

1. Record Nr.	UNINA9910765705903321
Autore	Lehr Ulrike
Titolo	Contingent Valuation Daten und Bayes'sche Verfahren // Ulrike Lehr
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt am Main, Germany : , : Peter Lang, , [2006] Frankfurt am Main, Germany : , : Peter Lang, , [2018] ©2006
Descrizione fisica	1 online resource (xiv, 217 pages) : digital, PDF file(s)
Collana	Hohenheimer volkswirtschaftliche Schriften ; ; 55
Soggetti	Contingent valuation - Germany Environmental economics - Germany Environmental policy - Germany
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Originally presented as the author's doctoral thesis: Hohenheim, 2005.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Sommario/riassunto	Mit Methoden zur Umweltbewertung, die – wie die interviewgestützte Contingent Valuation Methode – auf der Messung individueller Präferenzen basieren, lässt sich der Wert einer Umweltveränderung umfassend bestimmen, aber sie erweisen sich in der Praxis oft als zu teuer. Durch die Verwendung von Bayes'schen Ansätzen können die Kosten der Kosten-Nutzen-Analyse für explizite Bewertungsstudien sowie für die implizite Bewertung durch den Nutzentransfer deutlich gesenkt werden. Darüber hinaus wird durch diesen Ansatz der Nutzentransfer erheblich zuverlässiger, so dass dieses <I>Sparmodell der Umweltbewertung</I> mit weitaus geringeren Einschränkungen als bislang empfohlen werden kann. Die Arbeit illustriert diese Aussagen mit einer Vielzahl simulierter und empirischer Beispiele.