Der Blinde Fleck

*Д貸 Führt zunächst folgenden Versuch zum **Blinden Fleck** durch:

- Haltet das Kärtchen nah vor euer Gesicht und schließt das linke Auge.
- Betrachtet mit dem rechten Auge die linke Abbildung.
- Bewegt das Blatt <u>sehr langsam</u> von eurem Gesicht weg, ohne den Blick zu ändern.

Bei einem bestimmten Abstand trifft das Bild der rechten Abbildung auf den Blinden Fleck. Findet heraus, was dann passiert!

Notiere deine Beobachtungen und erkläre sie. (Hinweis: Funktion des Blinden Flecks; Sinneszellen)	

Der Blinde Fleck

Führt zunächst folgenden Versuch zum **Blinden Fleck** durch:

- Haltet das Kärtchen nah vor euer Gesicht und schließt das linke Auge.
- Betrachtet mit dem rechten Auge die linke Abbildung.
- Bewegt das Blatt <u>sehr langsam</u> von eurem Gesicht weg, ohne den Blick zu ändern.

Bei einem bestimmten Abstand trifft das Bild der rechten Abbildung auf den Blinden Fleck. Findet heraus, was dann passiert!

Notiere deine Beobachtungen und erkläre sie. (Hinweis: Funktion des Blinden Flecks; Sinneszellen)	

Biologie Seite 1/3

Optische Täuschungen

Betrachtet die Abbildungen zu den optischen Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen .	
Erkläre , wo die optische Täuschung entsteht! Hinweis : Was passiert mit den Bildinformationen, die das Auge aufgenommen hat?	
Optische Täuschungen Betrachtet die Abbildungen zu den optischen Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen.	
Betrachtet die Abbildungen zu den optischen	_
Betrachtet die Abbildungen zu den optischen	
Betrachtet die Abbildungen zu den optischen	
Betrachtet die Abbildungen zu den optischen	
Betrachtet die Abbildungen zu den optischen Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen . Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen . Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen .	
Betrachtet die Abbildungen zu den optischen Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen . Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen . Täuschungen und notiert jeweils eure Beobachtungen .	

Biologie Seite 2/3

Farben sehen - oder nicht?

	Betrachtet die Abbildungen . Notiert in der Tabelle, welche Zahlen ihr jeweils erkennen könnt.					
nic	enschen mit einer Farbseh-Schwäche k cht erkennen. Erkläre , welcher Bestan nktioniert. Wie viele Formen von Farbs	dteil des	Auges bei	ihnen nich	nt richtig	eise
Farben sehen - oder nicht?						
	Betrachtet die Abbildungen . Notiert in der Tabelle, welche Zahlen ihr jeweils erkennen könnt.					
•1 Me	enschen mit einer Farbseh-Schwäche k	vönnen d	ie farhiger	7ahlan m	nöglicherw	oico
nic	cht erkennen. Erkläre , welcher Bestan nktioniert. Wie viele Formen von Farbs	dteil des	Auges bei	ihnen nich	nt richtig	cisc

Biologie Seite 3/3