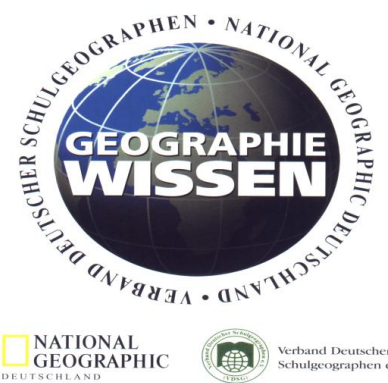


Geografie am Goethegymnasium Weimar

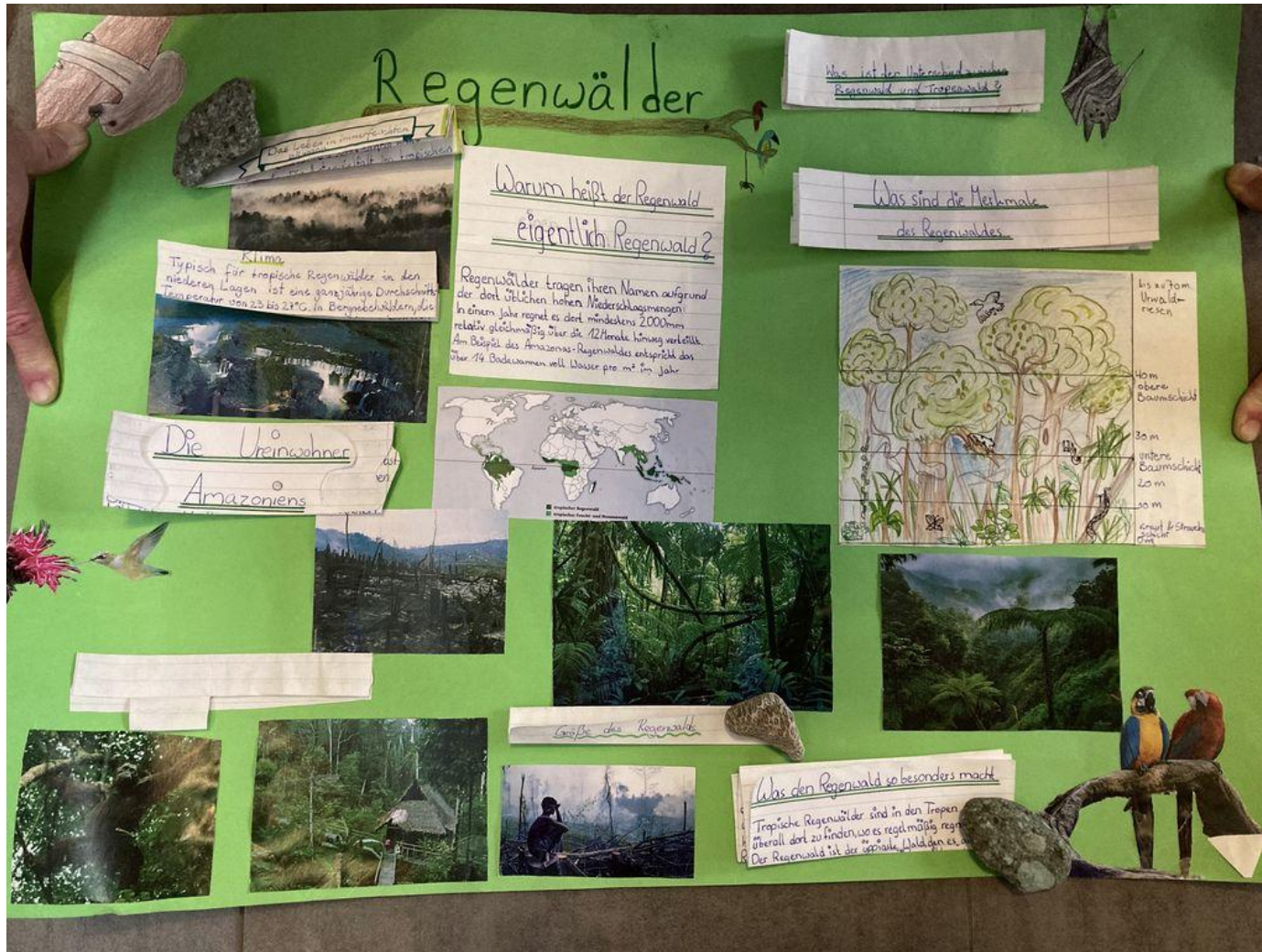


Eine kleine Auswahl der
vielfältigen Formen des
geografischen Lernens und
Arbeitens

Analog, digital, mit Büchern,
Heften, dem Atlas, Modellen,
Experimenten, Exkursionen,
Unterrichtsgängen,
Kooperativen Lernformen, ...



