

NATIONALPARK AG

1. Thema: Schnecke

- Schneckenbeobachtungen (Nacktschnecke und Weinbergschnecke) -> wir lernen 2 Schneckenarten genauer kennen: Untersuchung auf einer Glasplatte: Wie sehen die Schnecken aus und wie bewegen sie sich fort?
- Körperteile einer Weinbergschnecke benennen
- Steckbrief einer Schnecke erstellen



2. Thema: Umweltdienst

- Austeilen von Umweltdienstausweisen: Was gehört zu Euren Aufgaben?
- Das lange Leben des wilden Mülls!
- Einsammeln von Müll in unsere Schulumgebung und in unserem Wald
- Abfallvermeidung- aber wie? So können wir unseren Müll reduzieren!
- Das ewige Geschenkpapier: Herstellen von Stoffgeschenkpapier (Kartoffeldruck)
- Untersuchen der eigenen Schultasche -> Die umweltfreundliche Schultasche
- Regelmäßiges Aufsammeln von Müll auf dem Schulhof mit der AG

3. Thema: Regenwürmer

- Regenwurmbeobachtung -> wir lernen den Regenwurm genau kennen: Untersuchung mit einer Becherlupe: Wie kann Lumbrici seine Umgebung wahrnehmen und wie bewegt er sich fort?
- Herstellen eines Regenwurmwanderglases und suchen von Regenwürmern im einheimischen Wald
- Der Körperbau des Regenwurms
- Steckbrief zum Regenwurm
- Was macht der Regenwurm in der Erde? } Wie ein Laubblatt zu Erde wird
- Was fressen Regenwürmer?
- Der Nutzen der Regenwürmer und anderer Bodentiere für unseren Wald -> Bedeutung der Laubzersetzung und unterschiedliche Zersetzungsstadien (Laubschicht, Streuschicht, Humusschicht)
- Untersuchung der verschiedenen Schichten im Wald



4. Thema: Einheimische Tiere im Winter

- Wie überleben unsere einheimischen Tiere im Winter? Winterschlaf, Winterruhe, Winterstarre und Winterfell
- Verschiedene Tierspuren einheimischer Tiere kennen lernen und miteinander vergleichen
- Tierspuren im Schnee suchen und mit Hilfe einer Vorlage identifizieren

- Tierspuren einheimischer Tiere zeichnen

