

313. In welchen Staaten prägt sich am frühesten die neue Wirtschaftsgesinnung des Kapitalismus aus?
 314. Wer waren die drei bedeutendsten Dichter aus Griechenlands Blütezeit?

a) Der erste — fromm ergeben in den Willen der Götter — schrieb:
 „Weise macht den Erdgebor'nen
 Götterführung und Gebot ...“

Es war? Seine Werke?
 b) Der zweite fühlt schmerzlich die Ohnmacht des Menschen vor der Allmacht der Götter. Er schrieb:

„... ein einziger Tag stürzt alles Menschenlos und hebt es wieder ...“

Es war? Sein größtes Werk?

c) Der dritte zeigt leidenschaftlichen Kampf gegen die überlieferte Sitte, ihm sind die Tempelgötter nur noch Symbole:

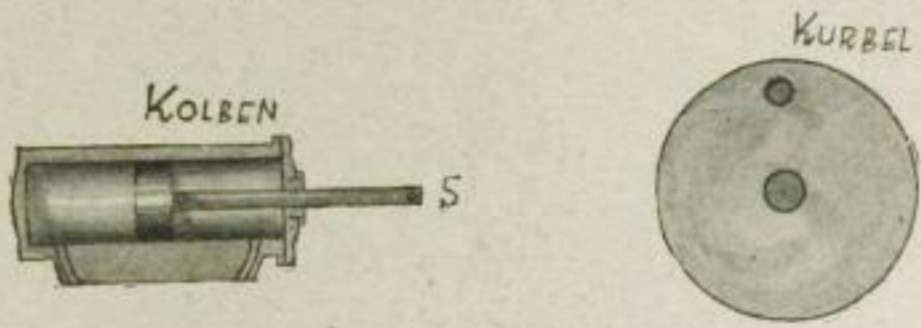
„Wenn Götter schimpflich handeln, sind es keine Götter.“
 Es war ...? Seine bedeutendsten Werke sind?

