

1. Record Nr.	UNISA996397713503316
Autore	Glanvill Joseph <1636-1680.>
Titolo	An earnest invitation to the sacrament of the Lord's Supper [[electronic resource] /] / by Jos. Glanvill
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for John Norton, 1681
Edizione	[The fourth edition]
Descrizione fisica	[8], 144 p
Soggetti	Lord's Supper - Church of England
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"Forms of prayers for the Lords Supper": p. 133-144. Reproduction of original in the Harvard University Library.
Sommario/riassunto	eebo-0062

2. Record Nr.	UNINA9911019690003321
Titolo	Physiker zwischen Autonomie und Anpassung // Herausgegeben von Dieter Hoffmann und Mark Walker
Pubbl/distr/stampa	Weinheim [Germany], : Wiley-VCH, 2007
ISBN	9786611946760 9783527660230 3527660232 9781281946768 1281946761 9783527622207 3527622209 9783527622214 3527622217
Edizione	[1. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (689 p.)
Altri autori (Persone)	HoffmannDieter WalkerMark
Disciplina	509.430904 530.092
Soggetti	Physics - Germany - History - 20th century Physicists - Germany
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	Physiker zwischen Autonomie und Anpassung; Inhalt; Geleitwort; Vorwort; Die Deutsche Physikalische Gesellschaft im nationalsozialistischen Kontext; Die Naturforscherversammlung in Nauheim im September 1920 Eine Einfuhrung in das Wissenschaftsleben der Weimarer Republik; Rahmenbedingungen und Autoritaten der Physikergemeinschaft im Dritten Reich; Die Ausgrenzung und Vertreibung von Physikern im Nationalsozialismus Welche Rolle spielte die Deutsche Physikalische Gesellschaft?; Die Deutsche Physikalische Gesellschaft und die »Deutsche Physik« Die Ramsauer-Ara und die Selbstmobilisierung der Deutschen Physikalischen GesellschaftDie Planck-Medaille; Die Deutsche

Physikalische Gesellschaft und die Forschung; Misstrauen, Verbitterung und Sentimentalität Zur Mentalität deutscher Physiker in den ersten Nachkriegsjahren; »Sauberkeit im Kreise der Kollegen« Die Vergangenheitspolitik der Deutschen Physikalischen Gesellschaft; Die Deutsche Mathematiker-Vereinigung im Dritten Reich Fachpolitik im Netz der nationalsozialistischen Ideologie
»Dem Duce, dem Tenno und unserem Führer ein dreifaches Sieg Heil«. Die Deutsche Chemische Gesellschaft und der Verein deutscher Chemiker in der NS-Zeit Abbildungen; Dokumentenanhang; Albert Einstein, Max von Laue und Johannes Stark; Außenpolitik; Die Haber-Feier 1935; Gleichschaltung; Die Planck-Medaille; Selbstmobilisierung; Nachkriegszeit; Häufig verwendete Abkürzungen; Siglen; Autorenverzeichnis; Namenregister; Bildnachweis

Sommario/riassunto

Deutschland war im ersten Drittel des zwanzigsten Jahrhunderts ein Weltzentrum physikalischer Forschung, insbesondere auf dem Gebiet der Theoretischen Physik. Zum institutionellen Netzwerk dieser Hochkultur der Physik gehörte die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG), eine der ältesten und einflussreichsten wissenschaftlichen Gesellschaften in Deutschland. Die Machtübernahme der Nationalsozialisten im Januar 1933 bedeutete auch für die Physik einen tiefen Einschnitt. Politische Einflussnahme, die Vertreibung jüdischer Gelehrter und die verstärkt anwendungsbezogene und militartechni

3. Record Nr.	UNINA9910968973903321
Autore	Nicholson Sharon E.
Titolo	Dryland climatology / / Sharon E. Nicholson
Pubbl/distr/stampa	Cambridge : , : Cambridge University Press, , 2011
ISBN	1-107-21589-7 1-139-17932-2 1-283-37839-6 9786613378392 1-139-18890-9 1-139-18762-7 1-139-19021-0 1-139-18299-4 1-139-18531-4 0-511-97384-5
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (xii, 516 pages) : digital, PDF file(s)
Classificazione	SCI042000
Disciplina	551.65
Soggetti	Arid regions climate
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from publisher's bibliographic system (viewed on 05 Oct 2015).
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Preface; Acknowledgements; Part I. The Dryland Environment:1. Introduction to dryland environments; 2. The geomorphologic background; 3. Vegetation of the dryland regions; Part II. The Meteorological Background: 4. The general atmospheric circulation; 5. The global distribution of arid climates and rainfall; 6. Radiation, heat and surface exchange processes; 7. Water balance; 8. Evaporation; Part III. The Climatic Environment of Drylands: 9. Defining aridity: the classification and character of dryland climates; 10. Desert microclimate; 11. Precipitation in the drylands; 12. Hydrologic processes in the drylands; 13. Desert winds and dust; Part IV. The Earth's Dry Lands: 14. North America; 15. South America; 16. Sub-Saharan Africa; 17. The Mediterranean lands; 18. Australia; 19. Asia; 20. Coastal deserts; Part V. Life and Change in the Dryland Regions: 21. Drought and other hazards; 22. Desertification; 23. People

in the dryland environments; 24. Plant and animal life in the desert; 25. Climatic variability and climatic change; Index.

Sommario/riassunto

A comprehensive review of dryland climates and their relationship to the physical environment, hydrology, and inhabitants. Chapters are divided into five major sections on background meteorology and climatology; the nature of dryland climates in relation to precipitation and hydrology; the climatology and climate dynamics of the major dryland regions on each continent; and life and change in the world's drylands. It includes key topics such as vegetation, geomorphology, desertification, micro-habitats, and adaptation to dryland environments. This interdisciplinary volume provides an extensive review of the primary literature (covering nearly 2000 references) and the conventional and satellite datasets that form key research tools for dryland climatology. Illustrated with over 300 author photographs, it presents a unique view of dryland climates for a broad spectrum of researchers, environmental professionals and advanced students in climatology, meteorology, geography, environment science, earth system science, ecology, hydrology and geomorphology.
