

Ferrum – Bislang erschienene Hefte

- 81 (2009) Bearbeitung von Metallen – Auf dem Weg zum Endprodukt
- 80 (2008) Tunnelbau – Unterirdische Perspektiven
- 79 (2007) Walzen: Technik- und kulturgeschichtliche Aspekte in Geschichte und Gegenwart
- 78 (2006) Vom Schwarzen Brett zum Intranet – Interne Kommunikation in Unternehmen
- 77 (2005) **vergriffen:**
Schmieden in Geschichte und Gegenwart
- 76 (2004) **vergriffen:**
Das Unternehmen im Bild – das Bild vom Unternehmen: Zum Industriefilm der Eisen- und Stahlindustrie
- 75 (2003) **vergriffen:**
Giessen in Geschichte und Gegenwart
- 74 (2002) Unternehmensgeschichtsschreibung zur Eisen- und Stahlindustrie
- 73 (2001) Die Wiederverwertung von Stahl, Eisen und anderen Metallen
- 72 (2000) Technik und Natur – Die Natur als Vorbild technischer Entwicklungen
- 71 (1999) **vergriffen:**
Das Eisen im Alltag
- 70 (1998) **vergriffen:**
Die Rolle der Klöster bei der Verbreitung der Technik
- 69 (1997) **vergriffen:**
Technische Entwicklung als Folge von Katastrophen
- 68 (1996) Forschung, Entwicklung und Erfahrung in der Eisen- und Stahlerzeugung in historischer Perspektive
- 67 (1995) Bedeutung und Wandel der technisch-wissenschaftlichen Kommunikation seit Georgius Agricola
- 66 (1994) Weltausstellungen: Forum der Technik – Spiegel der Gesellschaft
- 65 (1993) Technischer Wandel und Umstrukturierung der Wirtschaftssektoren
- 64 (1992) Ist die Schweiz eine technische Nation?

- 63 (1991) **vergriffen:**
Werkstoffe – Von der Steinzeit bis ins Jahr 2000
- 62 (1990) Strasse – Wasser – Schiene: Transporttechnik und Industrialisierung
- 61 (1989) **vergriffen:**
Technik und Kunst in Vergangenheit und Gegenwart
- 60 (1988) **vergriffen:**
40 Jahre Eisenbibliothek
- 59 (1988) **vergriffen:**
Technikgeschichte und Technikakzeptanz – Zur Akzeptanz der Technik aus historischer und aktueller Sicht
- 58 (1987) **vergriffen:**
Datenverarbeitung: Kulturgeschichte – Technologie – Auswirkungen
- 57 (1986) **vergriffen:**
Archäometrie, Rekonstruktionen und Experimente als Methode der technikgeschichtlichen Forschung – Das Beispiel der frühen Eisenerzeugung
- 56 (1985) **vergriffen:**
Die technische Innovation als Herausforderung unserer Zeit
- 55 (1984) **vergriffen:**
Erfinder und Pioniere der Technik – Zur Problematik des Erfindens aus biographischer Sicht
- 54 (1983) **vergriffen:**
Die Zukunft des Produktionsstandortes Europa aus wirtschaftlicher, politischer und militärischer Sicht
- 53 (1982) **vergriffen:**
Was ist Technikgeschichte? Ansätze, Methoden, Arbeitsmittel und Ergebnisse einer jungen Disziplin
- 52 (1981) **vergriffen:**
Wirtschaftliche Zukunftsprobleme – Systemanalysen als Lösungsansätze
- 51 (1980) Bericht über die zweite Arbeitstagung zur Technikgeschichte in der Eisenbibliothek 1979
- 50 (1979) Die Zukunftsaussichten der europäischen Automobilindustrie
- 49 (1978) Das Eisenhüttenwerk Laufen am Rheinfluss
- 48 (1977) **vergriffen:**
Eisen in der modernen Kunst