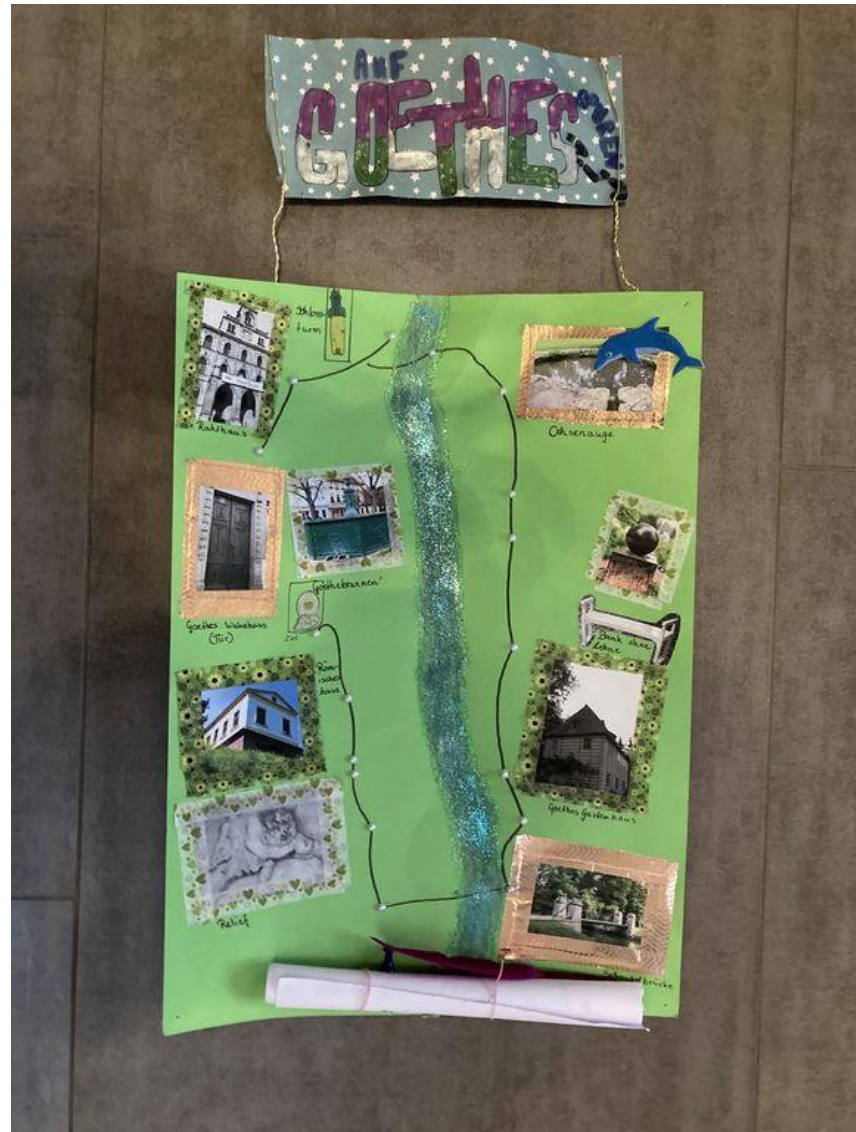
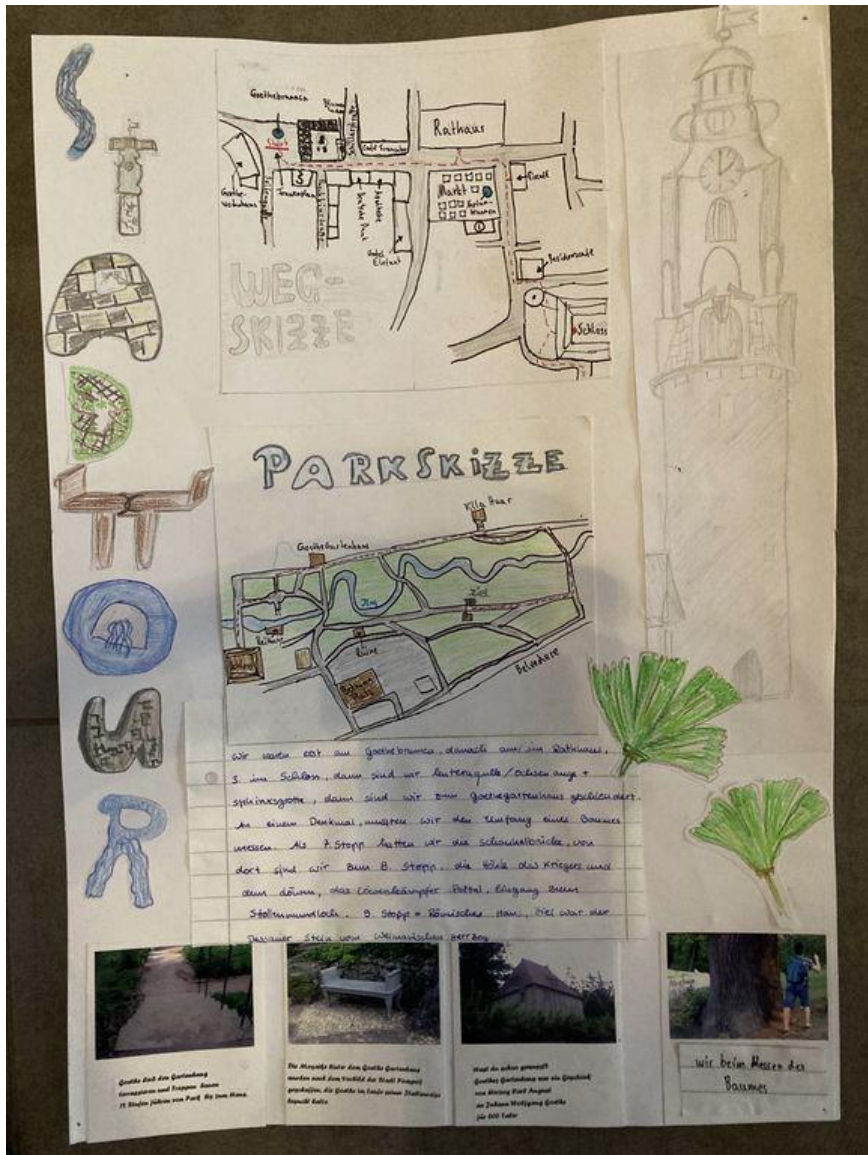
Plakate in Gruppen zu verschiedenen Lebensräumen der Welt erstellen (Kl. 5)



Selbstgebastelter Globus als Weihnachtsbaumschmuck (Kl. 5)

