

1. Record Nr.	UNINA9910831819603321
Titolo	Was heißt digitale Souveränität? : Diskurse, Praktiken und Voraussetzungen »individueller« und »staatlicher Souveränität« im digitalen Zeitalter / / hrsg. von Ronald Staples, Eva Odzuck, Georg Glasze
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript Verlag, , [2022] ©2022
ISBN	9783839458273 3839458277
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (322 p.)
Collana	Politik in der digitalen Gesellschaft ; ; 3
Soggetti	POLITICAL SCIENCE / History & Theory
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Einleitung: Digitalisierung als Herausforderung – Souveränität als Antwort? -- »Wir müssen als Deutsche und Europäer unsere digitale Souveränität zurückgewinnen!« -- Soziotechnische Einflussfaktoren auf die »digitale Souveränität« des Individuums -- »Digitale Souveränität« als Kontrolle -- »Demokratische digitale Souveränität« -- Souveränität, Integrität und Selbstbestimmung – Herausforderungen von Rechtskonzepten in der digitalen Transformation -- »Digitale Souveränität«: Zielperspektive einer Bildung in Zeiten tiefgreifender Mediatisierung? -- Konturenbildung im Gestaltungsraum der digitalen Transformation -- »Digitale Souveränität« in der medienvermittelten öffentlichen Kommunikation -- Der relationale Charakter von »digitaler Souveränität« -- Autor*innen
Sommario/riassunto	Die neuen sozio-technischen Verhältnisse der digitalen Transformation fordern neuzeitliche Konzepte des »souveränen Staates« und des »souveränen Subjekts« heraus, was in Debatten um »digitale Souveränität« problematisiert wird. Die Beiträge*innen des Bandes diskutieren diese Herausforderungen für zentrale gesellschaftliche Teilbereiche (u.a. Recht, Politik, Wirtschaft, Technik und Ethik) und tragen damit zu einer Systematisierung und Anreicherung der

öffentlichen und wissenschaftlichen Diskussion bei. Zentrale
Bruchlinien sind dabei neben Souveränitätskonzepten auch die Selbst-
und Fremdbestimmung sowie der Umgang mit Daten.
