

Zeitschrift: Ferrum : Nachrichten aus der Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG
Herausgeber: Eisenbibliothek
Band: 77 (2005)

Artikel: Filmpräsentation "Der eiserne Plan" (unter der Schirmherrschaft von UNICEF)
Autor: Pill, Irene
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-378407>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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



Filmpräsentation «Der eiserne Plan» (unter der Schirmherrschaft von UNICEF)

Irene Pill

Dr. phil., Studium der Geschichte und Germanistik in Giessen und Tübingen. Promotion zu einem landes- und universitätsgeschichtlichen Thema. Von 1979 bis 1993 Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Tübingen und anschliessend im Wirtschaftsarchiv Baden-Württemberg. Von 1994 bis 2001 Leiterin des Kultur- und Archivamtes des Landkreises Ravensburg. Seit 2002 Geschäftsführerin der Stiftung Eisenbibliothek. Publikationen zur Landes-, Regional- und Wissenschaftsgeschichte.



Abbildungen aus dem Buch «GenerationenKunstWerk», Hannover 2003. Fotos: Jürgen Brinkmann.



Wie bei der letztjährigen Technikgeschichtlichen Tagung wurde auch 2004 ein besonderer Schwerpunkt auf Kunst und Film gelegt. Der Metallgestalter und Ideenkünstler Andreas Rimkus verwandelte das Auditorium im Kloostergut Paradies in eine Ausstellung und präsentierte beeindruckende Fotoarbeiten und Schmiedeobjekte.

Rimkus, international bekannt durch seine Ausstellung beim Weltschmiedekongress in Cloppenburg und seine Teilnahme an der Weltausstellung EXPO 2000 in Hannover mit seiner ersten selbstfahrenden Trojanischen Kuh, arbeitet bevorzugt mit Eisen. Sein preisgekrönter Film «Der eiserne Plan», der auf der Technikgeschichtlichen Tagung zu sehen war, bietet einen faszinierenden Blick hinter die Kulissen der Stahlproduktion. Dokumentiert wird darin das GenerationenKunstwerk des Schmiedekünstlers: die Herstellung eines rund 13 Tonnen schweren Hammerkopfes unter der 3500-Tonnen-Presse im Edelstahlwerk Witten-Krefeld GmbH. Bei diesem Projekt sollen sieben Hammerköpfe auf sieben Erdteilen ihre Plätze finden: in Europa, Asien, Afrika, Australien, Südamerika, Nordamerika und der Antarktis. Jeder Hammerkopf ist 12,8 Tonnen schwer und 4,5 Meter lang; das Auge hat einen Durchmesser von 60 Zentimetern. Darin wird jeweils ein Baum gepflanzt, der typisch für die heimatliche Umgebung ist. Zwei von sieben Hammerköpfen sind bereits fertig; einer wird in Europa stehen, der andere in Afrika.



Abbildungen aus dem Buch «GenerationenKunstWerk». Fotos: Jürgen Brinkmann.

Parallel dazu dokumentiert der Film die Fertigung eines von sieben Spaten in einer traditionellen Schmiede. Mit den Spaten wird dann jeweils ein Baum in das Auge des Hammerkopfes gepflanzt werden. Die Bäume werden in den Hammeraugen wachsen, und es wird vielleicht 200 Jahre dauern, bis jeder Hammer einen Stiel hat. Die Hammeraugen bieten viele Jahrzehnte lang den heranwachsenden Bäumen Schutz – und erst die herangewachsenen Bäume machen das Kunstwerk komplett.

«Der eiserne Plan» veranschaulicht die Vergangenheit, die Zukunft und die Faszination des Schmiedens: harte Arbeit, verbunden mit viel Ästhetik und vor allem dem Gedanken an etwas Schöpferisches, Grosses und Unvergängliches. Das Zusammenspiel zwischen Bild und Ton sorgt für starke Spannung. Und ganz nebenbei lernt der Betrachter alles über die Stahlherstellung und die impulsive Kraft, die dabei nötig ist.

Andreas Rimkus wird die Vollendung des Kunstwerks nicht erleben. Es ist ein Auftrag an andere, an nachfolgende Generationen. Das Projekt ist zugleich Plan und Geschenk, eine Verbindung zu den Nachfahren, ein Generationenvertrag.

Filmdaten:

Idee:	Andreas Rimkus
Text und Konzept:	Claudia Puzik
Schnitt:	Lars Heitmann
Kamera:	Marc Henze/Carsten Schüler
Assistenz:	Stefan Behrens/ Tobias Kemmling/ Mareen Bongartz
Sprecher:	Martin Heckmann
Produktion:	BEST COMPANY VIDEO GmbH
Länge:	12 min.
Format:	PAL 4:3

Projekt: www.ideenkunst.de
Künstler: www.a-rimkus.de

Best Company Video und Andreas Rimkus:
www.best-company-video.tv



Foto: Klaus Henning Glitza.

Andreas Rimkus

Andreas Rimkus wurde 1962 in Hameln geboren. Er ist Maschinenbaumeister und studierte anschliessend Metallkunst an der Fachhochschule Hildesheim. Seitdem hat er zahlreiche Kunstprojekte und Ausstellungen realisiert, die er zum Teil in Büchern oder Filmen dokumentierte. Er lebt und arbeitet in Springe. Andreas Rimkus arbeitet derzeit an einer begehbaren Edelstahlskulptur für die Medizinische Hochschule Hannover. Darüber hinaus stellt er zurzeit eine Sammlung von Schmiedemärchen für eine Buchproduktion zusammen und ist für Literaturhinweise zu diesem Thema dankbar.