

# Geografie am Goethegymnasium Weimar



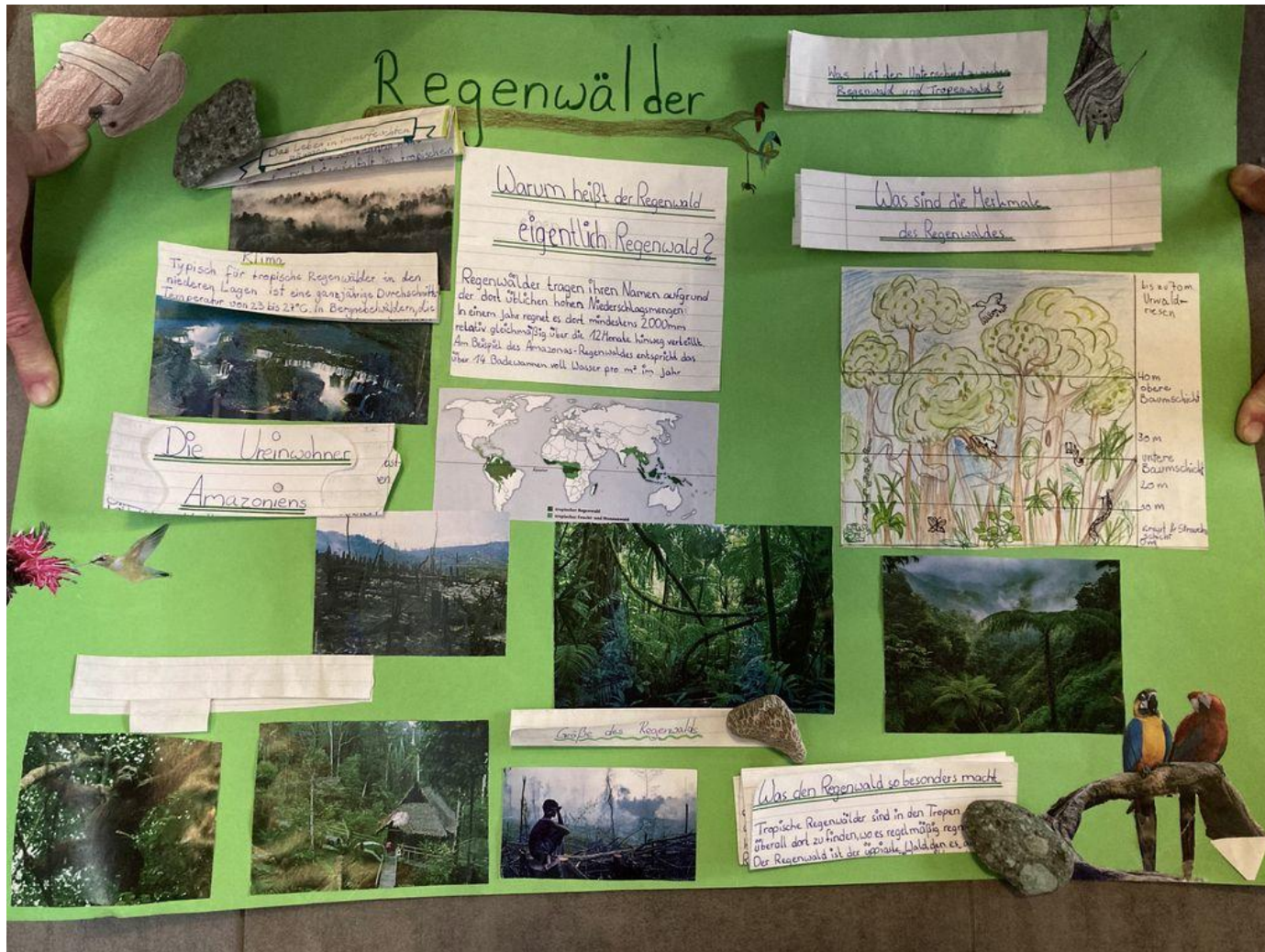
Verband Deutscher  
Schulgeographen e.V.

