

1. Record Nr.	UNINA9910554242803321
Autore	Kalmer Marion <p>Marion Kalmer, Technische Hochschule Nürnberg, Deutschland </p>
Titolo	Die neue (Echtzeit-)Ordnung der Städte : Wie digitale Anwendungen den Stadtraum re-organisieren / Marion Kalmer
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2021
ISBN	9783839452288 3839452287
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (313 pages)
Collana	Architekturen
Classificazione	RB 10909
Soggetti	Städtische Organisation Urban Organization Echtzeit Realtime Raum Space Dienstleistungslandschaft Service Landscape Stadtraum Urban Space Apps Mobilität Mobility Stadt City Architektur Architecture Medien Media Mediensoziologie Sociology of Media Urban Studies Stadtplanung Urban Planning
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	A challenge for our cities: the re-organization of urban space through a new real-time order.
Nota di contenuto	Cover -- Vorbemerkung -- Inhalt -- 0/ re-organisieren: Echtzeitordnung auf Abruf: Einleitung -- 1/ Raumstrategie -- 2/ Raumdefinition -- 3/ Raumdisposition -- 4/ re-organisieren: Echtzeitordnung auf Abruf: Zusammenfassung und Ausblick -- Danksagung -- Literaturverzeichnis -- Liste der persönlichen Recherche.
Sommario/riassunto	<p>Eine neue Echtzeit-Ordnung schreibt sich mit großer Geschwindigkeit in unsere Städte ein und beginnt, sie zu re-organisieren. Sie ist die Konsequenz einer neuen, sublimen Form von Dienstleistungslandschaft, wird in digitalen Protokollen strukturiert und durch mobile Applikationen vertrieben. In bisher ungekannter Weise werden räumliche Strukturen geplant, definiert und verfügbar gemacht – ein kritisches Moment der Kommerzialisierung und Kontrolle, gleichzeitig aber eine Option faszinierender elastischer Werkzeuge. Marion Kalmer präsentiert eine neue, kategorial zusammengezogene Reflexion der wesentlichen Phänomene dieser abrufbaren räumlichen Ordnung.</p> <p>Besprochen in: https://www.arcguide.de, 05.10.2021 Fraunhofer IRB, 11 (2021)</p>