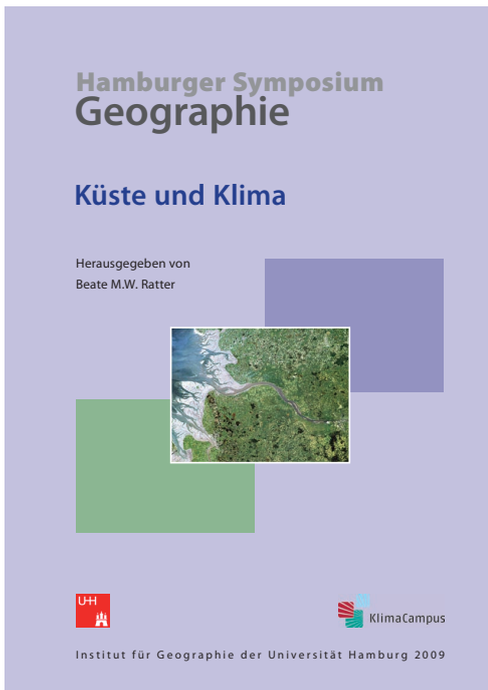


2009 erschienen



Erschienen im Oktober 2009 zum
2. Hamburger Symposium Geographie
Verkaufspreis 10,-€

Küsten sind seit jeher bedeutende Lebensräume. Die Küstenzonen bis 200 km landeinwärts nehmen weniger als 15 % der globalen Landfläche ein, beherbergen jedoch über 50 % der Weltbevölkerung. Rund 3,1 Mrd. Menschen leben heute in der Küstenzone und man rechnet damit, dass bis 2025 circa $\frac{3}{4}$ der Erdbevölkerung an den Küsten leben werden. Der Lebensraum Küste steht unter permanentem Druck kurz- und langfristig veränderlicher natürlicher und sozio-ökonomischer Prozesse, wie etwa Erosion oder Wasserspiegelanstieg durch einen möglichen Klimawandel, Raumnutzungskonflikte und unterschiedlicher Umweltschutzaufgaben. Eine bedeutende Rolle spielt der Einfluss menschlicher Aktivitäten wie Transport, Landnutzung, Tourismus usw.. Die Küstenforschung entwickelt Werkzeuge, Analysen und Szenarien für ein Management dieser empfindlichen Landschaft durch Wandel und Anpassung unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit.

Im Symposium Geographie „Küste und Klima“ werden Themen behandelt, die sich mit den Veränderungen des Klimas und den Auswirkungen auf den Küstenraum beschäftigen. Sturmfluten, Flutschutz und die Pflege der Halligen, die als Teil des Küstenschutzes betrachtet werden können, werden thematisiert, genauso wie Managementaufgaben und die politischen Rahmenbedingungen, unter denen räumliche Nutzungskonflikte im Küstenraum stattzufinden haben.

Das Symposium Geographie richtet sich an Kolleginnen und Kollegen der Fächer Geographie, Biologie und Gesellschaft ebenso wie an Referendare und Lehramtsstudenten, die sich über aktuelle Diskussionen und Ergebnisse aus der Küstenforschung in humangeographischer und naturwissenschaftlicher Sicht informieren möchten. In einem Workshop werden neue Lehrmethoden erprobt, die für eine aktuelle Unterrichtsgestaltung eingesetzt werden können.

INHALT: *Die deutsche Nordseeküste und der Klimawandel*

Hans von Storch, Julika Doerffer, Insa Meinke

Sturmfluten in der Elbe – Das Hochwasser- und Bemessungskonzept in Hamburg

Gabriele Gönnert

Über das Oberflächenwachstum der Nordfriesischen Halligen

Volker Karius, Matthias Deicke, Hilmar von Eynatten

Zwischen Land- und „Seeschaft“: Zur Relevanz der „Küstenlandschaftsforschung“ für das Integrierte Küstenzonenmanagement

Martin Döring

Partizipative Planungsprozesse im Küstenraum – Ein Beitrag zur geographischen Bildung für nachhaltige Entwicklung

Antje Bruns

Klimawandel und Küstenraum – Didaktische Ansätze und methodische Umsetzung

Detlef Kanwischer

Bestellung per Mail über: bibliothek.geographie@uni-hamburg.de

oder per Post bei: Institut für Geographie - Bibliothek, Bundesstraße 55, 20146 Hamburg

Hiermit bestelle ich ____ Exemplar(e) von **Band 1 - Hamburger Symposium Geographie** zum Preis von 10,-€

Name: _____

Adresse: _____

für Rückfragen, E-mail/Telefon: _____