

1. Record Nr.	UNINA9910776174903321
Autore	Richter Linda
Titolo	Semiotik, Physik, Organik : Eine Geschichte des Wissens vom Wetter (1750–1850)
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt/Main, : Campus Frankfurt / New York, 2019
ISBN	9783593442853 359344285X
Edizione	[1. Aufl.]
Descrizione fisica	Online-Ressource (497 S.)
Collana	Schwächendiskurse und Ressourcenregime Discourses of Weakness & Resource Regimes
Soggetti	Wissenschaftsgeschichte Wettervorhersage Meteorologische Beobachtung Geschichte der Klimatologie Geschichte der Meteorologie
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	PublicationDate: 20190821
Sommario/riassunto	<p>Long description: Die Art und Weise, wie die Menschen über das alltägliche und zugleich so komplexe Wetter nachdenken, hat eine überraschende Geschichte. Bevor die Meteorologie um 1850 eine Physik der Atmosphäre wurde, gab es verschiedene Formen des Wetterwissens: eine, die nach Naturgesetzen forschte, aber auch eine, die Wetterzeichen sammelte und eine, die das Wetter als Teil eines natürlichen Organismus untersuchte. Diesen verschiedenen historischen Wissensformen und ihren Akteuren geht die vorliegende Studie auf den Grund. Untersucht wird, wie sich die moderne Meteorologie aus ihnen entwickelte – und auch, welches Wissen dabei verlorenging.</p> <p>Biographical note: Linda Richter ist wissenschaftliche Mitarbeiterin in der AG Wissenschaftsgeschichte an der Goethe-Universität Frankfurt am Main.</p>