

1. Record Nr.	UNINA9910656413603321
Autore	Frame Tom
Titolo	Gun control : what Australia got right (and wrong) / / Tom Frame
Pubbl/distr/stampa	Sydney, New South Wales : , : UNSW Press, , [2019] ©2019
ISBN	1-74224-443-2
Descrizione fisica	1 online resource (240 pages)
Disciplina	363.3309941
Soggetti	Gun control - Australia Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- Title Page -- Copyright -- Contents -- Introduction -- A Word To Readers -- Glossary -- 1. A Day Like No Other -- 2. Penalising The Law-Abiding? -- 3. A Nation Divided -- 4. Restricting Freedoms, Saving Lives -- 5. A Problem In The Making -- 6. Elusive Solutions -- 7. A Deadly Debate -- 8. A Strange Alliance -- 9. The Best Thing He Ever Did -- 10. Conflict Without Conclusion -- Further Reading -- Notes -- Acknowledgments -- Index.

2. Record Nr.	UNINA9910166643703321
Autore	Schlögl Robert <1954-, >
Titolo	Herausforderung Energie: Ausgewählte Vorträge der 126. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte e.V
Pubbl/distr/stampa	Edition Open Access, 2011
Descrizione fisica	1 online resource (217 p.)
Collana	Proceedings 1: Max Planck Research Library for the History and Development of Knowledge
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Die Atomdiskussion des Jahres 2011 berührt vielschichtige Aspekte der Energieversorgung. Das Buch bietet dazu aus der Sicht unterschiedlicher Fachdisziplinen aktuell Informationen und Hintergründe in allgemein verständlicher Form. Zunächst wird in einer Einführung ein Gerüst der Energiediskussion aus der Sicht eines Naturwissenschaftlers beschrieben. Es folgen Kapitel von Spezialisten zu den aktuellen Themen "smart grid", Erdwärme, Struktur der Mobilität, und Strom aus der Wüste. Ergänzt wird das Themenspektrum durch Beiträge über die sichere Lagerung von radioaktiven Abfällen und von Kohlendioxid. Ein weiterer Beitrag zeigt die längerfristigen Möglichkeiten der Energiespeicherung mit chemischen Methoden auf. Die Dokumentation eines Streitgespräches zwischen Vertretern von Natur- und Geisteswissenschaften zum Begriff "Energie" rundet das Themenspektrum ab. Das Buch enthält vielfältige Abbildungen und Schaubilder und stellt den Argumenten nachvollziehbare Fakten bei. Die Beiträge stammen von ausgewiesenen Experten und sind Auszüge aus der Dokumentation der Jahrestagung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte 2010 in Dresden. Die vollständige Form wird im Herbst 2011 im Georg Thieme Verlag erscheinen.</p>