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

Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

**Band:** 87 (2015)

**Endseiten** 

#### 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:** 17.11.2025

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

## Adressen

### Autorinnen, Autoren und wissenschaftlicher Beirat der TGT

#### Prof. Dr. Reinhold Bauer

Universität Stuttgart Historisches Institut Professur für Wirkungsgeschichte der Technik Keplerstr. 17 70174 Stuttgart Deutschland reinhold.bauer@hi.uni-stuttgart.de

#### Marco Boccadoro

GF Machining Solutions Agie Charmilles SA Via dei Pioppi 2 6616 Losone Schweiz marco.boccadoro@georgfischer.com

#### Franziska Eggimann

Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG Klostergut Paradies 8252 Schlatt Schweiz franziska.eggimann@georgfischer.com

#### Dr. Nabil El Barbari

GF Piping Systems Ebnatstr. 111 8201 Schaffhausen Schweiz nabil.el\_barbari@georgfischer.com

#### Kilian T. Elsasser

Museumsfabrik Mythenstrasse 7 6003 Luzern Schweiz ke@museumsfabrik.ch

#### Prof. Dr. Wolfgang König

Finkenstrasse 7 14195 Berlin Deutschland wolfkoenig@outlook.de

#### Prof. Dr. Marcus Popplow

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Technikgeschichte
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135
10623 Berlin
Deutschland
m.popplow@tu-berlin.de

#### Univ.-Prof. Dr. Reinhold Reith

Universität Salzburg Fachbereich Geschichte Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte Rudolfskai 42 5020 Salzburg Österreich Reinhold.Reith@sbg.ac.at

#### Florian Ruhland

Eisenbibliothek, Stiftung der Georg Fischer AG Klostergut Paradies 8252 Schlatt TG Schweiz florian.ruhland@georgfischer.com

#### Prof. Dr. Friedrich Steinle

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Wissenschaftsgeschichte
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135
10623 Berlin
Deutschland
friedrich.steinle@tu-berlin.de

#### Dr. Anne Sudrow

Zentrum für Zeithistorische Forschung Am Neuen Markt 1 14467 Potsdam Deutschland sudrow@zzf-pdm.de

#### Sylvia Wölfel

Technische Universität Berlin
Fachgebiet Technikgeschichte
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und
Technikgeschichte
Strasse des 17. Juni 135
10623 Berlin
Deutschland
sylvia.woelfel@tu-berlin.de

# Ferrum

# Bisherige Ausgaben

Kostenlose Bestellung: eisenbibliothek@georgfischer.com Sämtliche Ausgaben stehen auch auf retro.seals.ch als PDF zur Verfügung.

<b>86</b> [2014]	Wissensformen der Technik (vergriffen)
<b>85</b> (2013)	Stoffströme und Stoffkreisläufe
<b>84</b> (2012)	Wasserversorgung
<b>83</b> [2011]	Technikgeschichte im Museum – Wie Museen Technik darstellen
<b>82</b> (2010)	Wissens- und Technologietransfer Asien-Europa
<b>81</b> (2009)	Bearbeitung von Metallen – Auf dem Weg zum Endprodukt
<b>80</b> (2008)	Tunnelbau: Unterirdische Perspektiven
<b>79</b> (2007)	Walzen: Technik- und kulturgeschichtliche Aspekte in Geschichte und Gegenwart
<b>78</b> (2006)	Vom Schwarzen Brett zum Intranet – Interne Kommunikation in Unternehmen
<b>77</b> (2005)	Schmieden in Geschichte und Gegenwart
<b>76</b> [2004]	Das Unternehmen im Bild – das Bild vom Unternehmen:
	Zum Industriefilm der Eisen- und Stahlindustrie (vergriffen)
<b>75</b> (2003)	Giessen in Geschichte und Gegenwart (vergriffen)
<b>74</b> (2002)	Unternehmensgeschichtsschreibung zur Eisen- und Stahlindustrie
<b>73</b> [2001]	Die Wiederverwertung von Stahl, Eisen und anderen Metallen
<b>72</b> (2000)	Technik und Natur – Die Natur als Vorbild technischer Entwicklungen
<b>71</b> [1999]	Das Eisen im Alltag (vergriffen)
<b>70</b> [1998]	Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik (vergriffen)
<b>69</b> [1997]	Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen (vergriffen)
<b>68</b> [1996]	Forschung, Entwicklung und Erfahrung in der Eisen- und Stahlerzeugung in historischer Perspektive
<b>67</b> [1995]	Bedeutung und Wandel der technisch-wissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola
<b>66</b> [1994]	Weltausstellungen: Forum der Technik – Spiegel der Gesellschaft
<b>65</b> [1993]	Technischer Wandel und Umstrukturierung der Wirtschaftssektoren
<b>64</b> [1992]	Ist die Schweiz eine technische Nation?
<b>63</b> [1991]	Werkstoffe - Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000
<b>62</b> [1990]	Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung
<b>61</b> [1989]	Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart
<b>60</b> [1988]	40 Jahre Eisenbibliothek (vergriffen)
<b>59</b> [1988]	Technikgeschichte und Technikakzeptanz:
	Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht (vergriffen)
<b>58</b> (1987)	Datenverarbeitung: Kulturgeschichte – Technologie – Auswirkungen (vergriffen)
<b>57</b> [1986]	Archäometrie, Rekonstruktionen und Experimente als Methode der technikgeschichtlichen Forschung –
	Das Beispiel der frühen Eisenerzeugung (vergriffen)
<b>56</b> [1985]	Die technische Innovation als Herausforderung unserer Zeit (vergriffen)
<b>55</b> [1984]	Erfinder und Pioniere der Technik – Zur Problematik des Erfindens aus biographischer Sicht (vergriffen)
<b>54</b> (1983)	Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht
	(vergriffen)
<b>53</b> [1982]	$\textbf{Was ist Technikgeschichte? Ans\"{a}tze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin~ [vergriffender vergebnisse einer gestellt vergriffender vergriffende vergriffen$
<b>52</b> (1981)	Wirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansätze (vergriffen)
<b>51</b> (1980)	Bericht über die zweite Arbeitstagung zur Technikgeschichte in der Eisenbibliothek 1979
<b>50</b> [1979]	Die Zukunftsaussichten der europäischen Automobilindustrie
<b>49</b> [1978]	Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfall
<b>48</b> [1977]	Eisen in der modernen Kunst (vergriffen)

Eisenbibliothek Stiftung der Georg Fischer AG Klostergut Paradies 8252 Schlatt/Schweiz

