

1. Record Nr.	UNISA996483166803316
Autore	Kramer Dennis
Titolo	Technologien der Krise : die Covid-19-Pandemie als Katalysator neuer Formen der Vernetzung // Dennis Kramer ; Joschka Haltaufderheide and Jochen Vollmann (Hg.)
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2022 Bielefeld, Germany : , : transcript Verlag, , 2022
ISBN	3-8394-5924-9
Descrizione fisica	1 online resource (202 pages)
Collana	Digitale Gesellschaft
Disciplina	616.2414
Soggetti	COVID-19 Pandemic, 2020- Homeoffice Pandemic Digitalization
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Technologien der Krise - Ein Deutungsversuch -- Theoretische Zugänge zu Technologien der Krise -- Distale und proximale Technologien der Krise im Distanzunterricht. Critical Theory of Technology und Postphänomenologie -- Die Krisen der Wirklichkeit. Über Fluch und Segen der Nutzung von Virtual Reality -- Von Körpern, Mustern und Infektionen: Digitale Selbstverdattung als pandemisches Ordnungsprinzip -- Normative Zugänge zu Technologien der Krise -- When Ethics demands the already Present - How Ethics undermines effective data protection in the case of the Corona-Warn-App in Germany -- Ethische Annäherungen an die Corona-Warn-App: Das MEESTAR-Modell als Ausgangspunkt technikethischer Erwägungen zur digitalen Kontaktnachverfolgung -- Empirische Zugänge zu Technologien der Krise -- Die Nutzung von Smartphone-Apps zur Eindämmung von COVID-19 in Deutschland -- Echo, HomePod und Co. für ältere Menschen - Digitale Assistenten als Gewinner der Pandemie? -- »Ohne die geht's nicht« Zur Rolle von Apple und Google bei der Corona-Warn-App -- Autor:innen-Verzeichnis
Sommario/riassunto	Die Corona-Krise ist die erste Pandemie der digitalen Spätmoderne.

Homeoffice und Homeschooling, aber auch die Ausweitung eines Onlineangebots an Nachbarschaftshilfen und solidaritätsbekundender Hashtags zählen zu den Zeitzeugnissen einer digitalen Krisenkommunikation. Zugleich hat sich global eine Apparatur der Regulierung formiert: Drohnen zur Kontrolle von Quarantane, Pandemie-Apps, Wärmebildkameras und die Überwachung einzelner Stadtbezirke machen deutlich, wie unterschiedlich Gesellschaften der Krise begegnen und welche Rolle hierbei Technologien spielen. Die Beiträger*innen reflektieren die Situation interdisziplinär aus den Perspektiven von Soziologie, Ethik und IT.
