Rot-Grün-Schwäche erkennen Sie eine 3

Als Farbblinder erkennen Sie keine Zahl

Als Farbtüchtiger erkennen Sie eine 5.

Mit Rot – Grün- Schwäche erkennen Sie eine 2.

Als Farbblinder erkennen Sie keine Zahl.





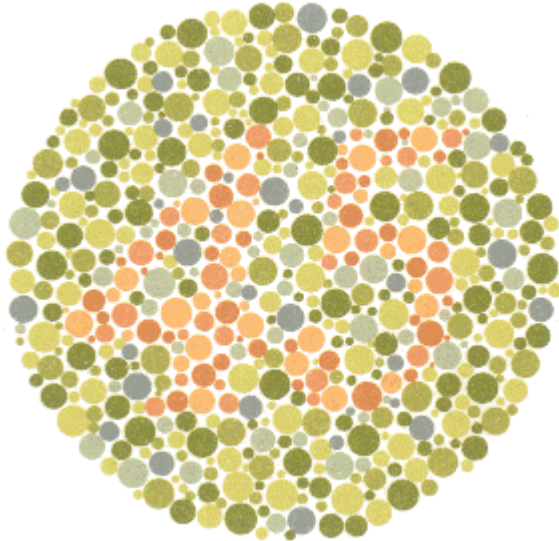
Eye Doctor

Farbtest nach Ishihara

Stand: V 2.0

Dr. med. Béatrice Klein

Augenärztin
Werderstr. 1
68165 Mannheim
eyedoctor@t-online.de

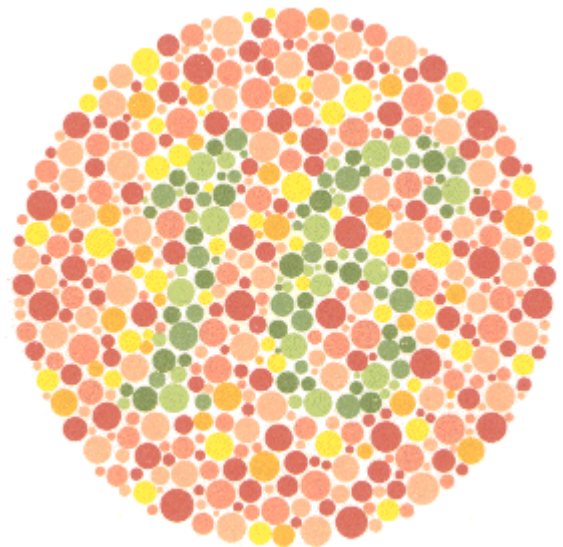


Farbtüchtige lesen 45.

Mit einer Farbschwäche erkennen Sie keine oder eine falsche Zahl.

Farbtüchtige lesen 16.

Mit einer Farbschwäche erkennen Sie keine oder eine falsche Zahl..



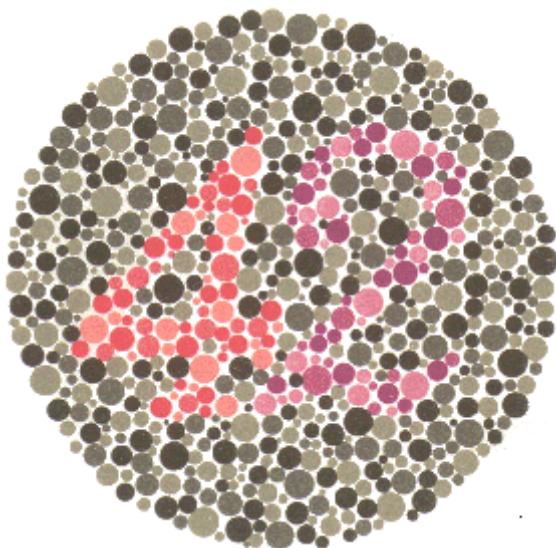
Farbtüchtige erkennen die Zahl 42.

Rotblinde erkennen die Zahl 2.

Menschen mit einer leichten Rotschwäche erkennen beide Zahlen, allerdings erscheint die Zahl 2 klarer als die 4.

Grünblinde erkennen die Zahl 4.

Menschen mit einer leichten Grünschwäche erkennen beide Zahlen, allerdings erscheint die Zahl 4 klarer als die 2..



Farbtüchtige oder Farbblinde erkennen keine Zahl.

Die meisten Rot-Grün-Schwachen erkennen eine 5.

