

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 80 (2008)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Inhaltsübersicht

Ernst Willi Editorial	5
Klaus Grewe Tunnel – Die Entwicklung der Technik von den Anfängen bis zum Ende des Mittelalters	7
Kilian T. Elsasser Phänomen Tunnel	17
Heinz W. Wild Tunnelbau – Von der Empirie zur Wissenschaft	25
Hartmut Knittel Vermessung und Bau des Gotthardtunnels im 19. Jahrhundert	39
Lord Tony Berkeley 200 years of Channel Tunnel: History-Development-Today	51
Elisabeth Joris Tunnelräume – Geschlechterräume. Die Tunnelbaustelle als lebensweltlicher Ort von Männern, Frauen und Kindern	55
Oskar Stalder Der Seikan-Tunnel in Japan – Bauwerk und Herausforderung	65
Rainer Sigrist Die heilige Barbara – Eine Laudatio	69

Walter Kaiser Tunnelbau mit dem Computer – Die Finite-Elemente-Methode in der Geotechnik	77
Marc Peters Maschineller Tunnelbau heute: Push the Limits – Horizonte erweitern	93
Konrad Kuoni Der Bau des Gotthard-Eisenbahntunnels (1872–1881)	99
David de Haan The Thames Tunnel by Marc Isambard Brunel – The world's first sub-aqueous tunnel	113
Rudolf Mumenthaler Dokumente zur Geschichte des Tunnelbaus in der ETH-Bibliothek	118
Britta Leise Eisenbibliothek erstrahlt in neuem Glanz – Neue Ausstellung eröffnet	121
Die Länderdelegierten der Eisenbibliothek	123
Adressen	127
Ferrum – Die bislang erschienenen Hefte	128

