

| | |
|-------------------------|---|
| 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‘ / Spernol, 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.
