

1. Record Nr.	UNINA9910985985603321
Autore	Fassler Peter
Titolo	Kommunale Wasserregime : Wasser und Macht in der Europäischen Stadt, 1300-1900
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , 2025 ©2025
ISBN	9783839471616 3839471613
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (297 pages)
Collana	Umwelt- und Klimageschichte ; ; 4
Altri autori (Persone)	StröhmerMichael ArndtMaria
Soggetti	HISTORY / Europe / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Editorial -- Inhalt -- Vorwort -- Einleitung -- Die Stadt und ihre Flüsse -- Vorstadtentwicklung in der Aue -- Vom ostfriesischen Zentralort bis zum Ende der »goldenem Zeit« -- Mit allen Wassern gewaschen sein -- Trinkwasser und Glaubensstreit in der Reichsstadt Augsburg vom 16. bis zum 18. Jahrhundert -- Von Paderborner Saugpumpen, Wasserkünsten und dem absoluten Nichts -- ›Göttliche Providenz‹ und Wassermanagement -- »... denn es gibt wohl kaum einen Wasserlauf, der [...] in so grossem Maße verunreinigt wird, wie die Pader« -- Von Wassermühlen, Turbinen und Staudämmen -- »Stadt. Mensch. Fluss. – Die Pader für Europa« als Digitales Kulturerbe 3.0 im Kontext der Bewerbung um das Europäische Kulturerbe-Siegel -- Bibliografie -- Autorinnen und Autoren
Sommario/riassunto	Kommunale Wasserregime spiegeln seit mehr als 600 Jahren vielfältige Dynamiken in urbanen Mensch-Umwelt-Beziehungen wider. Erfolgreiches Wassermanagement eröffnete gesellschaftlichen Eliten die Chancen der Herrschaftsausweitung, aber auch Risiken des Scheiterns. Dieser jahrhundertealte Lernprozess dauert bis heute an und steht in Zeiten des Klimawandels vor neuen Herausforderungen. Die Beiträger*innen vermitteln epochenübergreifende Einsichten in die Grundmuster und Logiken kommunaler Wasserregime. Dabei

verknüpfen sie naturrematische Faktoren mit Fragen politischer Herrschaft und wenden sich auch an Laien, die Erkenntnisse der modernen Umweltgeschichte für aktuelle Probleme nutzen wollen.
