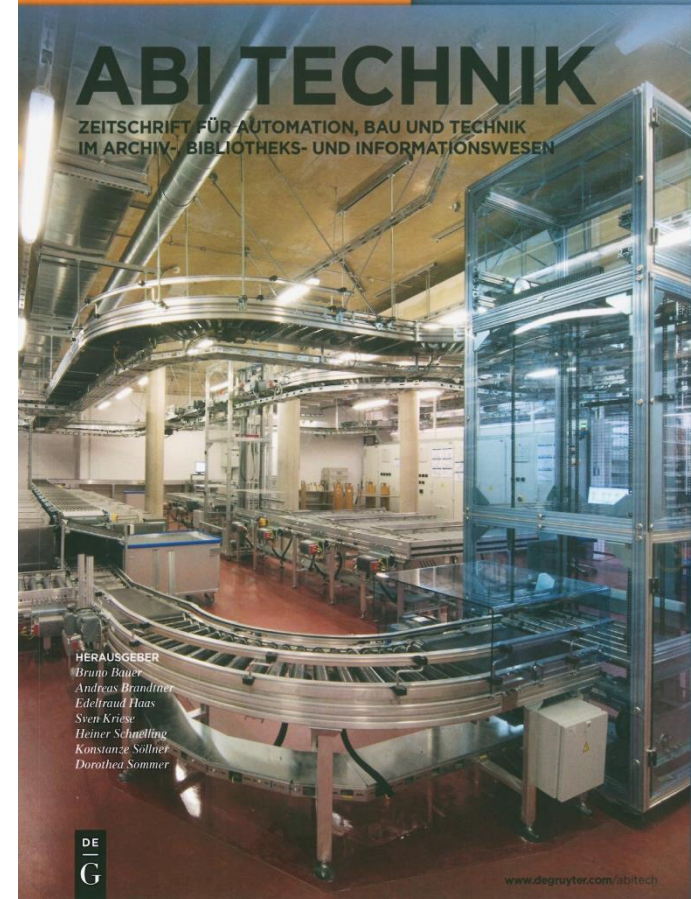


Bibliothekarische Zeitschriften: ABI Technik

Dr. Dorothea Sommer



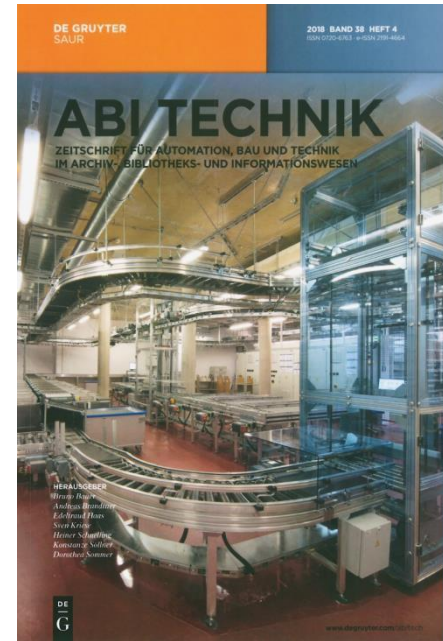
ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

Print: ISSN: 0720-6763

Elektronisch: e-ISSN 2191-4664

Erscheinen: vierteljährlich

- Einzige überregionale deutschsprachige, international wissenschaftlich zitierte Fachzeitschrift für die Spezialbereiche Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen
- Aktuelle Meldungen über neue Produkte und Technologien
- Durchgehend vierfarbig mit hoher Bildqualität



ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

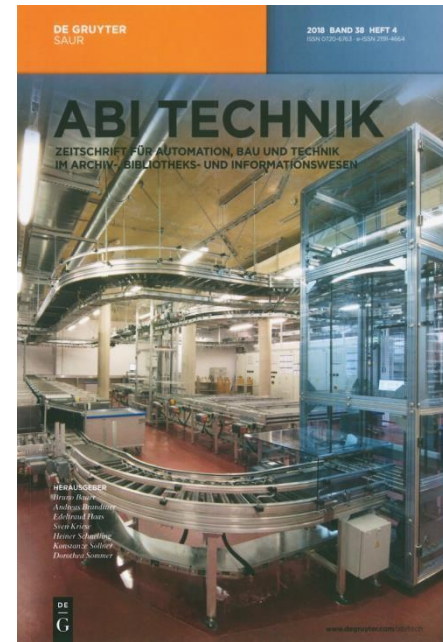
Gegründet 1981 von

Rudolf Frankenberger (Direktor UB Augsburg)

Rolf Fuhlrott (Stellv. Direktor UB Karlsruhe)

Peter Schweigler (Direktor der UB der TU München, verantwortlicher
Chefredakteur bis 1991)

