

- Lange, A.; A. Ißleib:
Verbundgießen – Weg zur optimalen Werkstoffanpassung an den Verwendungszweck.
VDI-Berichte 1324 (1997), S. 133-152.
- Ißleib, A.; A. Lange; I. Lubojanski; M. Löser; S. Süptitz:
Erfahrungen beim Prototyping verbundgegossener Verschleißteile in HARDTOP®-Ausführung.
Konstruieren und Gießen 23 (1998) 4, S. 4 – 7.
- Hemmann, U.; A. Lange:
Verschleißbeständigkeit ohne Kompromisse – HARDTOP®-Verbundgußteile.
Steinbruch und Sandgrube 12 (1999), S. 24 – 27.
- Ißleib, A.; I. Lubojanski; A. Lange:
Bimetalle nach Maß – Fertigung von Verschleißteilen im Verbundgießverfahren.
GUSS-Produkte 1999, S. 229.
- Hemmann, U.; A. Ißleib:
Erfahrungen beim Einsatz von Verbundguss schlägern in der Zementindustrie.
ZKG International 2/2000 (Volume 53), S. 31 – 32.
- Hemmann, U.; A. Ißleib:
Operational results of composite cast hammers.
GCL Global Cement and Lime Magazine 9 (2000), S. 17 – 18.
- Köser, O.:
Simulationswerkzeug für Gießereien.
Giesserei 87 (2000) Nr. 3, S.151.
- Lange, A.:
Optimierung der Prozeßparameter beim Thixocasting.
Innovationskatalog 2000, S. 111.
- Köser, O.:
Simulationswerkzeug für Gießereien.
ALUMINIUM-Praxis 3 (2000), S. 8.
- Köser, O.:
Simulationswerkzeuge und Service für die Aluminiumindustrie.
Giesserei 87 (2000) Nr. 9, S. 113.
- Compound Cast Hammers for the Comminution of Hard Materials in Hammer Mills.
GCL Global Cement and Lime Magazine 2 (2001).

Hemman, U.; A. Ißleib:

Erhöhung der Standzeiten von Hammermühlen durch Einsatz von Verbundgusshämmern.

ZKG International 2/2001 (Volume 54), S. 29 – 30.

Köser, O.; I. Ißleib-Lubojanski:

Vorteile der Simulation bei der Auslegung von Druckgießwerkzeugen.

GUSS-Produkte 2001, S. 239.

Köser, O.; I. Ißleib-Lubojanski:

Auslegung von Druckgießformen durch komplexe Temperaturfeld- und Spannungssimulation.

Giesserei 88 (2001), Nr. 3, S. 86 – 88.

Köser, O.; R. Lange; S. Nelle; H. Polzin:

Erhöhung der Prozeßsicherheit durch FEM-basierte Spannungssimulation in Gießwerkzeugen.

Giesserei 88 (2001), Nr. 12, S.40 – 44.

Ißleib, A.:

HARDTOP Gießereitechnologie GmbH Magdeburg – Dienstleister für die Gießereibranche und für Gußanwender.

Giesserei-Praxis 12 (2001), S. 465 – 468.

Reduction of wear and abrasion.

GCL Global Cement and Lime Magazine 3 (2002), S. 27 – 29.

Ißleib, A.; O. Köser; P. Thevoz; M. Gremaud:

Voraussage von Porositäten mit Procast.

DRUCKGUSS-Praxis 1/2002, S. 20 – 22.

Köser, O.:

Simulationsprogramm für Formfüll-, Temperaturfeld- und Spannungsberechnung.

Giesserei 89 (2002) Nr. 2, S. 153.

Ißleib, A.:

Verbundgusshämmer in der Kalksteinaufbereitung.

Steinbruch und Sandgrube 02 (2003), S. 17.

Ißleib, A.:

A tale of two foundries.

GCL Global Cement and Lime Magazine 9 (2003), S. 30 – 31.

Entwicklung eines Verfahrens zur Herstellung von pulvermetallurgischen Beschichtungswerkstoffen auf Aluminiumbasis.

Investitionsbank Sachsen-Anhalt – Geschäftsbericht 2007, S. 54 – 55.

Honorarprofessor Dr.-Ing. habil. Dr. h. c. Armin Ißleib
Forscher und Unternehmer.

Bürgerportraits. Lipsia-Präsenz-Verlag Delitzsch 2007, S. 146 – 147.

10 Jahre HARDTOP Gießereitechnologie GmbH Magdeburg.
Konstruieren und Gießen 33 (2/2008), S. 11.

Start in die Förderzukunft. Zum 10-jährigen Jubiläum der HARDTOP
Gießereitechnologie.
Elbe Report, Sonntag 9. März 2008, S. 21.

10 Jahre HARDTOP Gießereitechnologie.
Der Markt in Mitteldeutschland. Mitteilungen der Industrie und Handelskammer
Magdeburg, 4/2008, S. 5.

Cast of 100 converges on HARDTOP® in Magdeburg.
Global Cement Magazine 5 (2008), S. 36 – 38.

Zehnjähriges Bestehen.
Giesserei 95 (05/2008), S. 14.

HARDTOP Gießereitechnologie GmbH. Dr. Ing. Armin Ißleib.
Stadtmarketing „Pro Magdeburg“ Binnenmarketingkampagne 2010 „Leistungsstarke
Wirtschaft – Unternehmer für Magdeburg“, S. 38.

Advantages of bimetallic wear parts shown in case studies from laboratory and
industry.
Global Cement Magazine 3 (2010), S. 16 – 18.

Unternehmer aus Sachsen-Anhalt auf den großen Messen der Welt.
Der Markt in Mitteldeutschland. Mitteilungen der Industrie und Handelskammer
Magdeburg, 11/2011, S. 12.

HARDTOP at Mining World Russia.
GCL Global Cement Magazine 6 (2012), S. 28 – 29.