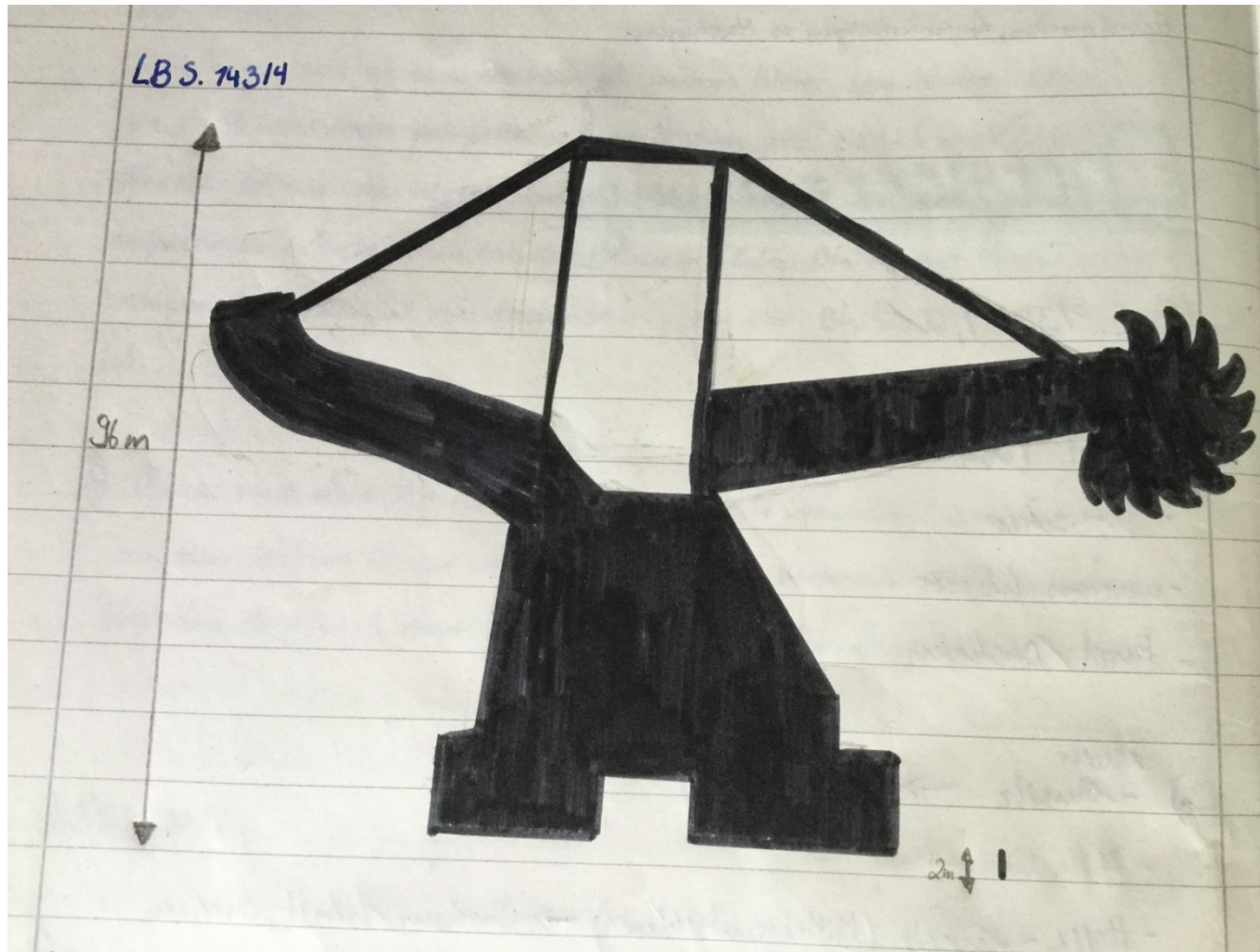


Auf Goethe's Spuren im Ilmpark Weimar:



