

1. Record Nr.	UNISA990002165600203316
Titolo	Forma : la città moderna e il suo passato / a cura di Adriano La Regina, Massimiliano Fuksas, Dorian O. Mandrelli
Pubbl/distr/stampa	Milano : Electa, copyr. 2004
ISBN	88-370-3189-0
Descrizione fisica	154 p. : ill. ; 29 cm.
Disciplina	711.40945632
Soggetti	Roma Urbanistica Esposizioni 2004-2005
Collocazione	XII.2.D. 238 (VII E 967)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Mostra tenuta a Roma nel 2004-2005 In testa al front.: Ministero per i beni e le attività culturali, Soprintendenza archeologica di Roma

2. Record Nr.	UNISA996540361003316
Autore	Matzat Johanna Sophie
Titolo	Die Energiewende in den eigenen vier Wänden : Alltägliche Heizpraktiken im Wandel
Pubbl/distr/stampa	Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2020
Descrizione fisica	1 electronic resource (576 p.)
Collana	Umweltsoziologie
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Zusammenfassung Die Studie zeigt, dass etwas Alltägliches wie das Heizen in privaten Haushalten ein komplexes soziales Phänomen darstellt. Technologische Entwicklungen wie Passivhäuser und smarte Heizungssteuerungen können nur dann ihre maximale Wirkung für Energieeinsparungen entfalten, wenn sie sozial adaptiert werden. Wie Technik und Handeln zusammen gedacht werden können, legt die Arbeit fundiert dar. Sie leistet somit einen Beitrag zur sozialwissenschaftlichen Klimaforschung. Anhand des Beispiels des Wohnraumheizens wird die theoretisch-analytische Leistungsfähigkeit des Praktikenansatzes vermittelt und gezeigt, dass dieser Ansatz großes Potenzial hat, auch Wandlungsprozesse sozialer Praktiken zu untersuchen. Für diejenigen, die sich aus praktischer Sicht mit dem Thema Heizen oder anderen Formen des alltäglichen Energiekonsums und dessen (politischen) Rahmenbedingungen beschäftigen, bieten sich zahlreiche Hinweise, wie der Komplexität des Alltags in der Praxis begegnet werden kann.</p> <p>Abstract This study shows that something commonplace, like heating in private households, is a complex social phenomenon. Technological developments, such as passive houses and smart heating controls, can only have their maximum effect on energy savings if they are socially adapted. How technology and action can be thought of together is explained in this work. It thus makes a contribution to social science climate research. Using the example of domestic heating, it conveys the theoretical and analytical efficiency of</p>

the practice approach and shows that this approach has great potential in investigating processes of change in social practices. For those who deal with the topic of heating or other forms of everyday energy consumption and its (political) framework conditions from a practical point of view, there are numerous hints as to how the complexity of everyday life can be addressed in practice.
