

1. Record Nr.	UNINA9910263847103321
Titolo	"Geistige Gefahr" und "Immunisierung der Gesellschaft" : Antikommunismus und politische Kultur in der fruhen Bundesrepublik / / Stefan Creuzberger, Dierk Hoffmann (Hrsg.)
Pubbl/distr/stampa	Munchen, Germany : , : Oldenbourg Verlag, , 2014 ©2014
ISBN	3-486-99072-1 3-486-78104-9
Descrizione fisica	1 online resource (416 p.)
Collana	Schriftenreihe der Vierteljahrshefte fur Zeitgeschichte. Sondernummer, , 1863-3129
Classificazione	MG 15070
Disciplina	306.20943/09045
Soggetti	Anti-communist movements - Germany (West) - History Communism - Germany (West) - History Electronic books. Germany (West) Politics and government 1945-1990
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- Antikommunismus und politische Kultur in der Bundesrepublik Deutschland / Creuzberger, Stefan / Hoffmann, Dierk -- I. Ursprünge und Rahmenbedingungen des Antikommunismus -- Antikommunismus als Querschnittsphänomen politischer Kultur, 1917- 1945 / Wirsching, Andreas -- Antikommunismus, Angst und Kalter Krieg / Greiner, Bernd -- II. Versuchte Einflussnahme: Die Westpolitik der DDR -- Die Westpolitik der DDR 1949 bis Mitte der 1960er Jahre / Amos, Heike -- Kampf um die deutsche Öffentlichkeit / Hoffmann, Dierk -- Die Wahrnehmung des westdeutschen Antikommunismus durch die SED/DDR / Lemke, Michael -- III. Zwischen Abwehr und Offensive: Träger des Antikommunismus -- Kampf gegen den inneren Feind / Creuzberger, Stefan -- Adenauer als Außenminister und der Antikommunismus im Auswärtigen Amt / Lüdicke, Lars -- Zur Auseinandersetzung mit dem deutschen Kommunismus in der Bundeszentrale für Heimatdienst / Thomas, Rüdiger -- "Wir wählen die Freiheit!" / Franz, Corinna -- Antikommunismus und

Vertriebenenverbände: Ein differenzierter Blick auf scheinbar
Eindeutiges in der frühen Bundesrepublik Deutschland / Schwartz,
Michael -- Katholische Kirche und (Anti-)Kommunismus in der frühen
Bundesrepublik / Brechenmacher, Thomas -- Antikommunistische und
anti-antikommunistische Stimmen im evangelischen Kirchenmilieu /
Loos, Mirjam -- IV. Politische Alltagspraxis und Antikommunismus in
Aktion -- Politik der Befreiung? / Stöver, Bernd -- Die Grenzen der
Demokratie / Kössler, Till -- Die ‚Kommunistenklausel‘ / Spornol, Boris
-- Antikommunismus in Film und Fernsehen der frühen Bundesrepublik
/ Classen, Christoph -- Joseph Caspar Witsch: Verleger und Netzwerker
im Dienst des Antikommunismus / Möller, Frank -- Intellektuelle und
Antikommunismus / Geppert, Dominik -- "Dein Päckchen nach drüben"
/ Gries, Rainer -- Antikommunismus in der frühen Bonner Republik /
Wentker, Hermann -- Literaturverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis --
Personenverzeichnis -- Die Autoren

Sommario/riassunto

Der Antikommunismus in der Bonner Republik war bis Anfang der
1960er Jahre eine wichtige Quelle der Identitätsstiftung. Er zielte auf
die innere Konsolidierung der noch ungefestigten westdeutschen
Demokratie und wirkte sich auf den Umgang der damaligen
Gesellschaft mit dem nationalsozialistischen Erbe aus. Das damit
einhergehende Bekenntnis zum Antitotalitarismus war zugleich Teil der
neuen Staatsräson, mit der die junge Bundesrepublik ihre Zugehörigkeit
zur westlichen Wertegemeinschaft demonstrierte und auf östliche
Infiltrationsversuche reagierte. Der Aufsatzband setzt sich differenziert
mit den verschiedenen staatlichen und gesellschaftlichen Formen des
Antikommunismus auseinander. Er reflektiert diesen in
gesamtdeutscher Perspektive und beleuchtet somit ein bislang wenig
bekanntes Kapitel deutscher Nachkriegsgeschichte.

2. Record Nr.	UNINA9910822034703321
Autore	Reay David G
Titolo	Process intensification : engineering for efficiency, sustainability and flexibility / / David Reay, Colin Ramshaw, Adam Harvey
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam ; ; Boston, : Elsevier/BH, 2013 Oxford : , : Butterworth-Heinemann, , 2013
ISBN	0-08-098305-7
Edizione	[2nd ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (xxxi, 591 pages) : illustrations (some color)
Collana	Isotopes in organic chemistry
Disciplina	660.2815
Soggetti	Chemical process control Chemical processes - Environmental aspects
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Previous edition: 2008.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	1. A Brief History of Process Intensification; 2. Process Intensification - An Overview; 3. The Mechanisms Involved in Process Intensification; 4. Compact and Micro-heat Exchangers; 5. Reactors; 6. Intensification of Separation Processes; 7. Intensified Mixing; 8. Application Areas - Petrochemicals and Fine Chemicals; 9. Application Areas - Offshore Processing; 10. Application Areas - Miscellaneous Process Industries; 11. Application Areas - the Built Environment, Electronics, and the Home; 12. Specifying, Manufacturing and Operating PI Plant; Appendix 1 - Abbreviations Used; Appendix 2 - Nomenclature; Appendix 3 - Equipment Suppliers; Appendix 4 - R&D Organisations, Consultants and Miscellaneous Groups Active in PI; Appendix 5 - A Selection of Other Useful Contact Points, Including Networks and Websites; Index.
Sommario/riassunto	Process Intensification: Engineering for Efficiency, Sustainability and Flexibility is the first book to provide a practical working guide to understanding process intensification (PI) and developing successful PI solutions and applications in chemical process, civil, environmental, energy, pharmaceutical, biological, and biochemical systems. Process intensification is a chemical and process design approach that leads to substantially smaller, cleaner, safer, and more energy efficient process technology. It improves process flexibility, product quality, speed to market and inherent safety, with a reduced environmental footprint. This book represents a valuable resource for engineers working with

leading-edge process technologies, and those involved research and development of chemical, process, environmental, pharmaceutical, and bioscience systems.
