geo skript

Geologie und Landschaften Mallorcas



Die beliebte Urlaubsinsel im Mittelmeer hat mehr zu bieten als feine Sandstrände. Die Landschaften Mallorcas werden durch die Kalksteinfelsen der Tramuntana und der Levante geprägt. An vielen Stellen finden wir Hinweise auf eine bewegte Vergangenheit dieser abwechslungsreichen Insel. Diese schließt auch die Geschichte der Besiedlung der Inselgruppe ein.

Für Phönizier, Römer und Mauren, die ihrerseits auf Spuren von Besiedlungen aus neolithischer Zeit stießen, waren die Balearen ein strategischer Posten im westlichen Mittelmeer. Die Bevölkerung entwickelte eigene Strategien, die Invasoren zu kontrollieren. So lagen die Siedlungen und Städte nicht direkt am Meer, sondern meist versteckt in den Bergen. Heute kommen die Urlauber nach Mallorca, um ein paar unbeschwerte Tage am Strand zu verbringen. Dahinter warten vielfältige Landschaften und viel Geschichte in Stein, die es zu entdecken gilt.

Der PowerPoint-Vortrag nimmt Sie mit auf eine Rundreise über die Insel und geht auf die kulturelle und die steinerne Geschichte der Landschaften Mallorcas ein.

Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie e.V. VFMG - Bezirksgruppe Celle -

Wilhelm-Buchholz-Stift, Flootlock 10 in Celle-Wietzenbruch

08.12.2011, Beginn: 19.30 Uhr

Monika Huch

Diplom-Geologin Wissenschafts-Journalistin

Lindenring 6 29352 Adelheidsdorf

Fon 05141 98 14 34 Fax 05141 98 14 35 e-mail mfgeo@t-online.de

www.**geokultur-erleben**.de

Spezialgebiete:

- Geowissenschaften+ Journalismus
- Geowissenschaften+ Öffentlichkeit
- Internet + geowissenschaftliche Öffentlichkeitsarbeit
- Editieren + Übersetzen (englisch/französisch/ deutsch)
- Ideen für Reisen
- Vorträge

Mitglied im Geonetzwerk www.geonetzwerk.org