

Band 38: BergWelt in Märchen, Sagen und Geschichten

Herausgeber: Harlinda Lox, Caroline Capiaghi und Sabine Lutkat ISBN: 978-3-89875-997-7

Preis:

Brutto-Verkaufspreis: 20,00 €

Netto-Verkaufspreis: 18,69 €

MwSt.-Betrag: 1,31 €

Beschreibung

Im vorliegenden Sammelband finden sich die Vorträge des Kongresses der Europäischen Märchengesellschaft e.V von 2012. Dieser Kongress wurde unter der Leitung der Schweizerischen Märchengesellschaft in Valbella/Lenzerheide in der Schweiz durchgeführt. Passend zum Tagungsort stand er unter dem Motto "BergWelt in Märchen, Sagen und Geschichten", so auch der Titel dieses Bandes. Die Schweizer Prägung der Veranstaltung spiegelt sich - dem roten Faden der Ausrichterin Caroline Capiaghi folgend - in den Referaten wider, angefangen von der literarischen Verarbeitung über biblische Geschichten, Märchen und Sagen, wobei letztere ein großes Gewicht haben, bis hin zu aktuellen umweltpolitischen Überlegungen. Die Bedeutung der Berge und der Bergwelten für den Menschen sowie deren Darstellung in den tradierten Märchen und Sagen wird dabei durch unterschiedliche Sichtweisen beleuchtet. Herausgegeben im Auftrag der Europäischen Märchengesellschaft von Harlinda Lox, Caroline Capiaghi und Sabine Lutkat.

Beiträge Übersicht:

BergWelt in Märchen, Sagen und Geschichten

Ricarda Lukas

Vorwort

Sage

Das Sprach-Gemengsel in Graubünden

Wilhelm Solms

Schweizer Berge in der Literatur der Schweiz

Helen Schüngel-Straumann

Berge im Alten Orient und in der Bibel

Barbara Gobrecht

Der Glasberg im Märchen

Ursula Kübler

Wie ein Fuchslein, achtsames Ausharren und ein Missgeschick Heilung bringen

Märcheninterpretation

Ines Köhler-Zülch

Fremde Leute in den Bergen

Die Venedigersagen

Max Waibel

Annäherungen an den Walser Sagenschatz

Maria Anna Bernasconi

Die hungrige Laui

Andreas Weissen

Blüemlisalp

Apokalypsen in Alpensagen und im Alpenschutz

Wolfgang Schultze

Fabeltiere - Vogelwesen

Greif, Phönix, Garuda, Simurgh, Rock

Abkürzungen und Literaturangaben

Zu den Autoren und Herausgebern