

1. Die folgenden Aussagen sind wahr oder falsch?
 a) Die Funktion $f(x) = x^2$ ist eine Parabel.
 b) Die Funktion $f(x) = x^3$ ist eine Gerade.
 c) Die Funktion $f(x) = \sin(x)$ ist eine Sinuskurve.
 d) Die Funktion $f(x) = \cos(x)$ ist eine Sinuskurve.
 e) Die Funktion $f(x) = e^x$ ist eine Exponentialfunktion.
 f) Die Funktion $f(x) = \ln(x)$ ist eine Logarithmusfunktion.
 g) Die Funktion $f(x) = \frac{1}{x}$ ist eine Hyperbel.
 h) Die Funktion $f(x) = x^2 + 1$ ist eine Parabel.
 i) Die Funktion $f(x) = x^3 + 1$ ist eine Gerade.
 j) Die Funktion $f(x) = \sin(x) + \cos(x)$ ist eine Sinuskurve.





An den Grenzen
von
China,
Tibet
und
Birma



Vom Omi bis Bhamo

Wanderungen an den Grenzen
von China, Tibet und Birma

von

Lic. H. Hackmann

Mit Illustrationen

von

Alfred Wessner

und 1 Karte

Zweite Auflage

Berlin □ Karl Curtius □ 1907

1021
 +3341
 a. 23

KE

862 362

857233
 ✓

857233

+

Vorwort zur zweiten Auflage.

Die erste Auflage dieses Buches, veröffentlicht bei Gebauer-Schwetschke, Halle a. S., 1905, ist innerhalb zweier Jahre vergriffen (1500 Exemplare). Das ist für eine einfache Reiseschilderung, welche sich mit bisher fast völlig unbekannten Gegenden befaßt, in Deutschland ein recht guter Erfolg zu nennen. Derselbe ist ganz gewiß nicht zum wenigsten der günstigen Aufnahme zu danken, welche das Werk von allen Seiten in der Presse gefunden hat. Blätter von der Bedeutung der „Münchener Allgemeinen Zeitung“ und der „Täglichen Rundschau“ haben sich sogar in einer ungewöhnlich anerkennenden Weise geäußert. Es hat mich gefreut um der Sache willen. Die Weckung und Schulung des allgemeinen Interesses für außereuropäische Fragen ist eine der wichtigsten Aufgaben bei der augenblicklichen Lage Deutschlands. China gehört dabei mit in erste Linie und zwar nicht nur der östliche Küstenstreif und