

1. Record Nr.	UNINA9910778203803321
Autore	Maurer Brian A
Titolo	Geographical population analysis [[electronic resource] ] : tools for the analysis of biodiversity // Brian A. Maurer
Pubbl/distr/stampa	Oxford ; ; Boston, : Blackwell Scientific Publications, 1994
ISBN	1-282-23728-4 9786612237287 1-4443-1392-4
Descrizione fisica	1 online resource (142 p.)
Collana	Methods in ecology
Disciplina	304.6 574.5248
Soggetti	Population biology Biogeography Biodiversity
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 119-123) and index.
Nota di contenuto	Geographical Population Analysis: Tools for the Analysis of Biodiversity; Contents; The Methods In Ecology Series; Preface; Acknowledgements; CHAPTER 1: Geographical population analysis and the conservation of biological diversity; CHAPTER 2: Regionalized variable theory for geographical population analysis; CHAPTER 3: Analysis of geographical range size, shape and orientation; CHAPTER 4: Analysis of geographical variation in abundance; CHAPTER 5: Geographical population dynamics; CHAPTER 6: The challenges of geographical population analysis; References; Index
Sommario/riassunto	Conservation biology -- using concepts from traditional resource management and modern population biology to preserve biological diversity -- has emerged as one of the most important areas of ecology In order to really understand the problems of decreasing diversity and the solutions to maintaining it, the attention of ecologists must be focused on larger spatial and temporal scales than they are used to. The book discusses methods and statistical techniques that can be used to analyze spatial patterns in geographic populations. These techniques incorporate ideas from fractal geometry to devel

<b>2. Record Nr.</b>	UNINA9910878800703321
<b>Titolo</b>	Lehrkräfteprofessionalisierung für die Vielfalt der Metropolregion Rhein-Ruhr // Jennifer Bertram, Katja F. Cantone, Kevin Niehaus, Petra Scherer, Günther Wolfswinkler, Jennifer Bertram, Katja F. Cantone, Kerstin Göbel, Inga Gryl, Franziska Heidrich, Angela Heine, Thorsten Knauth, David Kreß, Kevin Niehaus, Julia Ortmann, Michael Pfitzner, Ella Sofie Posny, Sarah Rau-Patschke, Maren Reschke, Marc Rodemer, Heike Roll, Lisanne Rothe, Stefan Rumann, Kerstin Salewski-Teßmann, Petra Scherer, Laura Siebers, Helena Sträter, Tanja Ulrich, Ellen Van Aerde, Julia Wiedmann, Janine Wolf, Günther Wolfswinkler
<b>Pubbl/distr/stampa</b>	Münster, : Waxmann, 2024
<b>ISBN</b>	3-8309-9861-9
<b>Edizione</b>	[1st ed.]
<b>Descrizione fisica</b>	1 online resource (190 p.)
<b>Soggetti</b>	Inklusion Grundschullehramt Mathematik Sportlehrkräftebildung evangelische Religion Sachunterricht Sprachbildung Unterrichtsreflexion Schulpädagogik
<b>Lingua di pubblicazione</b>	Tedesco
<b>Formato</b>	Materiale a stampa
<b>Livello bibliografico</b>	Monografia
<b>Sommario/riassunto</b>	Inklusion war in den vergangenen Jahrzehnten zentraler Gegenstand umfassender Bildungsreformen. In diesem Kontext wurde auch die Professionalisierung von (angehenden) Lehrkräften mit gestiegenen Anforderungen adressiert. Der Sammelband vereint Forschung, die aus der Auseinandersetzung mit dem Themenfeld Vielfalt und Inklusion im Rahmen der Lehrkräftebildung in den letzten zehn Jahren an der Universität Duisburg-Essen (UDE) entstanden ist. Diese Forschung

wurde gefördert durch das Projekt „Professionalisierung für Vielfalt“ (ProViel), das mit zuletzt 23 Teilprojekten eines der größten Einzelvorhaben in dem Programm „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung war. Die Beiträge stellen eine Auswahl aus dem breiten Spektrum der ProViel-geförderten, inklusionsbezogenen Maßnahmen dar und geben unter anderem Einblick in curriculare, konzeptuelle und methodische Innovationen sowie qualitätsentwickelnde und -sichernde Maßnahmen.

---