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)

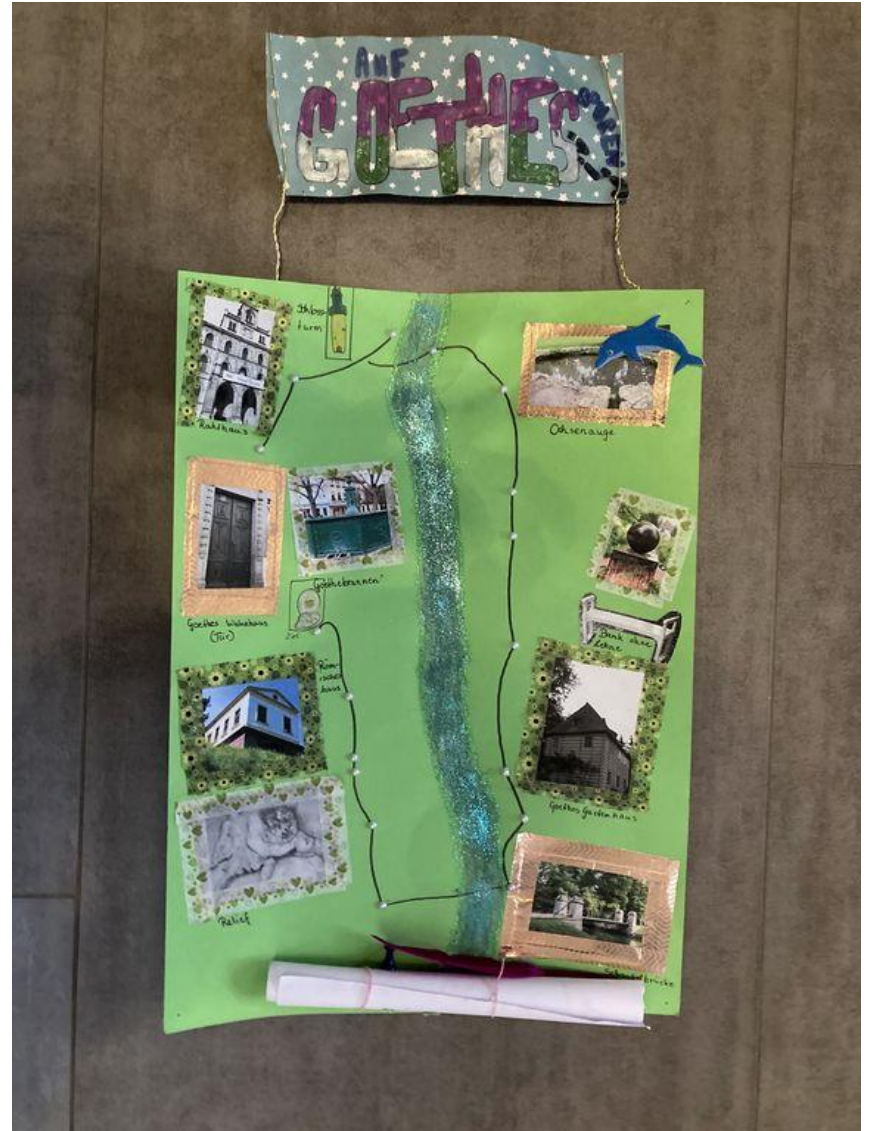
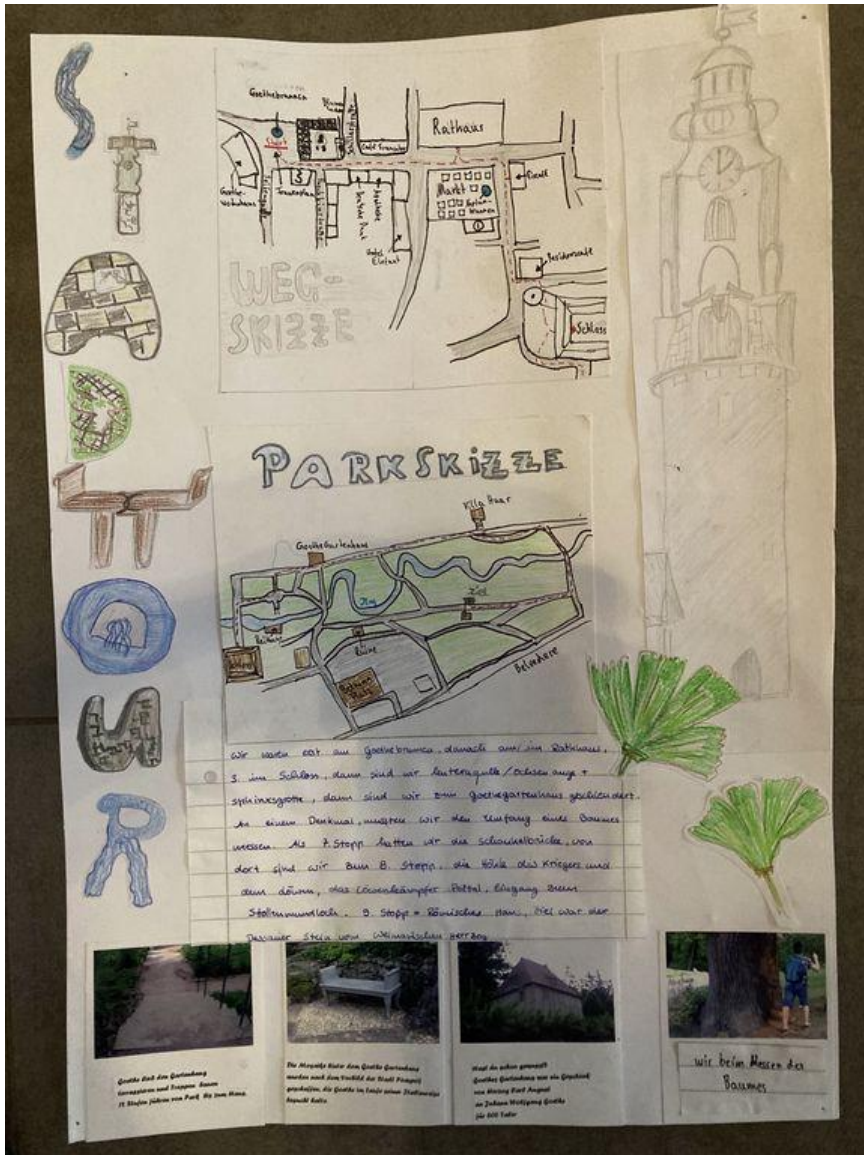