Kl. 6: Skizze Größenvergleich

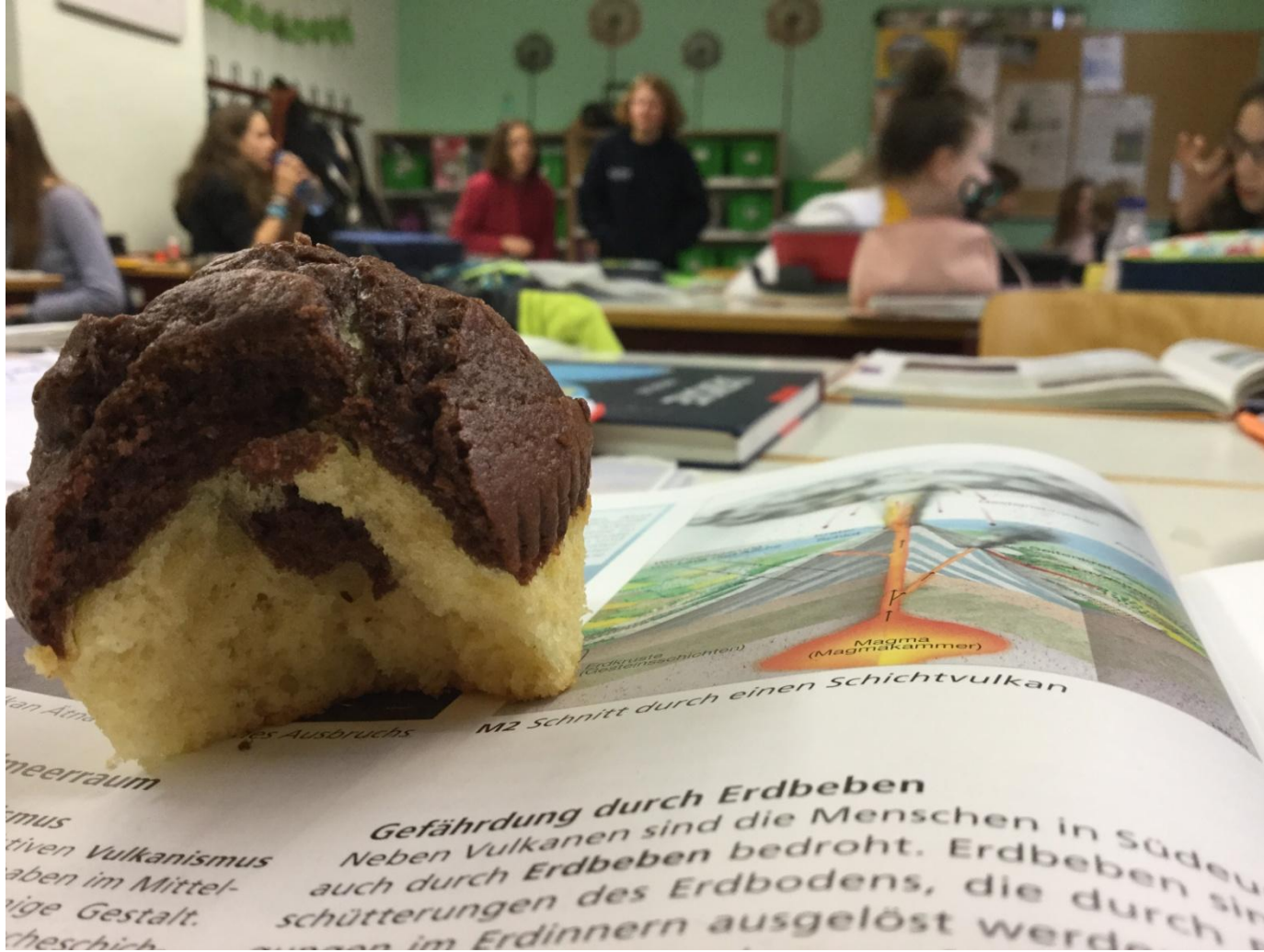
Kohlebagger – Mensch (Der kleine Strich unten rechts)



Modelle von Vulkanen (Kl. 6)



Nun ein Vulkanmodell auch noch mit Hilfe eines leckeren Kuchens!



