

1. Record Nr.	UNINA9910715811003321
Titolo	Byington vs. Vandever. January 6, 1862. -- Referred to Committee of Elections, and ordered to be printed
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : [U.S. Government Printing Office], , 1862
Descrizione fisica	1 online resource (14 pages)
Collana	Mis. doc. / 37th Congress, 2nd session. House ; ; no. 28 [United States congressional serial set] ; ; [serial no. 1141]
Soggetti	Elections - United States Contested elections Election law Legislators - United States Armed Forces - Officers Constitutional law Legislative materials.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Batch processed record: Metadata reviewed, not verified. Some fields updated by batch processes. FDLP item number not assigned.

2. Record Nr.	UNINA9910831805803321
Autore	Weber Vanessa
Titolo	Die Digitale Stadt : Kuratierte Daten für urbane Kollaborationen // Gesa Ziemer, Vanessa Weber
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2022] ©2022
ISBN	9783839464748 3839464749
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (194 p.)
Collana	Urban Studies
Disciplina	307.1216
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Sociology / Urban
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Statt einer Einleitung: Das Projekt »Finding Places« -- Bildstrecke: Die Projekte des »City Science Lab« und »UNITAC Hamburg« -- 1 Umriss des Forschungsfeldes »Digital City Science« -- 2 Von der Smart City zur digitalen Stadt: Eine Rekonstruktion des Diskursfeldes -- 3 Die Kunst des Kuratierens in der Kunst -- 4 Zwischen Datenmanagement und »Data Curation« -- 5 Projekte zur digitalen Stadt: Laboratorien zur Erforschung ihrer Zukünfte -- 6 Die Kunst des Zusammenarbeitens: Praktiken und Werkzeuge -- In Widersprüche eingelassen: Die digitale Stadt und ihre Projekte -- Literaturverzeichnis -- Danksagung
Sommario/riassunto	Big Data können wie nie zuvor durch neue Technologien miteinander verknüpft werden - was enormes Potenzial für die Stadtentwicklung birgt. Doch wie lassen sich diese Daten kuratieren, damit sowohl die Bürger*innen als auch die Expert*innen der Stadtentwicklung besser zusammenarbeiten können? Vanessa Weber und Gesa Ziemer analysieren den technisch getriebenen Smart-City-Diskurs kritisch und stellen dabei den konkreten Nutzen für die Menschen ins Zentrum ihrer Überlegungen. Sie beschreiben Praktiken des »City Science Labs«, in dem datenbasierte Werkzeuge zur Entscheidungsfindung in urbanen Reallaboren erprobt und angewendet werden, und diskutieren konkrete Beispiele.

