

## Michael Böcher

Language:	allemand
Gender:	masculin
Note:	Politologue à Göttingen (Allemagne)
ISNI:	ISNI 0000 0000 5530 1872

### Table of content

<i>Occupations</i> . . . . .	1
Auteur du texte (3) . . . . .	1
<i>Pages in data.bnf.fr</i> . . . . .	2
Related authors . . . . .	2
This page in data.bnf.fr lab . . . . .	2
<i>Sources and references</i> . . . . .	2
Link to the main catalogue . . . . .	2
Sources . . . . .	2

## Occupations

### Auteur du texte

#### Auteur du texte (3)

- [Mit Wissen bewegen!](#)  
Erfolgsfaktoren für Wissenstransfer in den Umweltwissenschaften  
Material description:1 vol. (209 p.)  
Note:Note : Notes bibliogr.  
Edition:München : Oekom , 2014  
Auteur du texte:Michael Böcher, Max Krott  
Link: [catalogue](#)
- [Science makes the world go round](#)  
successful scientific knowledge transfer for the environment  
Material description:1 online resource  
Abstract:Researchers in the environmental sciences are often frustrated because actors involved with practice do not follow their advice. This is the starting point of this book, which describes a new model for scientific knowledge transfer called RIU, for Research, Integration and Utilization. This model sees the factors needed for knowledge transfer as being state-of-the-art research and the effective, practical utilization to which it leads, and it highlights the importance of "integration", which in this context means the active bi-directional selection of those research results that are relevant for practice. In addition, the model underscores the importance of special allies who are powerful actors that support the application of scientific research results in society. An important product of this approach is a checklist of factors for successful knowledge transfer that will be useful for scientists. By using this checklist, research projects and research programs can be optimised with regard to their potential for reaching successful knowledge transfer effects  
Edition:Cham : Springer international publishing  
Auteur du texte:Michael Böcher, Max Krott  
Link: [catalogue](#)

→ **Umweltpolitik in Deutschland**

Eine politikfeldanalytische Einführung

Material description:1 online resource

Abstract:Seit ihrer Entstehung in den 1970er Jahren hat sich die deutsche Umweltpolitik kontinuierlich verändert. Dies betrifft die Bandbreite der geregelten Problemfelder, die verwendeten Instrumente sowie die umweltpolitischen Resultate. Die vorliegende Einführung betrachtet die deutsche Umweltpolitik politikfeldanalytisch und bietet als Erklärungsfaktoren insbesondere die der Umweltpolitik zugrunde liegenden Problemstrukturen, ihre wichtigsten Akteure und Institutionen an. Diese Überlegungen werden in einem abschließenden theoretischen Kapitel über umweltpolitische Prozesse gebündelt, das Studierenden und Forschenden gleichermaßen ein Analysewerkzeug für die Untersuchung konkreter umweltpolitischer Fälle an die Hand geben soll. Der Band entstand als Kurs für BA-Studierende an der FernUniversität in Hagen und kombiniert wissenschaftliches "State-of-the-art-Niveau" mit guter Verständlichkeit. Der Inhalt: Umweltpolitik: Aus der Perspektive der Politikfeldanalyse betrachtet.- Umweltpolitik als zu erklärendes Phänomen.- Die Problemstruktur der Umweltpolitik.- Akteure in umweltpolitischen Entscheidungsprozessen.- Institutionelle Rahmenbedingungen der Umweltpolitik.- Analysekonzepte und politische Prozesse in der Umweltpolitik. Die Zielgruppen: DozentInnen und Studierende der Politikfeldanalyse, Regierungslehre, Umweltpolitik und anderer Umweltwissenschaften, umweltpolitische PraktikerInnen und generell an Umweltpolitik Interessierte. Die Autoren: Dr. Michael Böcher ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Professur für Forst- und Naturschutzpolitik der Georg-August-Universität Göttingen. Prof. Dr. Annette Elisabeth Töller ist Professorin für Politikwissenschaft mit dem Schwerpunkt Politikfeldanalyse an der FernUniversität in Hagen

Edition:Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden : Imprint : Springer VS , 2012

Auteur du texte:Michael Böcher

Link: [catalogue](#)

## Pages in data.bnf.fr

### Related authors

[Authors related to Michael Böcher](#)

### This page in data.bnf.fr lab

[Michael Böcher in the data.bnf.fr Labs pages](#)

This experimenting space presents innovating visualizations of data.bnf.fr data: diagrams, timelines, maps. This data is available and freely usable (Open license), in RDF or JSON.

## Sources and references

### Link to the main catalogue

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb16919900d>

### Sources

Mit Wissen bewegen! : Erfolgsfaktoren für Wissenstransfer in den Umweltwissenschaften / Michael Böcher ; Max Krott. - München : Oekom, 2014.

[Bibliothèque Nationale, Allemagne \(2019-02-06\)](#)