Chefredakteur 1991 – 2015: Bernd Dugall (Direktor UB Johann Christian
Senckenberg)



ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

Aktuelle Herausgeber/ Redaktion

Editor-in-Chief (seit 2015)

Konstanze Söllner, Universitätsbibliothek Erlangen-Nürnberg

Herausgeber

Bruno Bauer, Universitätsbibliothek Medizinische Universität Wien

Andreas Brandtner, Universitätsbibliothek der Freien Universität Berlin

Edeltraud Haas, Universitätsbibliothek St. Gallen

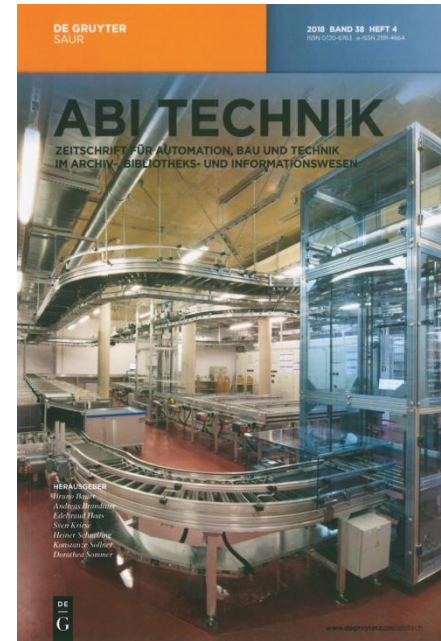
Gerald Maier, Landesarchiv Baden-Württemberg

Heiner Schnelling, Universitätsbibliothek Frankfurt am Main

Dorothea Sommer, Bayerische Staatsbibliothek München

Redaktion

Meiken Endruweit, textetage, Berlin

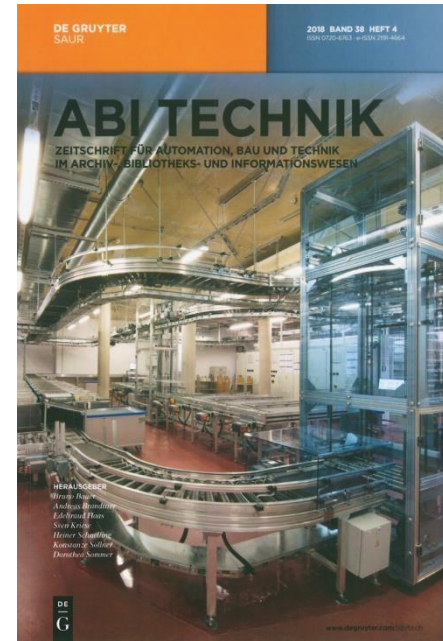


ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

Verlage

1981-1997	Verlag Karlheinz Holz (Wiesbaden)
1997-2010	Verlag Neuer Merkur (München)
2011-	Verlag De Gruyter (Berlin und München)

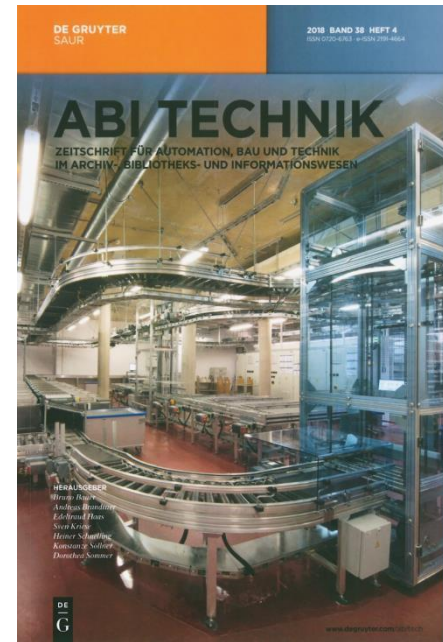
Alle in ABI Technik veröffentlichten Fachbeiträge unterliegen einem Begutachtungsverfahren (Peer Review). Alle Fachbeiträge werden in der Regel von zwei Mitgliedern des Herausgeberteams geprüft und gewichtet. Die Auswahl erfolgt immer im Hinblick auf das Profil der Zeitschrift.



ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

Rubriken

- Nachrichten
- Produktinformationen
- Im Gespräch
- ABI Technikfrage
- Rezensionen
- Tagungsberichte
- Veranstaltungskalender



ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

ABI Technik ist in den folgenden Services indiziert:

Baidu Scholar

BDSL Bibliographie der deutschen Sprach- und Literaturwissenschaft

CNKI Scholar (China National Knowledge Infrastructure)

CNPIEC - cnpLINKer

Dimensions

EBSCO (relevant databases)

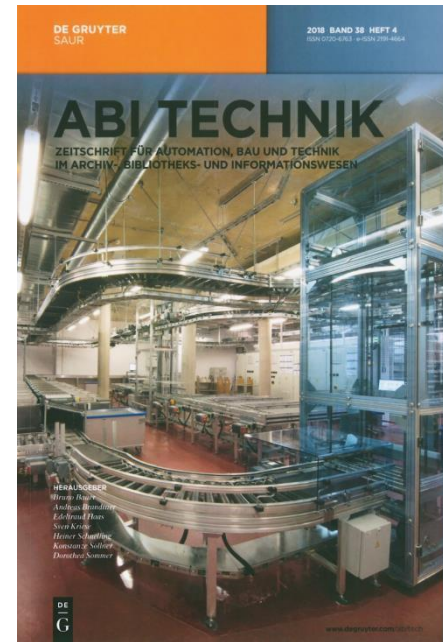
EBSCO Discovery Service

Engineering Village

Genamics JournalSeek

Google Scholar

IBR (International Bibliography of Reviews of Scholarly Literature in the Humanities and Social Sciences)



ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

ABI Technik ist in den folgenden Services indiziert:

IBZ (International Bibliography of Periodical Literature in the Humanities and Social Sciences)

Inspec

J-Gate

JournalGuide

JournalTOCs

KESLI-NDSL (Korean National Discovery for Science Leaders)

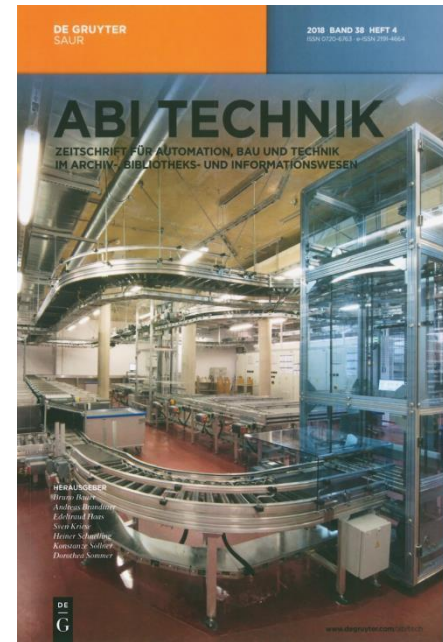
Microsoft Academic

Naviga (Softweco)

Primo Central (ExLibris)

ProQuest (relevant databases)

Publons



ABI-Technik: Zeitschrift für Automation, Bau und Technik im Archiv-, Bibliotheks- und Informationswesen

ABI Technik ist in den folgenden Services indiziert:

QOAM (Quality Open Access Market)

ReadCube

Sherpa/RoMEO

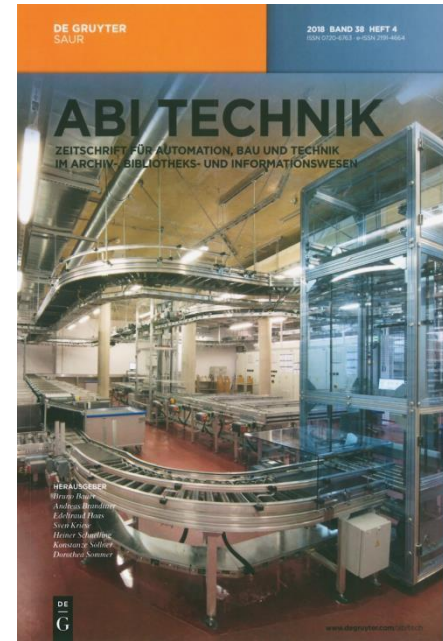
Summon (Serials Solutions/ProQuest)

TDNet

Ulrich's Periodicals Directory/ulrichsweb

WanFang Data

WorldCat (OCLC)



Artikel mit theoretischer Perspektive / Berichterstattung von Konferenzen

Sabine Giebenhain, Mario Glauert, Roman Rabe

DIN 67700 – Eine Norm für den Bau von Bibliotheken und Archiven in
Deutschland

Dorothea Sommer, Inken Feldsien-Sudhaus

Nachhaltigkeit beim Bibliotheksbau

Gabriele Dies

„Architektur des Wissens“: Bibliotheken planen und bauen. Vision. Praxis.
Referenz

Irmgard Siebert

Kulturhistorische Rahmenbedingungen des Bibliotheksbaus

Olaf Eigenbrodt

Definition und Konzeption der Hochschulbibliothek als Lernort



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Dorothea Sommer

E-Mail: sommer@bsb-muenchen.de

Telefon: +49 89 28638 2205

www.bsb-muenchen.de