# Selbstgebastelter Globus als Weihnachtsbaumschmuck (Kl. 5)



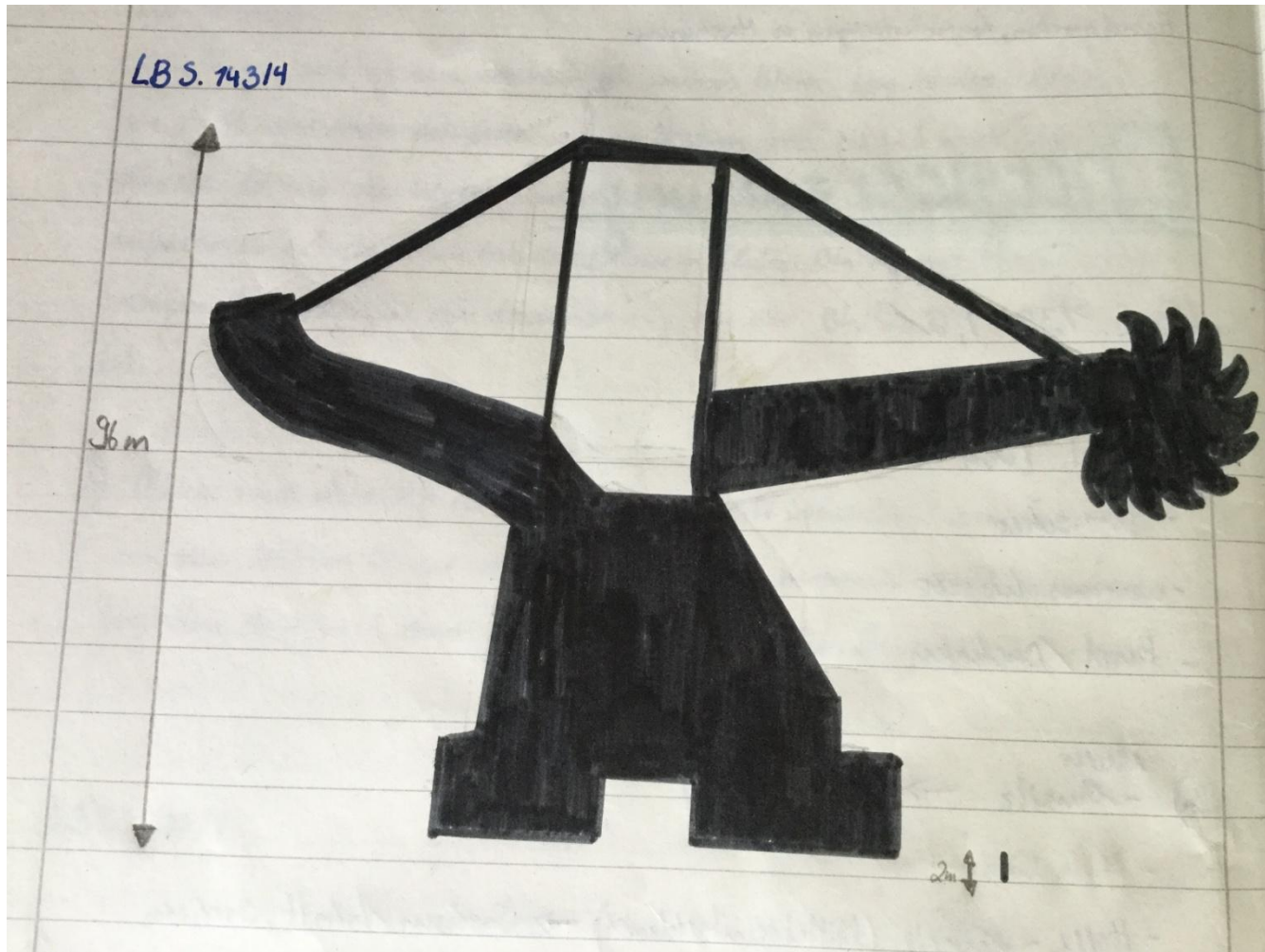
# Auf Goethe`s Spuren im Ilmpark Weimar:





