

1. Record Nr.	UNINA990001359520403321
Autore	John von Neumann Symposium on Quantization and Nonlinear Wave Equations, Cambridge, MA, USA, June 7-11, 1994
Titolo	Quantization, nonlinear partial differential equations, and operator algebra : 1994 John von Neumann Symposium on Quantization and Nonlinear Wave Equations, June 7-11, 1994, MIT, Cambridge, MA, USA / William Arveson, Thomas Branson, Irving Segal, editors
Pubbl/distr/stampa	Providence (RI) : American Mathematical Society, c1996
ISBN	0-8218-0381-6
Descrizione fisica	x, 224 p. ; 26 cm
Collana	Proceedings of symposia in pure mathematics ; 59
Disciplina	530.12
Locazione	MA1
Collocazione	C-52-(59
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910483439303321
Autore	Hansjürgens Bernd
Titolo	Ökonomische Inwertsetzung zur Erhaltung des Naturkapitals : Wie eine ökonomische Perspektive helfen kann // von Bernd Hansjürgens, Urs Moesenfechtel
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2017
ISBN	3-658-20616-0
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (28 pages)
Collana	essentials, , 2197-6708
Disciplina	333.7
Soggetti	Sustainable development Nature conservation Geotechnical engineering Sustainable Development Nature Conservation Geotechnical Engineering & Applied Earth Sciences
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	In diesem essential beschreiben Bernd Hansjürgens und Urs Moesenfechtel die Dringlichkeit eines Perspektivenwechsels bei unserem Umgang mit der Natur. Sie schlagen dazu eine ökonomische Inwertsetzung von Ökosystemleistungen vor und zeigen auf, welche Handlungsmöglichkeiten dieser Ansatz dem Naturschutz eröffnet. Der Inhalt Erläuterung des „Naturkapital Deutschland – TEEB DE“-Ansatzes für den Naturschutz Plädoyer für eine Neuausrichtung unseres ökonomischen Kompasses Die Zielgruppen Lehrende und Studierende der Umwelt- und Naturwissenschaften, insb. der Umweltökonomie sowie des Naturschutzes Entscheidungsträger in Politik und Verwaltung Die Autoren Dr. Bernd Hansjürgens ist Professor für Volkswirtschaftslehre, insbesondere Umweltökonomik an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und Leiter des Departments Ökonomie am Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung. Zu seinen Arbeitsschwerpunkten gehören Umwelt- und Ressourcenökonomik. Er

leitet die deutsche TEEB-Studie „Naturkapital Deutschland“. Urs Moesenfechtel ist Erwachsenenpädagoge und seit vielen Jahren an den Schnittstellen von Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Veranstaltungsorganisation und Bildungsmanagement zu Umweltthemen tätig. Er ist für die Öffentlichkeitsarbeit von „Naturkapital Deutschland – TEEB DE“ zuständig.