Ergebnisse unseres Nepal-Projektes mit Franziska Trommer (Musikhochschule)



Lernzirkel (Kl. 7): Vegetationszonen in den Tropen



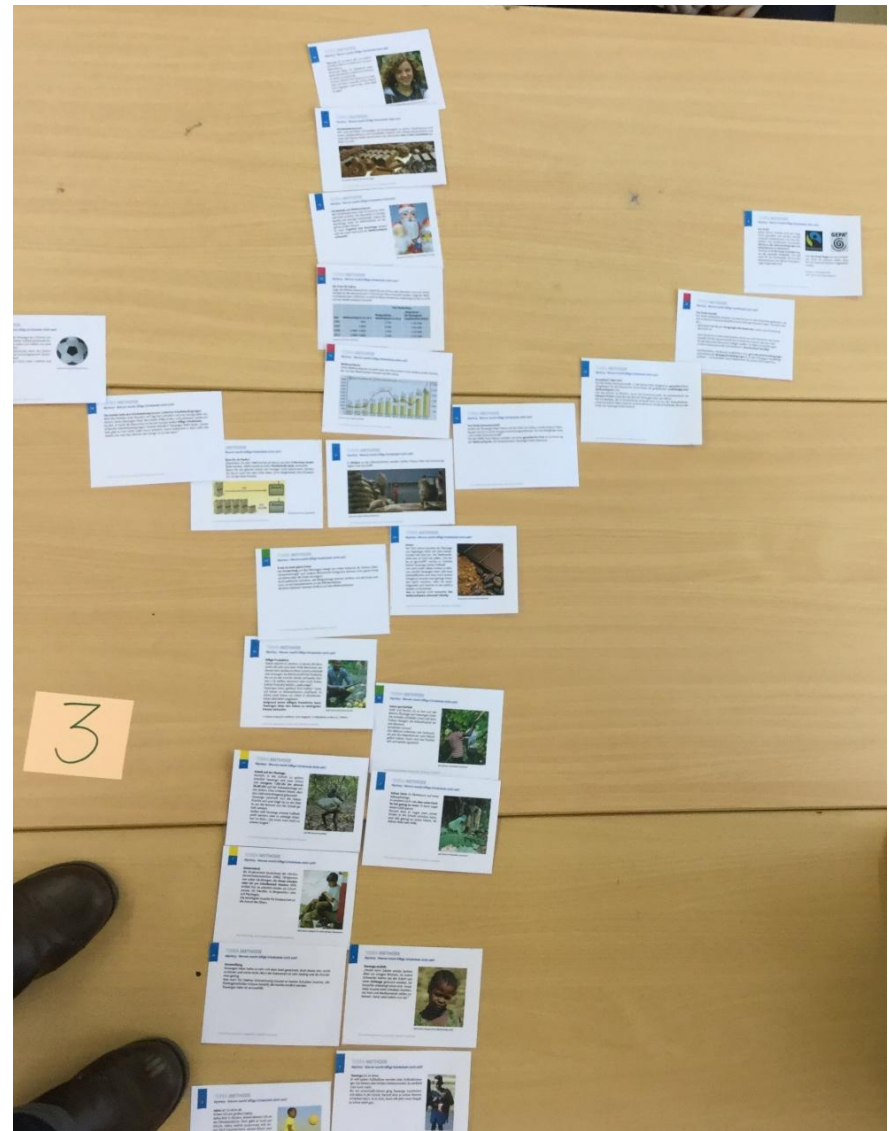
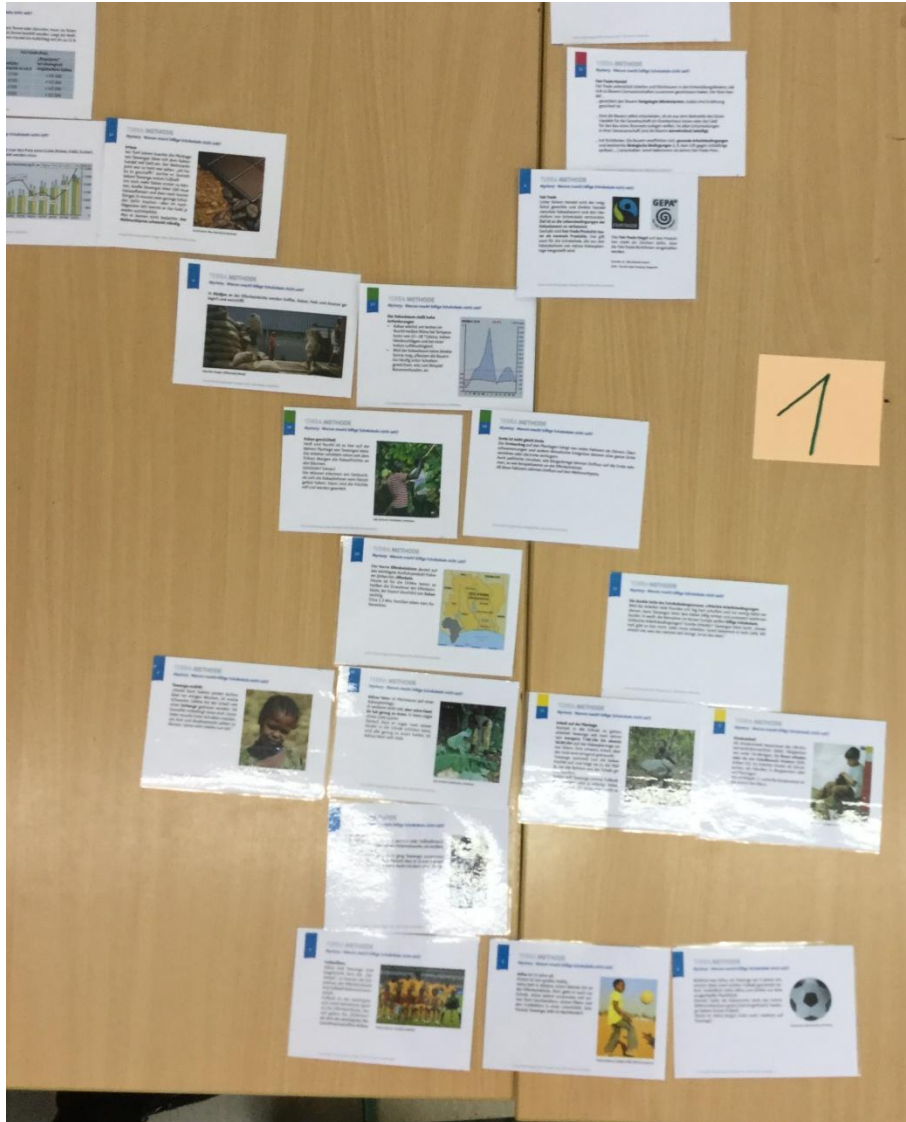
Experiment: Entstehung verschiedener Wüstenformen im Karton mit Sand



