

1. Record Nr.	UNINA9910476936503321
Autore	Bielefeldt Heiner
Titolo	Muslime im säkularen Rechtsstaat : Integrationschancen durch Religionsfreiheit / / Heiner Bielefeldt
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld : , : transcript-Verlag, , [2015] ©2003
ISBN	3-8394-0130-5
Edizione	[1. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	Globaler lokaler Islam
Classificazione	BE 8607
Soggetti	Human Rights Islam In Europa Islam Islamic Studies Islamwissenschaft Menschenrechte Migration Policy Political Science Politics Politik Politikwissenschaft Religionsfreiheit Säkularität Religiöse Minderheit Rechtsstaat Säkularisierung Muslim POLITICAL SCIENCE / Public Policy / General
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalt -- I. Einführung -- II. Zur Bestimmung der rechtsstaatlichen Säkularität -- III. Antiliberale Säkularitätskonzepte --

IV Muslimische Stimmen zum säkularen Rechtsstaat -- V. Streitfragen zur Integration muslimischer Minderheiten -- VI. Resümee -- VII. Literatur -- Backmatter

Sommario/riassunto

In der Auseinandersetzung um die Präsenz des Islams in Deutschland und anderen europäischen Ländern steht immer auch die Frage zur Debatte, wie Muslime sich zum säkularen Staat verhalten. Auf der Grundlage der Religionsfreiheit rekonstruiert Heiner Bielefeldt zunächst einen freiheitlichen Begriff von rechtsstaatlicher Säkularität. Anschließend diskutiert er verschiedene muslimische Positionen gegenüber dem säkularen Staat, die von kämpferischer Distanzierung über pragmatische Arrangements in der Diaspora bis hin zu theologisch begründeten Säkularisierungsfordernungen reichen. Zu den aktuellen Themen, die der Band aufgreift, gehören die Frage, inwieweit Muslime im Rahmen des Grundgesetzes nach der Scharia leben können, sowie die Kontroverse um den islamischen Religionsunterricht.

2. **Record Nr.**

UNINA9910704204603321

Autore

Wey Thomas

Titolo

Film cooling flow effects on post-combustor trace chemistry / / Thomas Wey, Nan-Suey Liu

Pubbl/distr/stampa

Cleveland, Ohio : , : National Aeronautics and Space Administration, Glenn Research Center, , January 2003

Descrizione fisica

1 online resource (15 pages) : illustrations

Collana

NASA/TM ; ; 2003-212018

Soggetti

Combustion chemistry
Environment effects
Exhaust emission
Film cooling
Gas turbines

Lingua di pubblicazione

Inglese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Note generali

Title from title screen (viewed Feb. 18, 2016).
"January 2003."
"Performing organization: National Aeronautics and Space Administration, John H. Glenn Research Center at Lewis Field,

Cleveland, Ohio"--Report documentation page.

Nota di bibliografia

Includes bibliographical references (pages 14-15).