

1. Record Nr.	UNISALENTO991000788539707536
Autore	Antosiewicz, H. A.
Titolo	Contributions to the theory of nonlinear oscillations / H. Antosiewicz ... [et al.] ; edited by S. Lefschetz
Pubbl/distr/stampa	Princeton : Princeton Univ. Press, 1958
Descrizione fisica	v. ; 24 cm.
Collana	Annals of mathematics studies ; 41
Classificazione	AMS 70K
Altri autori (Persone)	Lefschetz, Solomon
Disciplina	531.322
Soggetti	Nonlinear motions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910917278403321
Titolo	Die Corona-Pandemie : Ethische, gesellschaftliche und theologische Reflexionen einer Krise
Pubbl/distr/stampa	Nomos Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG, 2020
Descrizione fisica	1 online resource (448 p.)
Collana	Bioethik in Wissenschaft und Gesellschaft
Soggetti	COVID-19 Pandemic, 2020-2023 - Europe, German-speaking COVID-19 (Disease) - Social aspects COVID-19 (Disease) - Religious aspects COVID-19 (Disease) - Environmental aspects Equality - Health aspects Social medicine Bioethics - Religious aspects Medical ethics
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Zusammenfassung Die Covid-19-Pandemie hat zu radikalen Eingriffen in die Gesundheitsversorgung und das soziale Leben gefuhrt, deren Effizienz und Angemessenheit aktuell immer starker ins Zentrum von Auseinandersetzungen ruckt. In diesem Sammelband reflektieren und kommentieren ausgewiesene Wissenschaftler/innen und Fachleute verschiedenster Disziplinen den Umgang mit der Pandemie. Thematisiert werden u.a. die Stellungnahmen nationaler Ethikkommissionen, die Triage-Problematik, die Vertretbarkeit von Eingriffen in Grundfreiheiten, die soziale Isolation Betroffener, der Umgang mit religiosen und spirituellen Bedurfnissen sowie tiefer liegende soziale Veranderungen in der Krise. Es wird damit ein wichtiger Beitrag zur Aufarbeitung der Corona-Krise geleistet. Mit Beitragen von Maria Berghofer, Alois Birklbauer, Nadine Bruhwiler, Barbara Derler, Stefan Dinges, Gerhard Falzberger, Eckhard Frick SJ,

Isabella Guanzini, Karin Gubisch, Hartmann Jorg Hohensinner, Gerhard Hundsdorfer, Ulrich H.J. Kortner, Wolfgang Kole, Wolfgang Kroll, Martin M. Lintner, Univ.-Prof. Manfred Novak, Jochen Ostheimer, Sabine Petritsch, Brigitte Pichler, Gerhard Pichler, Johann Platzer, Franz Ploner, Regina Polak, Simon Romagnoli, Michael Rosenberger, Walter Schippinger, Christoph Seidl, Martina Schmidhuber, Eberhard Schockenhoff, Detlev Schwarz, Martin Splett, Willibald J. Stronegger, Jean-Daniel Strub, Christa Tax, Arnika Thonhofer, Andreas Valentin, Stephan Winter, Univ.-Prof. Werner Wolbert. Abstract The Covid-19 pandemic has led to radical interventions in healthcare and social life, the efficiency and appropriateness of which are now increasingly at the centre of controversy. In this volume, renowned scientists, academics and experts from a wide range of disciplines reflect and comment on how to deal with the pandemic. Among other things, the following topics are discussed: the statements of national ethics committees, the issue of triage, the acceptability of interventions in fundamental freedoms, the social isolation of those affected, the handling of religious and spiritual needs as well as deeper social changes during the crisis. Overall, this publication makes an important contribution to the resolution of the coronavirus crisis. With contributions by Maria Berghofer, Alois Birklbauer, Nadine Bruhwiler, Barbara Derler, Stefan Dinges, Gerhard Falzberger, Eckhard Frick SJ, Isabella Guanzini, Karin Gubisch, Hartmann Jorg Hohensinner, Gerhard Hundsdorfer, Ulrich H.J. Kortner, Wolfgang Kole, Wolfgang Kroll, Martin M. Lintner, Univ.-Prof. Manfred Novak, Jochen Ostheimer, Sabine Petritsch, Brigitte Pichler, Gerhard Pichler, Johann Platzer, Franz Ploner, Regina Polak, Simon Romagnoli, Michael Rosenberger, Walter Schippinger, Christoph Seidl, Martina Schmidhuber, Eberhard Schockenhoff, Detlev Schwarz, Martin Splett, Willibald J. Stronegger, Jean-Daniel Strub, Christa Tax, Arnika Thonhofer, Andreas Valentin, Stephan Winter, Univ.-Prof. Werner Wolbert.

---