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

Fischer AG

Herausgeber: Eisenbibliothek

**Band:** 86 (2014)

**Endseiten** 

# 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. <u>Voir Informations légales.</u>

# 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

# Adressen der Autoren und der Länderdelegierten

### Peter Berger

Ingenieur FH Kreuzbuchstrasse 47 CH-6006 Luzern peterberger37@bluewin.ch

### Franziska Eggimann

Eisenbibliothek Klostergut Paradies CH-8252 Schlatt franziska.eggimann@georgfischer.com

# Kilian T. Elsasser

Museumsfabrik Mythenstrasse 7 CH-6003 Luzern www.museumsfabrik.ch ke@museumsfabrik.ch

# PD Dr. Axel Christoph Gampp

Universität Basel Steinengraben 14 CH-4051 Basel axel.gampp@unibas.ch

# Dr. Stefan Krebs

Maastricht University Department of Technology & Society Studies P.O. Box 616 NL-6200 MD Maastricht s.krebs@maastrichtuniversity.nl

# Udo Kreutzarek

Leiter Innovationsmanagement Georg Fischer Automotive AG Amsler-Laffon-Strasse 9 CH-8201 Schaffhausen udo.kreutzarek@georgfischer.com

# Dipl.-Kult. Nele-Hendrikje Lehmann

TU Bergakademie Freiberg Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte Silbermannstrasse 2 D-09599 Freiberg lehmannn@mailserver.tu-freiberg.de

## Dr. Sonja Petersen

Universität Stuttgart Historisches Institut Wirkungsgeschichte der Technik Keplerstrasse 17 D-70174 Stuttgart sonja.petersen@hi.uni-stuttgart.de

### Prof. Dr. Marcus Popplow

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

# **Christoph Rauhut**

ETH Zürich
Departement Architektur
Institut für Denkmalpflege und Bauforschung
HIT H 21.3
CH-8093 Zürich
rauhut@arch.ethz.ch

# Prof. Dr. Reinhold Reith

Universität Salzburg Institut für Geschichte Rudolfskai 42 A-5020 Salzburg reinhold.reith@sbg.ac.at

#### Florian Ruhland

Eisenbibliothek Klostergut Paradies CH-8252 Schlatt florian.ruhland@georgfischer.com

# Prof. Dr. Friedrich Steinle

Technische Universität Berlin Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschaftsund Technikgeschichte Strasse des 17. Juni 135 D-10623 Berlin friedrich.steinle@tu-berlin.de

# Jonathan Voges

Leibniz Universität Hannover Historisches Seminar Im Moore 21 D-30167 Hannover jonathan.voges@gmx.net

# Dr. Anna Veronika Wendland

Herder-Institut für historische Ostmitteleuropaforschung Institut der Leibniz-Gemeinschaft Gisonenweg 5–7 D-35037 Marburg veronika.wendland@herder-institut.de

# Christian Zumbrägel

TU Darmstadt Institut für Geschichte Abteilung Technikgeschichte Residenzschloss D-64283 Darmstadt zumbraegel@ifs.tu-darmstadt.de

# Ferrum

# Bisherige Ausgaben

<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 (vergriffen)
<b>62</b> [1990]	Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung
<b>61</b> [1989]	Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart (vergriffen)
<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]	Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin (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

# **Ferrum**

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

eisenbibliothek@georgfischer.com www.eisenbibliothek.ch

