**Fragenkatalog EXOGENE KRÄFTE:**

Buch S. 23-24 + Skript

**1.a. Wo wirken exogene Kräfte?**

An der Oberfläche

**b. Wodurch werden diese Kräfte beeinflusst?**

Durch Endogene Kräfte

**2. Wie nennt man die mechanische oder chemische Aufbereitung von Gestein?**

Verwitterung

**3. Was bedeutet der Begriff EROSION?**

Abtragung von Gestein

**4. Was bedeutet der Begriff AKKUMULATION?**

 Ablagerung von Gestein<https://teams.microsoft.com/api/mt/emea/beta/teams/4e28dfed-b735-4535-ae32-9a50b75e40c7/profilepicturev2?etag=%22F790CB08%22&displayName=20_1AHIT_SYT_Zau&tenantId=34a01eb2-642b-46c7-b168-bdcc46c65ab2&voidCache=true>

**5. Für den Ablauf exogener Vorgänge und die Ausbildung bestimmter Oberflächenformen ist was ausschlaggebend?**

Das Klima

**6. Nenne das Gegenteil von arid?**

humid

**7. In welcher Klimazone findet man aride Formen, in welcher humide?**

Humid 🡪 Tropen

Arid 🡪 Wüstenklima

**8. Was ist die bedeutendste landschaftsprägende Kraft auf dem Festland?**

Flüsse

**9.a. Wodurch entstehen unterschiedliche Talformen?**

Zusammenwirken von Erosion und Akkumulation

**b. Wovon sind diese unterschiedlichen Talformen weiters noch abhängig?**

Menge der Wasserführung, Gefälle des Flussabschnittes, geologische Voraussetzung wie z.B.: Gesteinshärte, klimatische Verhältnisse, Menge der Sedimente

**10. Welche Talformen können entstehen? (+Skizze)**

Klamm, Kerbtal, Canyon, Muldental, Schlucht, Kastental, Trogtal

**11. Wo/Wie können sich Gletscher bilden?**

Dort wo mehr Schnee fällt als schmilzt

Der angesammelte Schnee wird durch seinen eigenen Druck zu Eis gepresst.

**12. Ordne die unterschiedlichen Formen der Verwitterung den jeweiligen Klimazonen**

**zu: - Temperatursprengung:** Wüstenzone

**- organische Verwitterung:** Tropen

**- Frostsprengung:** Polar (Antarktis, Nordpol)