

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910800026203321 |
| Autore | Wiesner Barbara (Technische Hochschule Brandenburg, Deutschland) |
| Titolo | Private Daten : Unsere Spuren in der digitalen Welt / Barbara Wiesner |
| Pubbl/distr/stampa | Bielefeld : , : transcript Verlag, , 2021 |
| ISBN | 3-8394-5605-3 |
| Edizione | [First edition.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (110 pages) |
| Collana | Digitale Gesellschaft ; ; 35. |
| Disciplina | 300 |
| Soggetti | Datensammlung; Datenschutz; Verschlüsselung; Überwachung; Kontrolle; Freiheit; Sicherheit; Demokratie; Datenverarbeitung; Internet; Sozialität; Politik; Digitale Medien; Mediensoziologie; Recht; Medienwissenschaft; Data Collections; Data Protection; Cryptography; Surveillance; Control; Liberty; Security; Democracy; Data Processing; Social Relations; Politics; Digital Media; Sociology of Media; Law; Media Studies |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Nota di contenuto | Frontmatter 1 Inhalt 5 Einleitung 7 Privatheit gestern und heute 9 Unsere Daten: Status quo 17 Unsere Daten: Pro und Contra 37 Unsere Daten: Was verraten sie über uns? 45 Schutz der Privatsphäre durch Verschlüsselung und Anonymisierung 61 Die gesellschaftliche Dimension von Privatheit 71 Freiheit versus Sicherheit 85 Literaturverzeichnis 89 |
| Sommario/riassunto | Jeder von uns hinterlässt Datenspuren, beim Surfen, Onlineshopping und in den Social Media. Es sind der Staat, die Wirtschaft, aber auch Kriminelle, die Zugang zu diesen Daten haben oder sich zu verschaffen wissen. Dieser Sachverhalt hat große Bedeutung für den Einzelnen, aber auch für die demokratische Gesellschaft, die es zu verstehen gilt. Barbara Wiesner stellt Aspekte der Verarbeitung von privaten Daten vor, die Laien selten bekannt sind. Dabei orientiert sie sich an Zitaten von Persönlichkeiten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik und regt dazu an, sich eine eigene Meinung zu bilden. So wird das Thema Privatheit vor dem Hintergrund vielfältiger digitaler Datenkanäle ausgeleuchtet. |