

Norddeutsches Tiefland und Rügen

Agrargenossenschaft Hohennauen	Klima an der Küste Nordrügens
Intensive Landwirtschaft	Steilküste
Extensive Landwirtschaft	Glowe-Ruschwitzer Platte
Urstromtal	Gesteine
Sander	Prozesse an der Flachküste
Endmoräne	Schaabe
Grundmoräne	Glazialtektonik
Pleistozän & Holozän	Kreideküste der Stubbenbkammer
Eisrandlagen	Kreide auf Rügen
Insel Rügen	Die Stubnitz
Typisch Norden – typisch Rügen	Nationalpark Jasmund
Geografie der Ostsee	Geschützte Pflanzen und Tiere
Nutzung der Ostsee	Sassnitz
Küstenschutz	Tourismus auf Rügen

Autor: Dr. Klaus Kaden Universität Potsdam
Koordination: Dr. Lothar Zscheile (LISUM Bbg)
Gestaltung und technische Umsetzung: Christa Penserot und Mirko Hartwig (LISUM Bbg)
Das Material ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Vervielfältigungen für Unterrichtszwecke sind gestattet. Quellen befinden sich in Fachbüchern, im Internet, anderen Veröffentlichungen und beim Autor. Sie können teilweise urheberrechtlich geschützt sein.

1. Ausgabe 2006



Handreichung

Norddeutsches Tiefland und Rügen

zum Rahmenlehrplan Geografie Grundschule

