

## Publikationsliste – Haus der Gießerei-Industrie (BDG, VDG, FVG)

Die in dieser Liste enthaltenen Titel geben Ihnen einen Überblick, welche Publikationen Ihnen das Haus der Gießerei-Industrie zur Verfügung stellen kann. Durch Anklicken der entsprechenden Titel auf der Seite [www.bdguss.de](http://www.bdguss.de) oder durch Verwendung des QR-Codes am Ende dieser Liste gelangen Sie sofort zu den entsprechenden Publikationen. Die Publikationen stehen teilweise nur den Mitgliedern zur Verfügung. Für weitere Informationen und zur Anforderung der Printversionen wenden Sie sich bitte an den BDG: [rita.hebben@bdguss.de](mailto:rita.hebben@bdguss.de)

### Allgemein

• BDG Newsletter – immer mit den aktuellsten Informationen versorgt sein
• BDG report – Das Verbandsorgan des BDG (4 Ausgaben im Jahr)
• Dokumentation „150 Jahre Wirtschaftsverband“
• Forschungs- und Ausbildungsnetzwerk Gießereitechnik
• Infobroschüre „Eine starke Branche“ (auch als Printversion)
• Infobroschüre „Eine starker Verband“ (auch als Printversion)
• Infobroschüre „Deutschlands Gießerei-Industrie“
• Leistungsangebot des Hauses der Gießerei-Industrie (auch als Printversion)
• YOUCAST – Das Jugendmagazin des BDG (auch als Printversion)

### Technik

• ADI-Gusseisen - ein Hochleistungswerkstoff für extreme Beanspruchungen
• Austenitisches Gusseisen
• BDG Kompass – Gießerei 4.0
• BDG-Richtlinien / VDG-Merkblätter (100 technische Richtlinien und Merkblätter)
• Bionisch gestaltete Gusseisen - leicht und hochfest
• Bruchmechanische Kriterien ermöglichen eine bessere Werkstoffauswahl
• Die Glocke – Entstehung – Ausstattung – Klang – Lebensdauer ( <b>nur als Printversion</b> )
• Druckguss aus NE-Metallen, Technische Richtlinien (auch als Printversion)
• Feinguss, Herstellung, Eigenschaften, Anwendung (auch als Printversion)
• Festigkeitsnachweis für komplexe Gussteile rechenbar
• GIESSEREI kompakt: Statusbericht zum Thema Altsand - kostenpflichtig
• GIESSEREI kompakt: Sicherer Betrieb von Induktionsofen-Schmelzanlagen - kostenpflichtig
• GIESSEREI kompakt: GJS-Si -Ergebnisse aus Forschung und Praxis – Statusbericht zur Transfertagung 2018 - kostenpflichtig
• GIESSEREI Jahrbuch (2 Teile) - kostenpflichtig
• Guss aus hoch korrosionsbeständigen Nickel-Legierungen
• Guss aus Kupfer und Kupferlegierungen, Techn. Richtlinien (auch als Printversion)
• Gusseisen mit Kugelgraphit (auch als Printversion)
• Gusseisen mit Lamellengraphit (auch als Printversion)
• Sand- und Kokillenguss aus Aluminium, Technische Richtlinien (auch als Printversion)
• Konstruieren mit Guss: Innovation durch freie Gestaltungsmöglichkeiten
• Neue Erkenntnisse zur Bestimmung zum Elastizitätsmodul ermöglichen superleichte und hochfeste Gussteile
• Normenübersicht für Eisengießereien
• Normenübersicht für Stahlgießereien
• Normenübersicht für NE-Metall-Gießereien
• Stahlguss, Herstellung, Eigenschaften, Anwendung (auch als Printversion)
• Teile aus Gusseisen zerstörungsfrei auf Qualität geprüft
• Temperguss - ein duktiler Gusseisenwerkstoff
• VDG-Fachbericht des Fachausschusses Geschichte (November 2017) – kostenpflichtig (30,-€)
• Vergleichsmuster für die visuelle Bestimmung von Gussoberflächen
• Verschleißbeständige weiße Gusseisenwerkstoffe - Eigenschaften und Anwendung
• Wärmebehandelte Eisengusswerkstoffe gewinnen Marktanteile
• Weißer Temperguss - Dünnwandige und komplexe Gussteile

