

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG**

Band (Jahr): **69 (1997)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsübersicht

Beiträge und Referate zur 19. Technikgeschichtlichen Tagung der Eisenbibliothek vom 8./9. November 1996 im Klostersgut Paradies bei Schaffhausen mit dem Tagungsthema:

Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen

	Seite
Editorial Dr. Ernst Willi, Mitglied der Konzernleitung Georg Fischer AG, Schaffhausen; Vorstandsmitglied der Eisenbibliothek	
Technische Katastrophen und ihre Bedeutung für die technische Entwicklung – Ein Überblick Dr. Helmut Lackner	4
Die Pyramiden des Snofru – Eine Lektion in Bautechnik Dr. Peter Tschudin	16
Grubenunglücke als Katastrophen des Bergbaus – Zur Methodik der Untersuchung aus technik- und sozialhistorischer Warte Michael Farrenkopf	24
Der Brückeneinsturz in Münchenstein – Teil 1: Kurze Auseinandersetzungen um die Ursachen – Langfristige Qualitäts- und Kontrollfolgen Dr. Hanspeter Bärtschi	36
Teil 2: Historisch-politische Begleitumstände Dr. Jürg Zimmermann	41
Schrägseilbrücke N4 über den Rhein Paul Wüst	47
Geschichte der Zeppeline – Geschichte der Katastrophen Dr. Wolfgang Meighörner	52
Der Brand des Wiener Ringtheaters 1881 und die Folgen Dr. Juliane Mikoletzky	59
Die Rezeption technischer Katastrophen in der Literatur Prof. Dr. Katja Schwiglewski	69
Celluloid – Vom explosiven Wirkstoff zum konstruierten Werkstoff Dr. Reiner F. Oelsner	77
Technische Katastrophen und ihre gesellschaftliche «Verarbeitung» Prof. Dr. Wolfhart Weber	95
Gedanken zum Titelbild Annette Bouheiry	104