

Teste Dein Wissen: – Recycling in der Natur		Lös.
 falsch richtig 		
1.	Die Berlese-Apparatur funktioniert durch das Austrocknungsprinzip des Bodens.	<input type="checkbox"/>
2.	Zersetzer (Destruenten) bauen totes organisches Material (Pflanzen und Tiere) ab.	<input type="checkbox"/>
3.	Der Regenwurm steigert durch seinen Kot den Humusgehalt des Bodens. Der wird dadurch fruchtbarer.	<input type="checkbox"/>
4.	Durch Fliegen- und Mückenlarven entsteht im abgeworfenen Laubblatt Skelettfraß.	<input type="checkbox"/>
5.	Die Wohnröhren des Regenwurms verringern die Wasseraufnahmefähigkeit des Bodens.	<input type="checkbox"/>
6.	Als Laubstreu wird die Schicht der abgefallenen Laubblätter auf dem Waldboden genannt.	<input type="checkbox"/>
7.	Der Regenwurm besitzt zwei Paar Borsten pro Segment.	<input type="checkbox"/>
8.	Zwitter sind Tiere, die entweder Spermien – oder Eizellen bilden können.	<input type="checkbox"/>
9.	Unter Regeneration versteht man die Fähigkeit, verloren gegangene Körperteile zu ersetzen.	<input type="checkbox"/>
10.	Der Gürtel dient zur Fortpflanzung der Regenwürmer	<input type="checkbox"/>

Teste Dein Wissen: Blanko		Lös.
 falsch richtig 		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Zeichnung Klammer: S.Schimang ZPG BNT 2017

Anleitung Klammerkarte:

1. Karte ausdrucken und ausschneiden.
2. An der gestrichelten Linie die Karte nach hinten umfalten.
3. Karte zur besseren Haltbarkeit laminieren.
4. SuS entscheiden sich für richtig oder falsch und heften die Klammern in entsprechender Farbe in das Kästchen vor der Frage.
5. Beim Vergleichen die Karten umdrehen und mit den farbigen Kästchen vergleichen.