

1. Record Nr.	UNINA9910831803703321
Autore	Shnayien Marie-Luise
Titolo	Die unsicheren Kanäle : Negative und queere Sicherheit in Kryptologie und Informatik // Marie-Luise Shnayien
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2022] ©2022
ISBN	3-8394-6306-8
Descrizione fisica	1 online resource (258 p.)
Collana	Digitale Gesellschaft ; ; 51
Classificazione	ST 276
Soggetti	SOCIAL SCIENCE / Media Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- 1. Einleitung -- 2. Kryptographische Sicherheitsbestimmungen -- 3. IT-Sicherheit: Digitale Grenzaushandlungen -- 4. Backdoors -- 5. Für einen queeren Sicherheitsbegriff -- 6. Schluss -- Literatur und weitere Quellen -- Danksagungen
Sommario/riassunto	Zeitgenössische IT-Sicherheit operiert in einer Überbietungslogik zwischen Sicherheitsvorkehrungen und Angriffsszenarien. Diese paranoid strukturierte Form negativer Sicherheit lässt sich vom Ursprung der IT-Sicherheit in der modernen Kryptografie über Computerviren und -würmer, Ransomware und Backdoors bis hin zum AIDS-Diskurs der 1980er Jahre nachzeichnen. Doch Sicherheit in und mit digital vernetzten Medien lässt sich auch anders denken: Marie-Luise Shnayien schlägt die Verwendung eines reparativen, queeren Sicherheitsbegriffs vor, dessen Praktiken zwar nicht auf der Ebene des Technischen angesiedelt sind, aber dennoch nicht ohne ein genaues Wissen desselben auskommen.