

1. Record Nr.	UNINA9910716157403321
Titolo	Pay claims of Army officers. June 4, 1926. -- Committed to the Committee of the Whole House on the State of the Union and ordered to be printed
Pubbl/distr/stampa	[Washington, D.C.] : , : [U.S. Government Printing Office], , 1926
Descrizione fisica	1 online resource (1 page)
Collana	House report / 69th Congress, 1st session. House ; ; no. 1378 [United States congressional serial set ] ; ; [serial no. 8534]
Altri autori (Persone)	ChristophersonCharles A <1871-1951> (Charles Andrew), (Republican (SD))
Soggetti	Claims Lawyers - Fees Costs (Law) Military pay Armed Forces - Officers Legislative materials.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Batch processed record: Metadata reviewed, not verified. Some fields updated by batch processes. FDLP item number not assigned.

2. Record Nr.	UNINA9910553083503321
Autore	Voss Waltraud <p>Waltraud Voss, Technische Universität Dresden, Deutschland </p>
Titolo	Lieselott Herforth : Die erste Rektorin einer deutschen Universität / Waltraud Voss
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2016
ISBN	9783839435458 3839435455
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (325 p.)
Collana	Gender Studies
Classificazione	MS 7500
Disciplina	370.9
Soggetti	Lieselott Herforth Biographie Biography History of Science Wissenschaftsgeschichte Hochschulentwicklung Higher Education and University Development Physikgeschichte Socialism Sozialismus G.D.R. History DDR-Geschichte Gender Education Bildung Gender Studies Gender History Geschlechtergeschichte History of Education Bildungsgeschichte University Universität Sociology Soziologie
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa

Livello bibliografico	Monografia
Note generali	On the 100th birthday of one of the first female leaders of a German university comes the first comprehensive biography of the important rector and physicist Lieselott Herforth.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Einleitende Bemerkungen 7 Angehörige und Vorfahren von Lieselott Herforth 11 Von der Schulzeit bis zur Promotion 19 Die Zeit in Berlin-Buch 65 Lieselott Herforth's Leipziger Zeit von 1954-1960 87 Professorin an der TH/TU Dresden seit 1960 109 Im Unruhestand 211 Anhang 269 Backmatter 322
Sommario/riassunto	<p>Lieselott Herforth (1916-2010) war von 1965-1968 die erste deutsche Universitätsrektorin (TU Dresden) – und als Physikerin erfolgreich in einer Männerdomäne. In Berlin, Leipzig, Merseburg und Dresden beschäftigte sie sich u.a. mit radioaktiven Isotopen und der Strahlenmessung. Ihr Grundlagenwerk »Praktikum der Angewandten Radioaktivität und Radiochemie« (gem. mit Hartwig Koch) wird noch heute bundesweit in der Lehre eingesetzt und stetig aktualisiert. Spät trat sie in die SED ein und war Mitglied mehrerer hoher Gremien der DDR. Neben der Forschung engagierte sie sich für den wissenschaftlichen Nachwuchs und die Gleichstellung. Diese erste umfassende Biographie anlässlich ihres 100. Geburtstags zeichnet den Werdegang der Pionierin nach.</p> <p>»Es ist ein unbestreitbares Verdienst um die deutsche Frauengeschichte, eine so umfangreiche Publikation zum Werdegang der ersten deutschen Universitätsrektorin verfasst zu haben.«</p> <p>»Wer eine gut recherchierte und zusammengestellte Biografie lesen möchte, wird hier nicht enttäuscht. Denn auch ohne das physikalische Verständnis wird klar, dass diese Frau in Ihrem Gebiet viel geleistet hat. Als Wissenschaftlerin, aber auch als hervorragende Lehrerin und Reformatorin zur praxisnaheren Ausbildung. Das Buch ist eine angemessene Würdigung für das umfangreiche und beeindruckende Leben der Lieselott Herforth.«</p> <p>Besprochen in: <a href="http://www.literaturkritik.de">www.literaturkritik.de</a>, 07.09.2016  Dresdner Universitätsjournal, 27/13 (2016), Matthias Lienert <a href="http://www.zeitsprung.fm">www.zeitsprung.fm</a>, 05.10.2016, Richard Daniel <a href="http://Fachbuchjournal">Fachbuchjournal</a>, 2 (2020)</p>