

Graffiti-Methode

VS

MS

Lernziele:

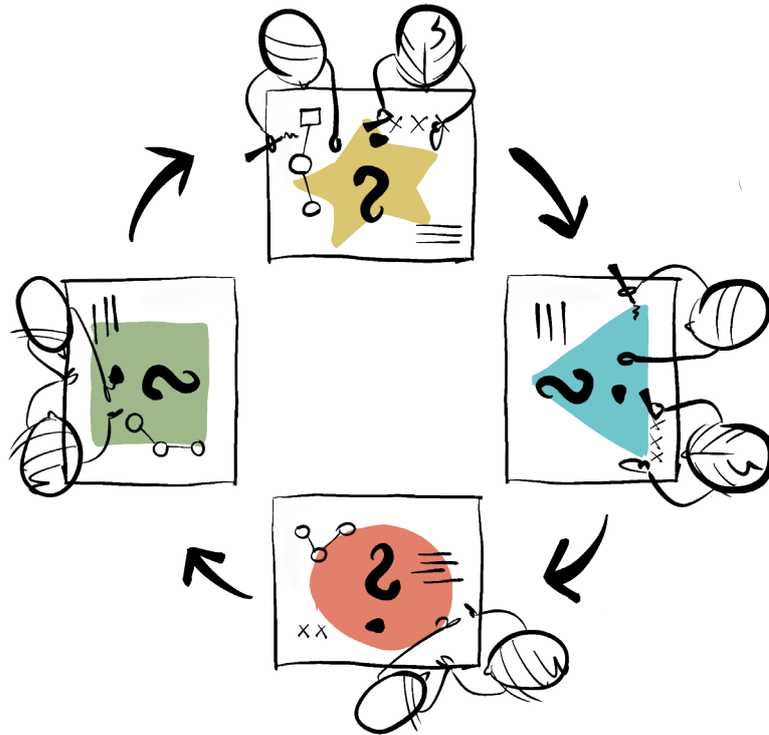
- SchülerInnen aktivieren
- Vorerfahrungen, Eingangsvoraussetzungen und Einstellungen der SchülerInnen zu einem bestimmten Thema aktivieren
- Ideensammlung zu verschiedenen Themenschwerpunkten

Ablauf:

Die PädagogIn formuliert jeweils eine Fragestellung zu einem übergeordneten Thema auf einem Papierbogen und hängt diese im Raum auf oder legt sie auf leicht zugängliche Tische.

Anschließend wird die Klasse in Kleingruppen aufgeteilt:

- Jede Gruppe startet an einem anderen Plakat und notiert Ideen (Stichwörter, Sätze, Skizzen ...)
- Nach einer festgelegten Zeitspanne wechseln die SchülerInnen zum nächsten Plakat und ergänzen dort mit ihren Ideen.
- Es wird rotiert, bis jede Gruppe wieder ihre Ausgangsposition erreicht.
- Die gesammelten Ideen / Erkenntnisse werden plakatweise diskutiert, strukturiert und zusammengefasst.



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Mehr Infos zu Bio &
EU-Bio-Logo unter
bio-austria-at/eu-bio-logo



Drei mögliche Fragen

1 Boden hat viele Funktionen, welche fallen dir ein?

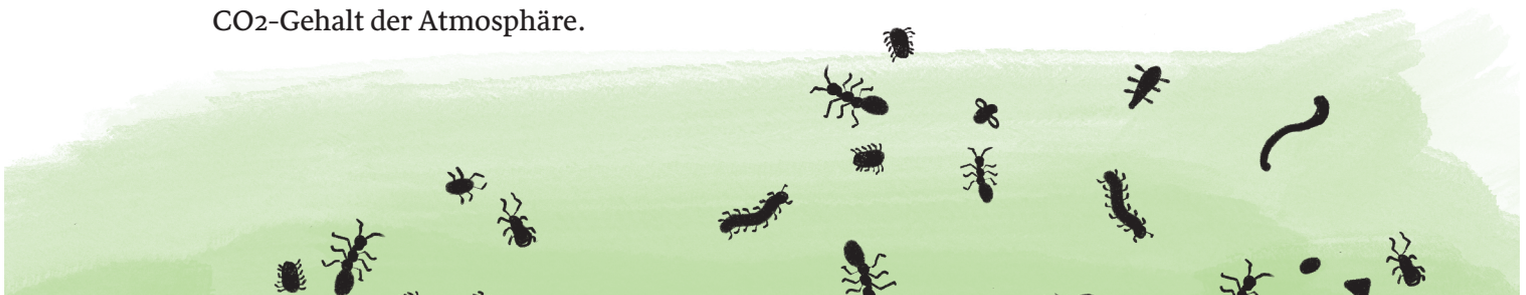
- Nahrungsmittelproduktion (auf ihnen wachsen die meisten Lebensmittel),
- Trinkwasserversorgung
- Rohstofflager
- natur- und kulturhistorische Archivfunktion
- Naturerfahrung
- Fläche für Siedlung und Erholung
- Standort für die land- und forstwirtschaftliche Nutzung
- Standort für sonstige wirtschaftliche und öffentliche Nutzungen, Verkehr, Ver- und Entsorgung

2 Böden sind wertvoll – warum?

- weil sie für Nahrung sorgen
- weil in ihnen unzählige Tiere und Pflanzen zu Hause sind
- weil sie Gewässer schützen
- weil sie Schadstoffe speichern und abbauen
- weil sie für ein angenehmes Klima sorgen
- weil sie Geschichten erzählen
- weil sie Schätze enthalten

3 Bio tut dem Boden gut! Warum?

- Bio steigert die Bodenfruchtbarkeit
- Bio sorgt für organische Substanzen im Boden
- Stallmist und Kompost verbessern die Bodeneigenschaften
- Klee- und Luzernegras bauen Humus auf
- Bio fördert das Bodenleben und verbessert die Bodenstruktur nachhaltig. Durch den Einsatz von Steinmehl wird die Bodenbildung angeregt.
- Bio senkt das Erosionsrisiko, weil Krümelstruktur und Lebendverbauung gefördert werden.
- Humus bindet Kohlenstoff langfristig und reduziert dadurch den CO₂-Gehalt der Atmosphäre.



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

 LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

 Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Mehr Infos zu Bio &
EU-Bio-Logo unter
bio-austria-at/eu-bio-logo

