

1. Record Nr.	UNINA9910826616603321
Autore	Funk Albert <1962->
Titolo	Kleine Geschichte des Föderalismus : Vom Fürstenbund Zur Bundesrepublik / / Albert Funk
Pubbl/distr/stampa	Paderborn : , : Brill, , [2010] ©2010
ISBN	3-657-77028-3
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	321.301
Soggetti	Federal government - Germany - History Germany Politics and government
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 383-396) and index.
Nota di contenuto	Preliminary Material -- Einleitung -- Was ist Föderalismus? -- Länder und Reich, Fürsten und König -- Einungen und Bünde: Föderalismus im Mittelalter -- Reform, Reformation, Verfassungskrieg 1495-1648 -- Die deutsche Fürstenunion 1648-1790 -- Vom Reich zum Bund 1790 bis 1815 -- Der Deutsche Bund 1815-1848 -- Die Revolution 1848/49 -- Neubeginn und Ende des Deutschen Bundes 1850-1866 -- Geteilt: Nord und Süd 1866-1871 -- Das deutsche Kaiserreich 1871-1918 -- Die Weimarer Republik 1919-1930 -- Präsidialregierungen und Drittes Reich 1930-1945 -- Nachkriegszeit und Staatsgründung 1945-1949 -- Die Bundesrepublik 1949-1989 -- Die DDR: Länder am Anfang, Länder am Ende -- Einheit, Europa, Reform: Föderalismus seit 1990 -- Auswahlbibliographie -- Dank -- Bild- und Kartennachweis -- Register.
Sommario/riassunto	Die Geschichte des Föderalismus in Deutschland vom Mittelalter bis heute - anschaulich erzählt und erklärt mit allen wichtigen Etappen und Entwicklungen. Die spannende und auch konfliktreiche Geschichte des Bundesstaats erstmals für ein breiteres Publikum aufbereitet. Der Bundesstaat ist Kern unserer politischen Verfassung. Ob und wie er funktioniert - das geht jeden an. Er ist auch nicht ganz zufällig entstanden. Der Blick in die Geschichte zeigt: Föderalismus, wohin man schaut. »Deutschland wird auf deutsch regiert«, lautete ein Schlagwort

schon im 18. Jahrhundert. Föderalismus ist unsere Verfassungstradition. Es ist eine bunte, wechselreiche, bisweilen auch ernüchternde Geschichte: Wie der Föderalismus im Mittelalter entstand, wie 1495 die frühe bundesstaatliche Verfassung geschaffen wurde, wie der Rheinbund sie ins 19. Jahrhundert transportierte, wie man im Deutschen Bund damit umging, was Bismarck daraus machte. Wie der Bundesstaat in der Weimarer Republik fehlschlug und dann von den Nationalsozialisten abgeschafft wurde. Wie er nach 1945 wieder erblühte. Und wie er in der Gegenwart reformiert wird, um in der Zukunft zu bestehen.

2. Record Nr.	UNINA9911019778003321
Titolo	Energy storage / / edited by Yves Brunet
Pubbl/distr/stampa	London, : ISTE Hoboken, N.J., : Wiley, 2011
ISBN	1-118-55780-8 1-299-31566-6 1-118-62254-5
Descrizione fisica	1 online resource (270 p.)
Collana	ISTE
Altri autori (Persone)	BrunetYves
Disciplina	621.31/26
Soggetti	Energy storage Electric power supplies to apparatus
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Adapted and updated from Problematiques du stockage d'energie published 2009 in France by Hermes Science/Lavoisier"--t.p. verso.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Energy storage for electric networks -- Transportation -- Energy storage and PV systems -- Nomad applications and micro-power sources -- Hydrogen storage -- Fuel cells -- Fuel cells, system operation -- Electrochemical storage : piles and batteries.
Sommario/riassunto	Energy storage examines different applications such as electric power generation, transmission and distribution systems, pulsed systems, transportation, buildings and mobile applications. For each of these

applications, proper energy storage technologies are foreseen, with their advantages, disadvantages and limits. As electricity cannot be stored cheaply in large quantities, energy has to be stored in another form (chemical, thermal, electromagnetic, mechanical) and then converted back into electric power and/or energy using conversion systems. Most of the storage technologies are examined: b
