

1. Record Nr.	UNINA9910460717303321
Autore	Smith Frank E (Frank Ellis), <1918-1997, >
Titolo	Land Between the Lakes : experiment in recreation / / by Frank E. Smith ; introduction by Roderick Nash
Pubbl/distr/stampa	Lexington, Kentucky : , : The University of Kentucky Press, , 1971 ©1971
ISBN	0-8131-8660-9 0-8131-6459-1
Descrizione fisica	1 online resource (189 p.)
Disciplina	917.69
Soggetti	Electronic books. Land Between the Lakes (Ky. and Tenn.)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Cover; Title; Copyright; Contents; Introduction; Preface; Chapter One: Space for All the People; Chapter Two: Land between the Rivers; Chapter Three: War between the Rivers; Chapter Four: A Century of Hard Times; Chapter Five: Land Between the Lakes; Chapter Six: Plans to Reality; Chapter Seven: Innovations; Chapter Eight: Wildlife Management; Chapter Nine: Conservation Education; Chapter Ten: From Private to Public Ownership; Chapter Eleven: The Natural Environment; Chapter Twelve: Into the Future
Sommario/riassunto	Land Between the Lakes Recreation Area lies in western Kentucky and Tennessee, between two huge lakes formed by dams on the Tennessee and Cumberland rivers. Some 170,000 acres bounded by 300 miles of shoreline, Land Between the Lakes is blessed with a rich variety of plant and animal life. Conceived and administrated by the Tennessee Valley Authority, it is a unique recreational experiment which has drawn admiring visitors from around the world. Frank E. Smith, director of TVA, tells the story of the transformation of submarginal land into a large-scale, multiple-use recreation facility that pro

2. Record Nr.	UNINA9910645978103321
Autore	Voigt Christian C
Titolo	Evidenzbasiertes Wildtiermanagement / / herausgegeben von Christian C. Voigt
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2023
ISBN	3-662-65745-7
Edizione	[1st ed. 2023.]
Descrizione fisica	1 online resource (302 pages)
Collana	Life Science and Basic Disciplines (German Language) Series
Classificazione	SCI020000
Disciplina	577
Soggetti	Ecology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Einleitung: Evidenzbasiertes Wildtiermanagement -- Wirksames Management von Waschbären -- Management von Fischottern und Straßenverkehr -- Effektivität von Wolfsabschüssen zur Verringerung von Nutzterschäden -- Management von Igelpopulationen in Stadtlebensräumen -- Evidenzbasiertes Management von Rotwild -- Management von Feldhasenpopulationen -- Management des Fuchses sollte auf Evidenz statt auf Vorurteilen basieren -- Fledermausschutz und Windkraft: Management von Populationen -- Lichtverschmutzung und Fledermausschutz -- Menschen für wirkungsvollen Naturschutz und effektives Wildtiermanagement verstehen: eine Einführung in die „Human Dimensions of Wildlife.“
Sommario/riassunto	Diese Open Access Publikation hat das Spannungsfeld zwischen Menschen und Wildtieren, die sich ihren Lebensraum teilen, zum Thema. Dies kann zu Konflikten führen, die ihrerseits wirksame Managementmaßnahmen erfordern. Einerseits müssen anthropogene Störfaktoren für bedrohte und geschützte Wildtiere reduziert und geeignete Ausgleichsmaßnahmen entwickelt werden, damit sich die Bestände dieser Wildtiere erholen. Andererseits stellt sich die Frage, ob die Populationen einiger Wildtierarten möglicherweise reguliert werden müssen, um Schäden für Mensch und Natur abzuwenden. Welche konkreten Maßnahmen ergriffen werden sollten, sollte aus deren nachgewiesener Notwendigkeit und Wirksamkeit abgeleitet werden. Auch hierfür sind Erkenntnisse aus der Forschung und dem praktischen

Wildtiermanagement erforderlich. In diesem Buch stellen führende Wildtierexperten den jeweiligen Wissensstand in ihrer Fachdisziplin dar oder schlagen neue konzeptionelle Wege vor, um innovative Managementmaßnahmen zu erproben. Das Buch richtet sich sowohl an Forschende als auch an Fachleute und Beschäftigte von Behörden und Naturschutzverbänden. Die Kapitel geben wichtige Impulse, wie wir mit Hilfe eines effektiven Managements von Wildtieren und auch der Menschen Lösungen für Konfliktsituationen finden können. Der Herausgeber Christian Voigt leitet die Abteilung Evolutionäre Ökologie am Leibniz-Institut für Zoo- Wildtierforschung in Berlin und ist Dozent an der Freien Universität Berlin. Er ist Mitherausgeber des Springer E-Buchs *Bats in the Anthropocene: Conservation of Bats in a Changing World*, und Herausgeber des SpringerSpektrum Buchs *Evidenzbasierter Fledermausschutz in Windkraftvorhaben*, Autor von mehr als 230 wissenschaftlichen Artikeln in Journals mit Qualitätssicherung sowie Mitglied in den Editorial Boards der SpringerNature Zeitschriften *Oecologica* und *Movement Ecology*.