# Kl. 6: Skizze Größenvergleich

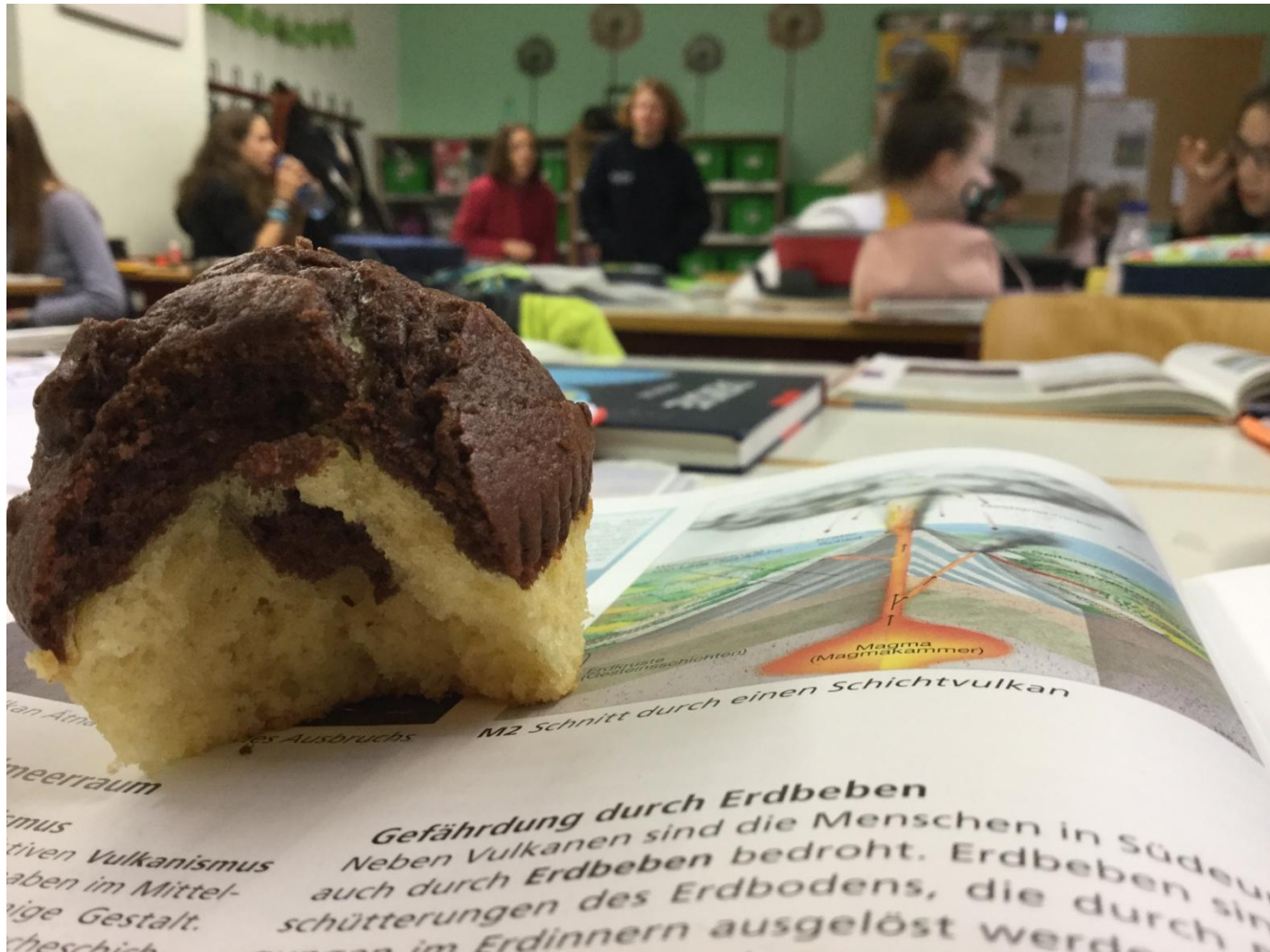
## Kohlebagger – Mensch (Der kleine Strich unten rechts)



