

1. Record Nr.	UNINA9910157640203321
Titolo	Jahrbuch für deutsche und osteuropäische Volkskunde : Gesundheit und Krankheit bei russlanddeutschen (Spat-)Aussiedlerinnen und (Spat-)Aussiedlern [[electronic resource]] / Elisabeth Fendl, Tilman Kasten, Werner Mezger, Michael Prosser-Schell, Hans-Werner Retterath, Sarah Scholl-Schneider
Pubbl/distr/stampa	Münster, : Waxmann, 2016
ISBN	3-8309-8515-0
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (216 p.)
Collana	Jahrbuch für deutsche und osteuropäische Volkskunde ; 57
Soggetti	Gesundheit Gesundheitskonzepte Gesundheitsverständnis Gesundheitsverhalten Krankheit Migrationsprozess Migrationserfahrungen Migrantinnen Migranten russlanddeutsche Aussiedlerinnen und Aussiedler Deutsche und osteuropäische Volkskunde Gesundheit und Kultur
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Gesundheit und Krankheit sind nicht nur psychische oder physische Erscheinungen. Im Umgang mit Erkrankungen und Wohlergehen spielen auch kulturelle und soziale Faktoren eine wichtige Rolle. Besonders deutlich wird dies, wenn sich Vorstellungen und Verhaltensweisen im Migrationsprozess verändern - wie etwa im Falle der russlanddeutschen (Spat-)Aussiedlerinnen und (Spat-)Aussiedler. Am Beispiel dieser Gruppe untersuchen Vertreterinnen und Vertreter unterschiedlicher

Disziplinen die Zusammenhänge zwischen Migrationserfahrungen, Konzepten von Gesundheit, Formen des Umgangs mit dem Körper sowie den damit einhergehenden Vorstellungen und Praktiken. Die Beiträge zum Themenschwerpunkt Gesundheit und Krankheit bei russlanddeutschen (Spat-)Aussiedlerinnen und (Spat-)Aussiedlern gehen zurück auf eine Tagung, die 2015 im Rahmen des Projektes GEVERA (Zum Gesundheitsverständnis und -verhalten russlanddeutscher Aussiedlerinnen und Aussiedler) vom Institut für Kulturanthropologie und Europäische Ethnologie der Universität Freiburg sowie vom Institut für Volkskunde der Deutschen des östlichen Europa, Freiburg, veranstaltet wurde.
