

Versuch "Blinder Fleck"

Der Bereich, in welchem die ableitenden Nervenfasern als Sehnerv das Auge verlassen nennt man Blinder Fleck, da sich an dieser Stelle keine Sehzellen befinden.



Versuch:

Betrachtet man aus ca. 15 cm Entfernung mit dem linken Auge (rechtes Auge geschlossen) das Kreuz auf der Abbildung, verschwindet der Kreis, da dieser Bereich an der Stelle des "Blinden Flecks" auf die Netzhaut projiziert wird.

Versuch "Blinder Fleck"

Der Bereich, in welchem die ableitenden Nervenfasern als Sehnerv das Auge verlassen nennt man Blinder Fleck, da sich an dieser Stelle keine Sehzellen befinden.



Versuch:

Betrachtet man aus ca. 15 cm Entfernung mit dem linken Auge (rechtes Auge geschlossen) das Kreuz auf der Abbildung, verschwindet der Kreis, da dieser Bereich an der Stelle des "Blinden Flecks" auf die Netzhaut projiziert wird.

Versuch "Blinder Fleck"

Der Bereich, in welchem die ableitenden Nervenfasern als Sehnerv das Auge verlassen nennt man Blinder Fleck, da sich an dieser Stelle keine Sehzellen befinden.

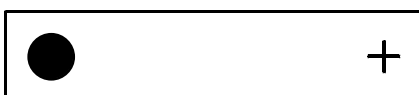


Versuch:

Betrachtet man aus ca. 15 cm Entfernung mit dem linken Auge (rechtes Auge geschlossen) das Kreuz auf der Abbildung, verschwindet der Kreis, da dieser Bereich an der Stelle des "Blinden Flecks" auf die Netzhaut projiziert wird.

Versuch "Blinder Fleck"

Der Bereich, in welchem die ableitenden Nervenfasern als Sehnerv das Auge verlassen nennt man Blinder Fleck, da sich an dieser Stelle keine Sehzellen befinden.



Versuch:

Betrachtet man aus ca. 15 cm Entfernung mit dem linken Auge (rechtes Auge geschlossen) das Kreuz auf der Abbildung, verschwindet der Kreis, da dieser Bereich an der Stelle des "Blinden Flecks" auf die Netzhaut projiziert wird.