## Wirtschaft

• Allgemeine Verkaufsbedingungen - Unverbindliche Empfehlung des BDG vom 01.01.2021
• (Arbeits-) Produktivitäten deutscher Gießereien im internationalen Vergleich (2014)
• BDG-Handbuch Öffentlichkeitsarbeit
• BDG-Mustertext für Geschäftsberichte
• Bewertung von Kreislaufmaterial
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2013
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2014
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2015
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2016
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2017
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2018
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2019
• Betriebswirtschaftliche Kennzahlen 2020
• Bilanz- und Ertragskennzahlen der Gießerei-Industrie
• BW 21 - Prozessverlagerung
• BW 22 - Flexible Arbeitszeiten - Konstante Personalstückkosten
• BW 23 - Werkstoffrechnung und Materialteuerungszuschläge
• BW 24 - Leiharbeitnehmer und Werkverträge in der Kostenrechnung
• BW 25 - Gesamtanlageneffektivität
• BW 26 - Instandhaltung
• Corona Hilfen
• Corona BDG-Umfragen, Auswertungen
• Einstandspreise, Erzeugerpreise und Preispolitik
• Empfehlungen zur Kosten- und Leistungsrechnung (2013) mit Anlagenband (2014)
• Entgelte, Personalzusatzkosten, Arbeitsproduktivitäten – Ein internationaler Vergleich (2014)
• Gießerei-Industrie 2018: Gute Auslastung - Schwache Ertragskennziffern?
• Flyer: Guss aus Deutschland (auch in englischer Sprache: Castings from Germany)
• Instandhaltung (bdg-report 04/2018)
• Investitionen in Gießereien (2016)
• Konjunktur Gießerei-Industrie - Eisen-Stahl-Guss Monatsdaten
• Konjunktur Gießerei-Industrie - NE-Metallguss Monatsdaten
• Kosten und Kostenstruktur der deutschen Gießerei-Industrie 2012 (2014)
• Kosten und Kostenstruktur der deutschen Gießerei-Industrie 2013 (2015)
• Kosten und Kostenstruktur der deutschen Gießerei-Industrie 2014 (2016)
• Kosten und Kostenstruktur der deutschen Gießerei-Industrie 2015 (2017)
• Kosten und Kostenstruktur der deutschen Gießerei-Industrie 2016 (2018)
• Memorandum Insolvenzen (2002)
• Niedrige Zinsen – Fluch oder Segen?
• Rohstoffmärkte der Gießereien (2012)
• Rückläufige Beschäftigung, Reaktionsmöglichkeiten, Auswirkungen auf die Kosten (2012)
• Studie Guss 2020 - Perspektiven für die deutsche Gießerei-Industrie (Version 2008 und Update 2010)
• Sustainable Finance
• Tarifabschluss - Tarifbindung
• Werkstoffkostenrechner (Aluminiumguss) und Die Werkstoffrechnung (2014)
• Werkstoffmengenrechner (Tabelle und Erläuterungen)

## Umwelt und Energie

<ul style="list-style-type: none"><li>• Branchenleitfaden zum Ausgangszustandsbericht (2017)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• „Beste Verfügbare Techniken“ in der Gießereiindustrie 2004 (Merkblatt)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• CO<sub>2</sub>-Leitfaden</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• "Energieeffizienter Gießereibetrieb 2.0"</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Reach-Hilfestellungen</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Umgang mit Radioaktivität in Betrieben der Gießerei-Industrie</li></ul>