# 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

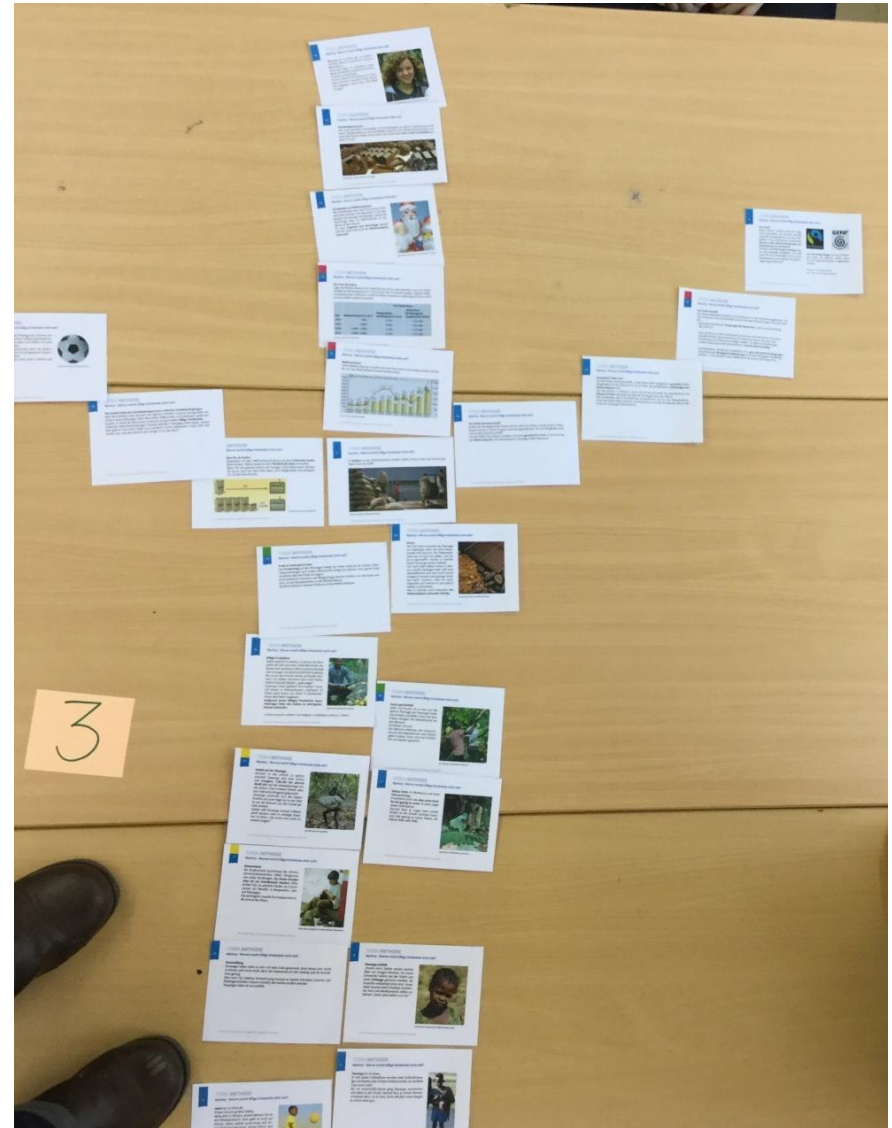
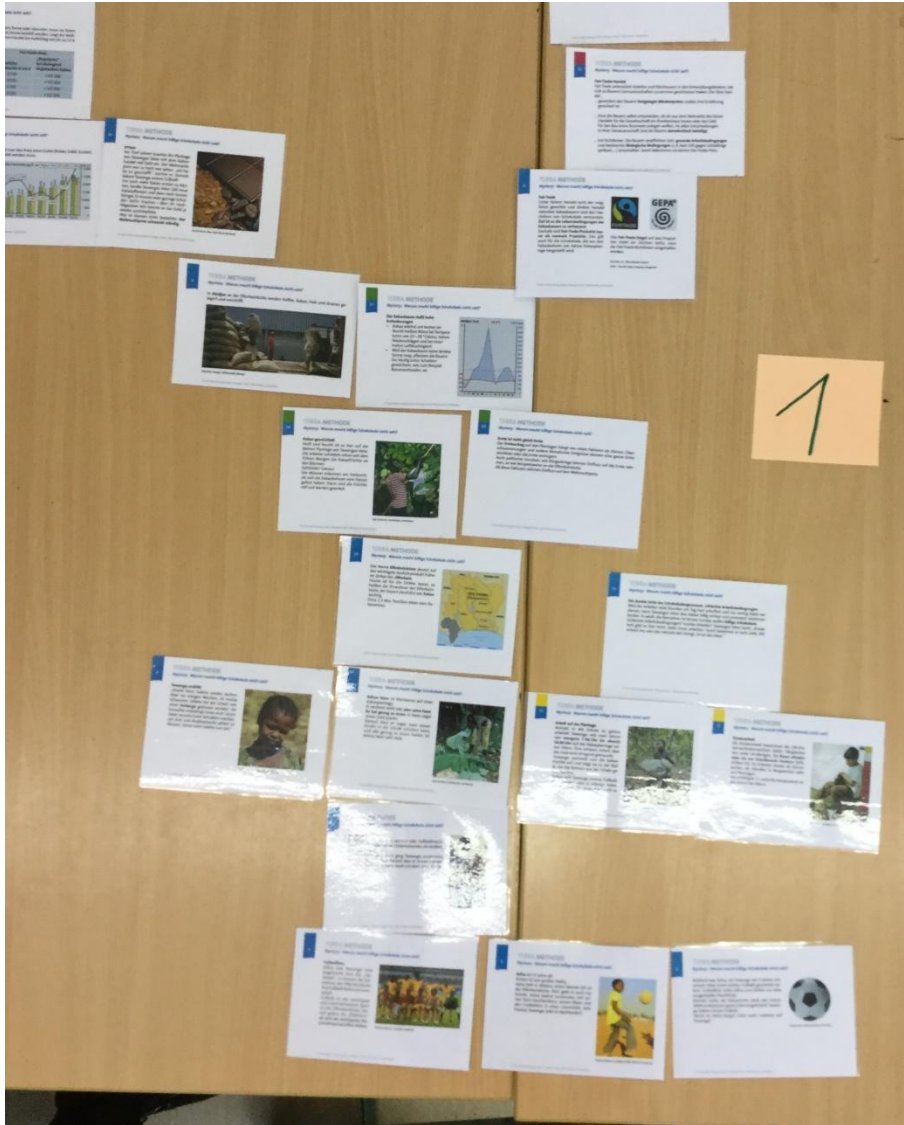




