

1. Record Nr.	UNINA9910309736403321
Autore	Dudel Christian
Titolo	Vorausberechnung von Verwandtschaft : Wie sich die gemeinsame Lebenszeit von Kindern, Eltern und Großeltern zukünftig entwickelt [[electronic resource]] / Christian Dudel
Pubbl/distr/stampa	Leverkusen : , : Verlag Barbara Budrich, , 2014
ISBN	3-8474-0287-0
Edizione	[First edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (258)
Collana	Beiträge zur Bevölkerungswissenschaft.
Soggetti	Demographie Pflege Verwandtschaft Germany Population Forecasting
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Nahe Verwandte wie zum Beispiel Eltern und Kinder spielen im alltäglichen Leben vieler Menschen eine wichtige Rolle. In Hinblick auf den demographischen Wandel - steigende Lebenserwartung und sinkende Geburtenzahlen - stellt sich die Frage, wie sich das Vorhandensein von Verwandten in Zukunft ändern wird. Dieser Frage wird in der vorliegenden Arbeit nachgegangen und mögliche Auswirkungen zukünftiger Veränderungen auf die gemeinsame Lebenszeit von Generationen und auf den Bereich der Pflege untersucht.</p> <p>Dieses Buch leistet einen wertvollen methodischen Beitrag zu Fragestellungen, die von der amtlichen Statistik bisher noch kaum beantwortet werden. socialnet.de, 18.12.2015</p> <p>Bevölkerungsmathematik: Blut ist dicker als Wasser. Will sagen: Verwandte sind füreinander da. Aber gibt es in Zukunft genügend davon? Christian Dudel versucht, die Entwicklung linearer Verwandtschaften (Eltern, Kinder, Kindeskindern) vorauszuberechnen. Seine Prognose: Es gibt in der Zukunft weniger Nachkommen, doch sinkt die Annahme verwandtschaftlicher Unterstützungspotenziale</p>

