

1. Record Nr.	UNISA996383795203316
Titolo	The First and second part of the history of the famous Euordanus Prince of Denmark [[electronic resource]] : With the strange aduentures of Iago Prince of Saxonie: and of both theyr seuerall fortunes in loue
Pubbl/distr/stampa	At London, : printed by I. R[oberts]. for R. B[ankworth]. and are to be sold in Paules Church-yard, at the signe of the Sun, 1605
Descrizione fisica	[200] p
Soggetti	Denmark History Early works to 1800 Saxony (Germany) History Early works to 1800
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Printer's and publisher's names from STC. Caption title on A2r: The first part of the history of the famous Euordanus, Prince of Denmarke; with his aduentures, and fortune in loue. In two parts; part 2 has caption title on M4r: The second part of the famous history of the two princes, Euordanus Prince of Denmarke, and Iago Prince of Saxonie, with their seuerall aduentures and fortunes in loue. Signatures: A-2B4. Item at reel 644:2 identified as STC 10566a. Reproduction of original in the John Rylands University Library, Manchester, England.
Sommario/riassunto	eebo-0116

2. Record Nr.	UNINA9910418286503321
Autore	Ernst Christian
Titolo	Der Grundsatz digitaler Souveränität. : Eine Untersuchung zur Zulässigkeit des Einbindens privater IT-Dienstleister in die Aufgabenwahrnehmung der öffentlichen Verwaltung
Pubbl/distr/stampa	Duncker & Humblot, 2020 Berlin : , : Duncker & Humblot, , 2020 ©2020
ISBN	3-428-55931-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (109 pages)
Collana	Schriften zum Öffentlichen Recht
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Die staatliche Verwaltung bedient sich in vielen Bereichen der Unterstützung privater IT-Dienstleister. Die Untersuchung geht der Frage nach, unter welchen Voraussetzungen es Trägern staatlicher Gewalt erlaubt ist, private IT-Dienstleister in die Wahrnehmung öffentlicher Aufgaben einzubeziehen und deshalb die zugrunde liegenden Daten aus einem alleinigen, öffentlich-rechtlich geprägten Einflussbereich zu entlassen und Privaten einen zumindest mittelbaren Zugriff auf die Daten zu ermöglichen. Die Untersuchung entwickelt einen Grundsatz digitaler Souveränität, der einem solchen IT-Outsourcing entgegenstehen kann. Zu diesem Zweck werden drei Begründungssäulen in den Blick genommen: der Charakter zwingender Staatsaufgaben, eine staatliche Gewährleistungsverantwortung und das Vertrauen in die Integrität und Funktionsfähigkeit staatlicher Strukturen. Abgerundet wird die Untersuchung durch eine Betrachtung der verfassungs-, europa- und vergaberechtlichen Zulässigkeit dieses Grundsatzes digitaler Souveränität.