# Sandsturm

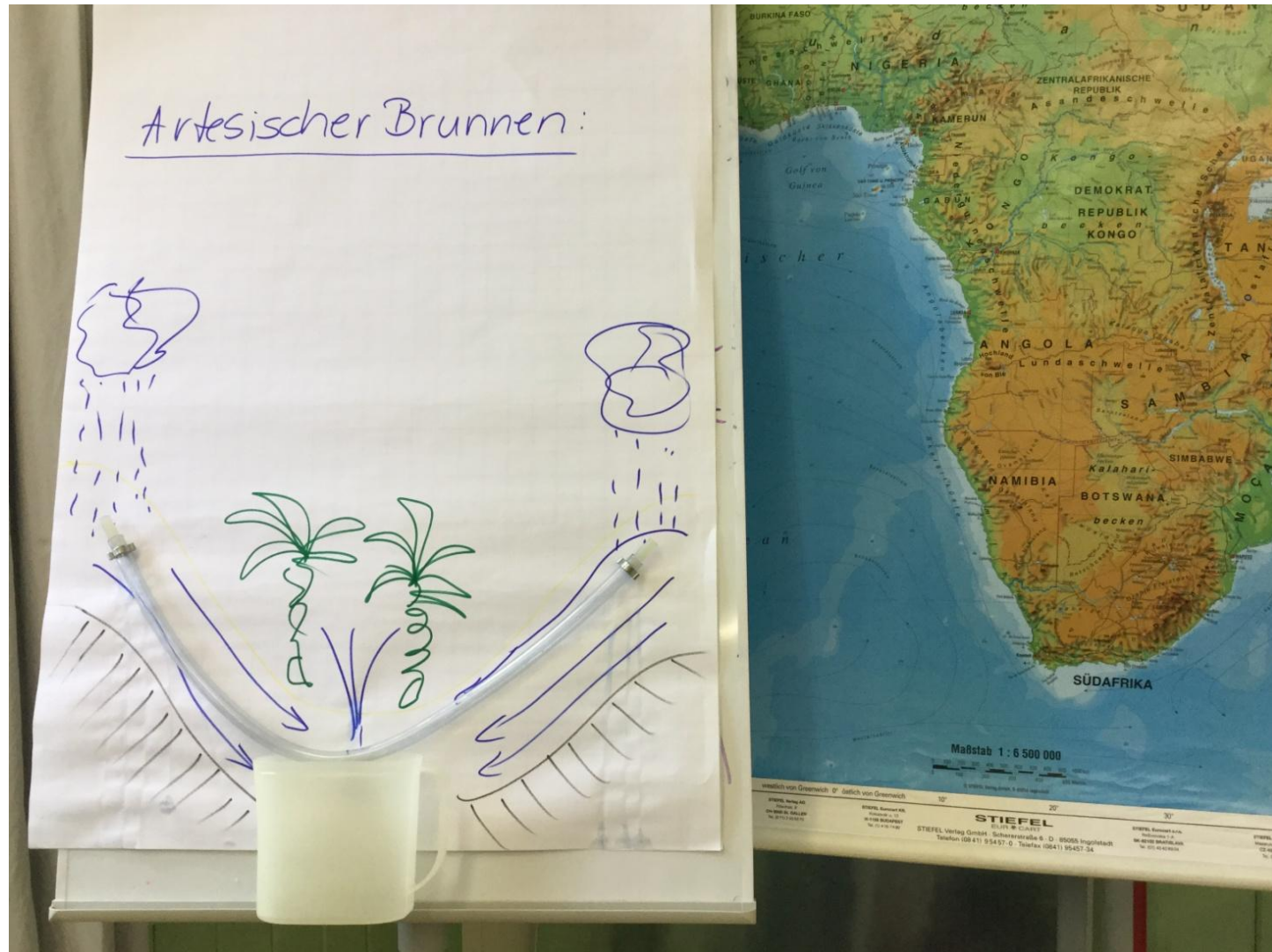


# Gruppenarbeit mit Mysterys (Kl. 7)





# Experiment zu den Wüsten in Afrika (Kl. 7)

