

Wochenplan 16 GW:

Bearbeite diesen Wochenplan in deinem Homeoffice! Schreibe oder zeichne alles in dein Heft! Lies zunächst alles durch, bevor du startest! Antworte in GANZEN SÄTZEN!!!

Nr.	Aufgabe (GW-Buch, Heft)	Erledigt	Datum	
1	In deinem Heft steht schon die Überschrift: 6. Der Tropische Regenwald Notiere weiter: Dauerfeldbau statt Wanderfeldbau			
2	Informiere dich im Buch auf S. 224/225: a) Notiere zunächst den Infotext S. 224 (Nährstoffkreislauf). b) Finde und notiere die Definitionen zu folgenden Wörtern: Dauerfeldbau, Agroforstwirtschaft/Mischkultur (Minilexikon). c) Bearbeite das Arbeitsblatt 1: Nährstoffkreislauf im trop. Regenwald d) Notiere den Merksatz von S. 225 e) Zeichne die Abbildung M3 Agroforstwirtschaft S. 225 ab. Nimm dein Heft quer. f) Bearbeite das Arbeitsblatt 2: Ursachenkette Dauerfeldbau			
3	Erkläre einem Bauern überzeugend die Vorteile der Agroforstwirtschaft. Dieser hat bisher seinen Lebensunterhalt mit dem Wanderfeldbau verdient – schriftlich versteht sich 😊!			

Am Anfang der nächsten Woche erhältst du wieder einen Wissenstest, den du mir entweder per Mail schickst, wenn du weiterhin im Homeoffice arbeitest. Wenn du in die Schule kommst, dann gibst du ihn nach Aufforderung bei mir ab! 😊

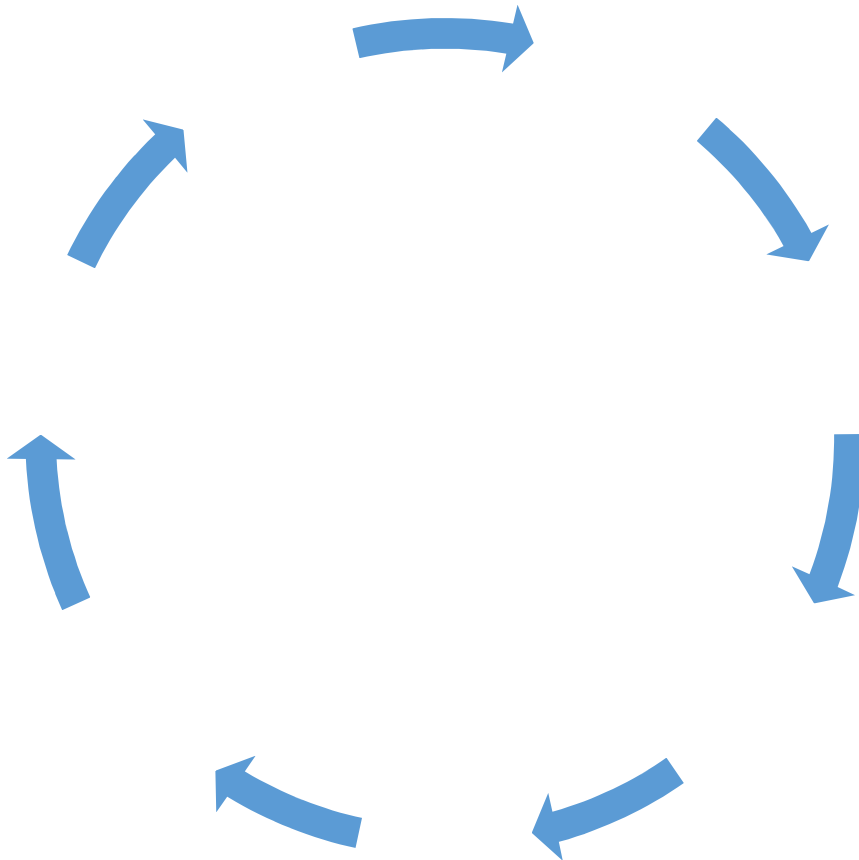
Viel Erfolg und alles Gute!!! Fr. Müller-Kemmer

Anlage:

AB 1 Nährstoffkreislauf im tropischen Regenwald

AB 2 Ursachenkette Dauerfeldbau

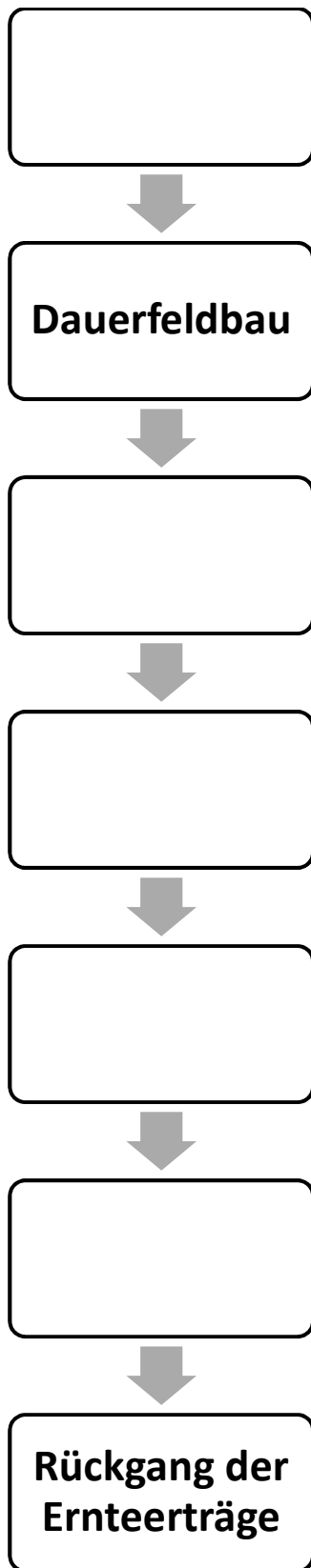
Arbeitsblatt 1: Erkläre den Nährstoffkreislauf im tropischen Regenwald. Fülle das Schaubild dazu aus.



Wortspeicher:

Pilze u. Kleintiere zerkleinern den Humus, Wurzeln nehmen die Nährstoffe auf, Ameisen und Würmer u.a. zerkleinern sie, Bäume und Sträucher wachsen, Es entsteht Humus, Es entstehen Nährstoffe, Äste und Laub fallen auf den Boden,

Arbeitsblatt 4: Erstelle eine Ursachenkette zum Dauerfeldbau.



Wortspeicher:

- - großflächiges Roden
- - fehlende Nährstoffe im Boden
- - Flächenknappheit
- - fehlende Brachzeiten und Abtragen der Humusschicht durch kräftige Regengüsse
- - Unterbrechung des Nährstoffkreislaufes