Erdkunde

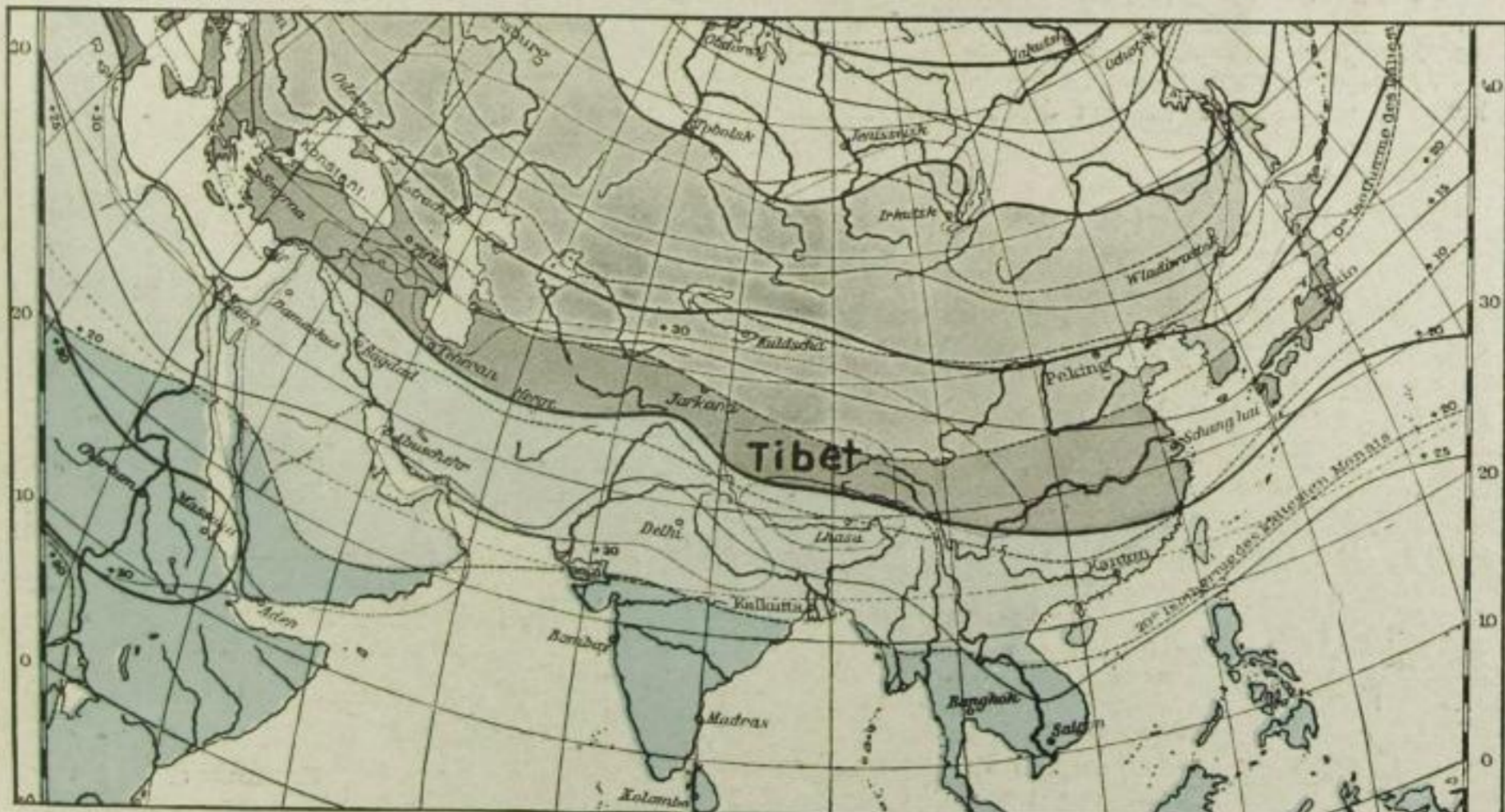
315. Welche Gestalt hat die Erde?
 316. Wieso kommt der Nordpolfahrer nicht zum Nordpol, wenn er der Kompaßnadel folgt?
 317. Nenne bekannte Sediment und Ergußgesteine; wie unterscheiden sie sich voneinander?
 318. Was sind tektonische, was vulkanische Beben?
 319. Wie entsteht Kohle? Aus welcher Epoche der Erdgeschichte stammen die Steinkohlenlager der Erde? Welches Klima muß damals z. B. in Deutschland geherrscht haben?
 320. Halten Sie den Plan, „Europas Warmwasserheizung“, den Golfstrom, abzustellen, für durchführbar?
 321. Sie sehen auf untenstehender Karte, daß die Linie („Isotherme“), die die Orte mit einer durchschnittlichen Jahrestemperatur von 20 Grad verbindet, auch durch Tibet hindurchgeht. Trotzdem herrscht eine ganz andere Durchschnitts-Jahrestemperatur in Tibet. Welche? Warum?

Physik

322. Figur 1 stellt einen Dampfzylinder dar, in dem sich ein Kolben mit der Kolbenstange S hin- und herbewegt. Figur 2 ist ein Rad, das mit Hilfe der Kurbel in drehende Bewegung versetzt werden kann. Ergänze die Zeichnung so, daß durch die Bewegung der Kolbenstange S das Rad zur Drehung gebracht wird.



323. Welche Körper kann man aus dreieckigen Flächen zusammensetzen?
 324. Siehe Abbildung Seite 94.
 325. Woher stammt und was bedeutet der Satz: Gebt mir einen festen Punkt, und ich will die Welt aus ihren Angeln heben?
 326. Wie kommt es, daß Wasser aus einem nicht ganz fest geschlossenen Leitungshahn tropfenweise herunterfällt und nicht einen feinen Strahl bildet?
 327. Im Wald liegen zwei Baumstämme kreuzweise übereinander. Der Papa und Fritzchen „wippen“. Wie kann Fritzchen seinen Papa, der mindestens dreimal so schwer ist als er selbst, doch in die Höhe heben? (Siehe Abbildung Seite 96.)
 328. Münchhausen erzählt:
 „Einmal wollte ich über den Morast setzen, der mir anfänglich nicht so breit vorkam, wie ich ihn fand, da ich mitten im Sprunge war. Schwebend in der Luft wendete ich daher wieder um, wo ich hergekommen war, um einen größeren Anlauf zu nehmen. Gleichwohl sprang ich auch zum zweiten Male noch zu kurz und fiel nicht weit vom anderen Ufer bis an den Hals in den Morast. Hier hätte ich unfehlbar umkommen müssen“



Merkwürdige Witterungsverhältnisse in Tibet
 (siehe Aufgabe 321)