



eine physikalische Frage

geomorph hat Folgendes geschrieben: **gold hat Folgendes geschrieben:** Die Szene habe ich folgendermaßen beschrieben:

... und ging ein Stück mit ihr den Hang hoch, setzte sich und zog sie neben sich.
Die Arme um sie geschlungen, holte er plötzlich Schwung, sodass sie ein paar Meter den Rasen hinunterrollten und kurz vor einem Pool mit sprudelndem Wasser zum Halten kamen.

Würde ich deinen Satz so in einem Buch lesen, würde ich die Aktion wohl nicht in Frage stellen. Dafür ist die Szene zu kurz und man liest ja direkt weiter.

Ich möchte möglichst authentisch bleiben. Den Anspruch hab ich zumindest.

Zitat: In der Praxis aber würde es wohl sehr schmerzhaft sein.
Um selbständig zu rollen braucht man eine gewisse Steilheit. Da die Körper ja nicht rund sind, müsste jede "Ausbuchtung" des Körpers das Gewicht von 2 Personen plus den notwendigen Schwung abrollen müssen. Dann sollte noch genügend Bewegungsenergie vorhanden sein um weiterhin zu rollen. Ich glaube, sie würde sich nach 2 Umdrehungen abstützen und ihm einen Vogel zeigen. :))

na ja, das gäbe erneute Konflikte... Man muss sie nicht übertreiben. Danke.

Zitat: PS:

gold hat Folgendes geschrieben: Übrigens: Heißt das lanzarotinisches? Weiß das wer?

Das Wort wird zumindest benutzt:

Das ist ja witzig, ich verwende lanzarotinisches Blümchen, nämlich ein Löwenmäulchen ... :lol: Merci. :-D

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