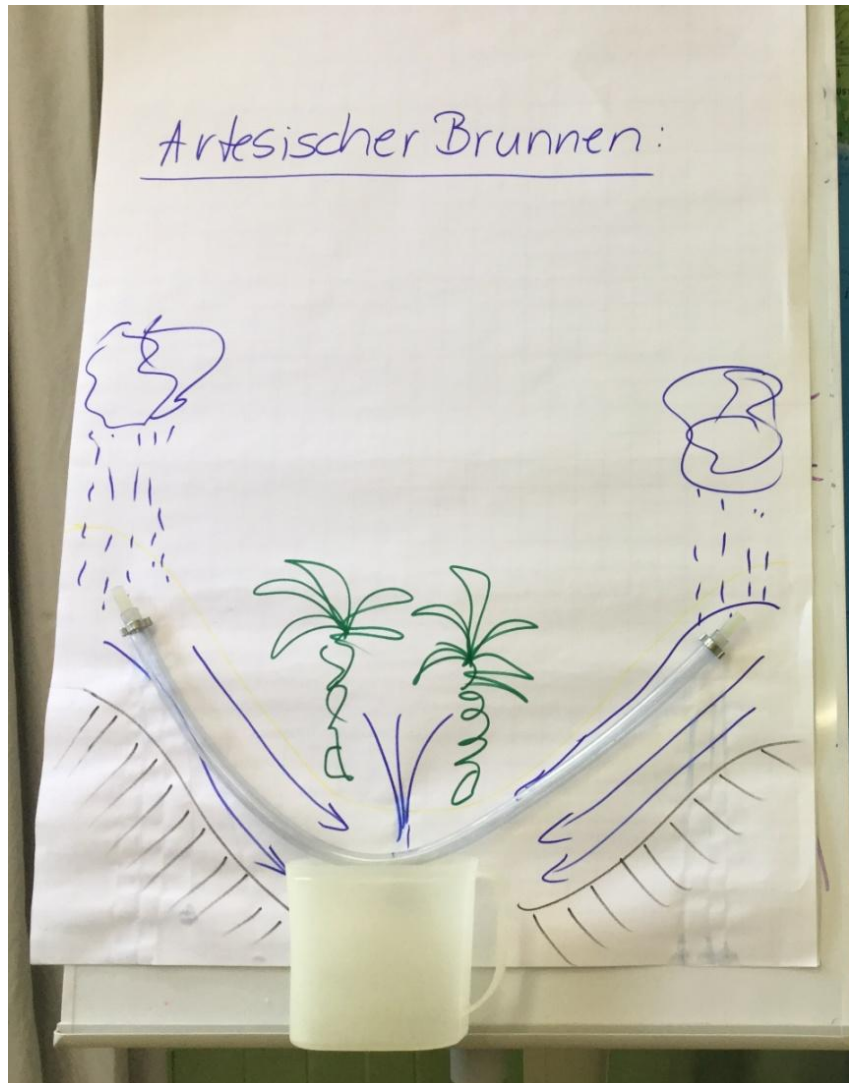
Sandsturm



Gruppenarbeit mit Mysterys (Kl. 7)



Experiment zu den Wüsten in Afrika (Kl. 7)



Projekttag „Auf den Spuren des Orient's“: ein Tanz in der Turnhalle



Mind Maps mit dem I-Pad erstellt (Kl. 7)



Tjarko Wiese

Partnerarbeit

Kreislauf der Gesteine (Kl.8)



Kreislauf der Gesteine mit dem I-Pad



Und nun noch ein Video zum Kreislauf der Gesteine



Vulkanausbruch auf dem Schulhof (Kl. 8)



Ausstellung „Abenteuer der Vernunft“ im Schillerhaus (Kl. 9)



Ein Afrika-Projekt



Exkursion „Ilm und Travertin“ am Nadelöhr (Kl. 10)



Anlegen eines Bodenprofils an der Pappelallee (Kl. 10)



Arbeit in der Ausstellung STADTLAND der IBA Thüringen in Apolda (Kl. 11)



Diskussion in Klasse 11 zum Klimawandel



Gruppenarbeit in Klasse 11



Exkursion nach Windischeschenbach zur Kontinentalen Tiefbohrung (Kl. 11 + 12)



Kaolinsandgrube und Basaltsäulen



Altbergbau in Franken



Bestimmung von Korngrößen im Labor und im Sandkasten (Kl. 11)



Geophysik im Labor



Gruppenarbeit zur Plattentektonik an Modellen



Szenisches Darstellen des Kreislaufs der Gesteine (Kl. 12)



Travertinsteinbruch Ehringsdorf



Goethe und der Travertin



Zusammenfassung

- Nun habt ihr einen Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten des Faches Geografie am Goethegymnasium, der sicher nicht vollständig ist.
- Unter den Bedingungen des Distanzunterrichtes können natürlich viele tolle Methoden so nicht stattfinden, aber wir versuchen, auch in dieser Zeit, einen interessanten Geo-Unterricht zu ermöglichen.

