

1. Record Nr.	UNINA9910452216603321
Autore	Smith Grover <1923->
Titolo	Archibald MacLeish [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Minneapolis, MN, : University of Minnesota Press, 1971
ISBN	0-8166-5234-1
Descrizione fisica	1 online resource (49 p.)
Collana	University of Minnesota pamphlets on American writers ; ; no. 99
Disciplina	811/.5/2
Soggetti	Poets, American Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Bibliography: p. 47-48.
Sommario/riassunto	Archibald MacLeish - American Writers 99 was first published in 1971. Minnesota Archive Editions uses digital technology to make long-unavailable books once again accessible, and are published unaltered from the original University of Minnesota Press editions.

2. Record Nr.	UNINA9910163018403321
Titolo	Energieatlas Werkbericht 1 : zukunftskonzept erneuerbares wilhelmsburg // IBA Hamburg GmbH, Umweltbundesamt, TU Darmstadt (hg.)
Pubbl/distr/stampa	Hamburg, [Germany] : , : Jovis, , 2015 ©2015
ISBN	3-86859-349-7 3-86859-889-8
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (228 p.)
Disciplina	550
Soggetti	Energy development - Technological innovations - European Union countries Energy policy - Research - European Union countries
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Energetische Modernisierung als Schlüsselparameter für ein Erneuerbares WilhelmsburgWohnungsmarktuntersuchungen - Praxis der energetischen Wohnungsmodernisierung in Hamburg; Roadmap für das Erneuerbare Wilhelmsburg; Energie, Stadt und Architektur; Erkenntnisgewinne für Wilhelmsburg aus bundesweiten stadtteil- und quartiersbezogenen Klimaschutzansätzen; Auf dem Weg ins Erneuerbare Wilhelmsburg; Vision 2050; Energieatlas 2010 (Reprint); Glossar; Autoren; Bildnachweise; Impressum
Sommario/riassunto	Dieses Buch stellt am Beispiel des Hamburger Stadtteils Wilhelmsburg einen strategischen Ansatz zum energetischen Quartiersumbau mit dem Ziel einer fast hundertprozentigen Versorgung durch erneuerbare und lokal erzeugte Energie bis zum Jahr 2050 vor. Vier Jahre lang wurde dieses Konzept im Rahmen der Internationalen Bauausstellung Hamburg praktisch umgesetzt, nun gibt es einen ersten Werkbericht. Der von der IBA Hamburg GmbH, dem Umweltbundesamt sowie der TU Darmstadt herausgegebene Band stellt die Umsetzung und Weiterentwicklung des Konzeptes in den Kontext aktueller Diskussionen zur Energiew

