

Fragebogen Anleitung

Ziele

- Erkennen, was man vorher schon weiß.
- Motivation, das zu erfahren, was man noch nicht weiß.
- Einstimmung auf das Thema und Fokussierung der Aufmerksamkeit.
- Erkennen, was man dazu gelernt hat.
- Erkennen, was man am Ende immer noch nicht weiß.

Methodische Anregungen

- Der Fragebogen wird zwei Mal ausgefüllt: einmal vor und einmal nach der Behandlung des Themas.

Man könnte:

- a) an alle S/S einen eigenen austeilen.
- b) den Fragebogen als Overheadfolie kopieren und in der gesamten Klasse besprechen.
- c) pro Gruppe einen Fragebogen austeilen.
- d) den Fragebogen als fixen Bestandteil ins Arbeitsheft einfügen.

Fragebogen

► Füllt als erstes diesen Fragebogen aus!

Aber nur im Teil „Vorher“ ankreuzen!

Frage	VORHER			NACHHER		
	richtig	falsch	weiß nicht	richtig	falsch	weiß nicht
1. Eine Schere soll man immer offen hinlegen, damit sie nicht rostet.						
2. Einseitige Hebel und zweiseitige Hebel funktionieren nach dem gleichen Prinzip.						
3. Es gibt über 50 Scherenarten.						
4. Die Schere besteht aus zwei einseitigen Hebeln.						
5. Die Stelle, um die der Hebel beim Anheben gedreht wird, nennt man ‚Drehpunkt‘.						
6. Bei einem einseitigen Hebel sind der Kraftarm und der Lastarm immer gleich lang.						
7. Die Schärfe der Klingen spielt keine Rolle.						
8. Mit langen Griffen kann man mehr Kraft übertragen und härteres Material schneiden.						
9. Mit einem ergonomisch geformten Griff kann man besser schneiden.						
10. Die Klingen stoßen immer nur an einem Punkt aufeinander.						

► Füllt am Ende nochmals den Fragebogen aus (Teil „Nachher“)!

Nun könnt ihr erkennen, was ihr dazu gelernt habt!

Frage	Antwort	
	richtig	falsch
1. Eine Schere soll man immer offen hinlegen, damit sie nicht rostet.		X
2. Einseitige Hebel und zweiseitige Hebel funktionieren nach dem gleichen Prinzip.	X	
3. Es gibt über 50 Scherenarten.	X	
4. Die Schere besteht aus zwei einseitigen Hebeln.		X
5. Die Stelle, um die der Hebelarm gedreht wird, nennt man ‚Drehpunkt‘.	X	
6. Bei einem einseitigen Hebel sind der Kraftarm und der Lastarm immer gleich lang.		X
7. Die Schärfe der Klingen spielt keine Rolle.		X
8. Mit langen Griffen kann man mehr Kraft übertragen und härteres Material schneiden.	X	
9. Mit einem ergonomisch geformten Griff kann man besser schneiden.	X	
10. Die Klingen stoßen immer nur an einem Punkt aufeinander.	X	