



Die Geschichte von der Erde als Scheibe

Hallo liebe Forumsmitglieder!

Ich möchte euch gerne mitteilen, dass es meine Märchenerzählung jetzt 5 Tage lang kostenlos zu haben gibt (bis Dienstag 10 Uhr früh). Ich wäre natürlich sehr glücklich, wenn ich den einen oder anderen dafür begeistern könnte!

Die Geschichte ist nur im Kindle Format erhältlich, jedoch könnt ihr sie auch bequem am PC lesen. Dafür gibt es von Amazon übrigens eine kostenlose App (hier zum Download: <http://www.amazon.de/gp/feature.html?ie=UTF8&docId=1000487353>). (Per Klick auf das Cover kann man sich den Anfang auch gleich im Amazon ansehen.)

Über eure Meinungen und Kommentare wäre ich selbstverständlich hochofret (auch Kritik)!

Hier ist ein Link zur Geschichte: http://www.amazon.de/dp/B00EBRFRZ6/ref=rdr_kindle_ext_tmb

Viel Spaß beim Lesen!

Titel: Die Geschichte von der Erde als Scheibe

ASIN: B00EBRFRZ6

Sprache: Deutsch

Format: Kindle Edition

Inhalt:

Die Erde ist, wie ihr sicher wisst, eine Kugel. Keine schön runde zwar, sondern eine an allen Ecken und Enden gequetschte und gematschte, aber letztendlich dennoch eine Kugel. Stellt euch nun einmal vor, die Erde wäre keine Kugel, sondern eine flache, beinah symmetrische Scheibe...

...Denn niemand in unserer Geschichte wusste, wohin einen der Absturz vom Rand der Welt führen würde, und obwohl die wagemutigsten Männer jener Zeit, Männer die die höchsten Gebirge bestiegen und die tückischsten Passagen der Ozeane befahren hatten, von Forscherdrang und Ruhmsucht getrieben allen Gefahren zu trotzen versuchten, und alle wohlmeinenden Warnungen als hohle Ängste abtaten, ja trotz all dieser Dinge war bisher kein einziger von denen, die die Reise antraten, zurückgekehrt...

"Die Geschichte von der Erde als Scheibe" ist eine märchenhafte Erzählung, in der ein Seemann auf eine fantastische Reise an den Rand der bekannten Welt geschickt wird. Auf seinem Weg zum Abgrund erlebt er kuriose Abenteuer und muss sich immer wieder die Fragen stellen: "Werde ich gegen die raue See ankämpfen können und gegen die unerbittlichen Stürme bestehen? Wie sieht das Ende der Scheibe aus? Und was kommt danach?"

Lesen Sie [hier](#) die komplette Diskussion zu diesem Text ([PDF](#)).