

1. Record Nr.	UNINA9910795009203321
Autore	Lorkowski Nina
Titolo	Warmes Wasser - Weisse Ware : Energiewende im Badezimmer 1880-1939 / / Nina Lorkowski
Pubbl/distr/stampa	Leiden, The Netherlands : , : Brill, Ferdinand Schoningh, , [2021] ©2021
ISBN	3-657-79277-5
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Geschichte der technischen Kultur ; ; Band 6
Disciplina	333.79
Soggetti	Energy conservation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Copyright page / Author: Nina Lorkowski -- Danksagung / Author: Nina Lorkowski -- Kapitel 1 Einleitung / Author: Nina Lorkowski -- Kapitel 2 Bade-Raume / Author: Nina Lorkowski -- Kapitel 3 Von der heizbaren Wanne zum Durchlauferhitzer / Author: Nina Lorkowski -- Kapitel 4 Das Bad im Netz / Author: Nina Lorkowski -- Kapitel 5 Zusammenfassung und Ausblick / Author: Nina Lorkowski -- Abbildungsverzeichnis / Author: Nina Lorkowski -- Quellen- und Literaturverzeichnis / Author: Nina Lorkowski -- Register / Author: Nina Lorkowski.
Sommario/riassunto	Die Arbeit untersucht den Wandel der Energienutzung im Privathaushalt am Beispiel der Körperpflege in Deutschland. Im Mittelpunkt stehen dabei Geräte zur Warmwasserbereitung, die als Bestandteil komplexer Ordnungen wie Wohnen und Energieversorgung untersucht werden. Die Autorin nimmt dabei einen Zeitraum in den Blick, als in Deutschland weder Badezimmer noch moderne Geräte zur Warmwasserbereitung bereits massenhaft im Haushalt Verbreitung gefunden hatten. Doch wurden Anwendungsmöglichkeiten für den privaten Haushalt diskutiert und ausprobiert. Auch flossen die ersten Erfahrungen von Nutzern in die Entwicklung von Geräten oder Konzepten für den Massenwohnungsbau ein. Durch die Einbeziehung von Egodokumenten und weiteren Hinweisen auf die Aneignung der Geräte im Privathaushalt kann die Weiterentwicklung insbesondere der elektrischen Warmwassergeräte als Aushandlungsprozess zwischen Herstellern,

Energieversorgungsunternehmen und Nutzern beschrieben werden.