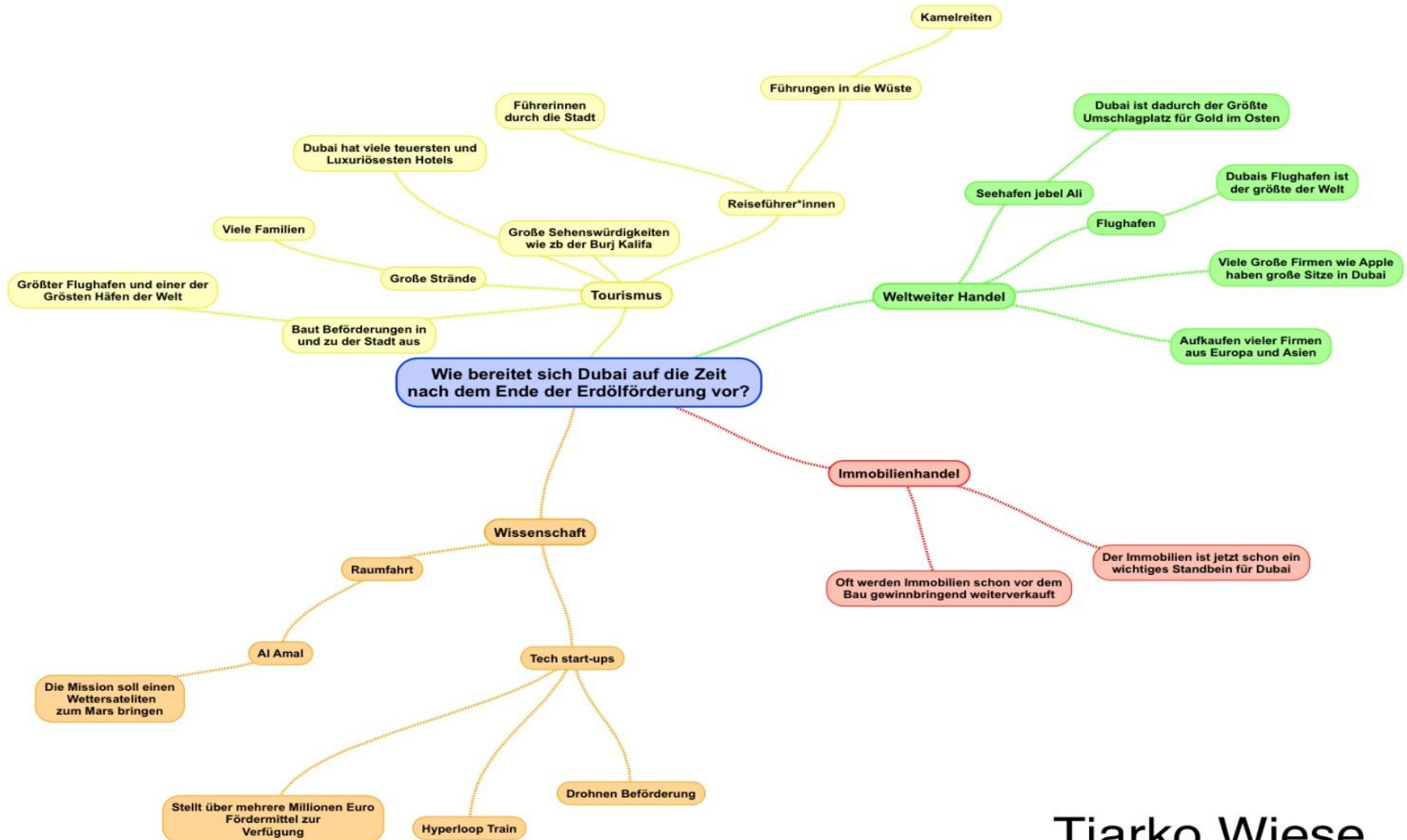


# Projekttag „Auf den Spuren des Orient`s“: ein Tanz in der Turnhalle





# 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.

