

kupfer_

CU-Direkt.20

Neues aus der Kupferwelt - 1. Quartal 2024

Liebe Kupferinteressierte,

wie immer möchten wir Ihnen mit dem heutigen Newsletter CU-Direkt die Möglichkeit bieten, sich über wichtige Projekte, spannende Anwendungsbeispiele, regulatorische Entwicklungen, Veranstaltungen und das ingenieurtechnische Portfolio des Kupferverbandes zu informieren. CU-Direkt gibt allen am Werkstoff Kupfer interessierten Marktteilnehmern einen Einblick in die aktuellen Entwicklungen in der Kupferwelt.

Wir wünschen Ihnen frohe Ostern und angenehme Frühlingstage!

Herzliche Grüße,
Ihr Team vom Kupferverband



Organisatorische Veränderungen beim Kupferverband

In der Nachfolge von Michael Sander haben Dr. Klaus Ockenfeld und Markus Killer die Führung der Geschäfte des Kupferverbandes übernommen, was zu einer starken Doppelspitze führt. Dr. Klaus Ockenfeld, der sich seit 2005 dem Fachbereich Umwelt, Gesundheit, Trinkwasser und Regulatorik widmet, hat die Leitung für den Themenbereich "technisch-wissenschaftliche Leistungen" des Verbandes übernommen. Markus Killer, seit rund drei Jahren als kaufmännischer Leiter beim Kupferverband, verantwortet das Ressort "Finanzen und Administration". Diese Maßnahme soll die Effizienz und Leistungsfähigkeit des Verbandes steigern und das vorhandene Potenzial optimal nutzen.

>[Weitere Informationen](#).

Kontakt: markus.killer@kupfer.de;
klaus.ockenfeld@kupfer.de

Produktionsrückgang hält an

Die deutsche Kupferindustrie verbuchte im Jahr 2023 einen Produktionsrückgang von zehn Prozent gegenüber dem Vorjahr auf 1,3 Millionen Tonnen. Darunter brach die Fertigung von Kupfergusslegierungen um 26 Prozent auf 19.000 Tonnen ein. Der bedeutendste Bereich, die Produktion von Walz-, Press- und Ziehprodukten aus Kupfer und Kupferlegierungen, wies 2023 ein Minus von 22 Prozent gegenüber dem Vorjahresniveau auf 629.000 Tonnen aus. Dagegen verzeichnete der Bereich Gießwalzdraht im selben Zeitraum ein Wachstum von voraussichtlich acht Prozent auf 609.000 Tonnen. Derweil ging die Pulverfertigung auf geschätzt 13.000 Tonnen zurück (minus 17 Prozent).

Kontakt: oliver.eisenberg@kupfer.de



Neue Mitglieder im Kupferverband

Gleich sechs Unternehmen sind seit Januar 2024 ordentliche Mitglieder des Kupferverbandes. Neu dabei sind folgende Firmen: [BEULCO GmbH & Co. KG](#), [Bruse GmbH & Co. KG](#), [Flühs Drehtechnik GmbH](#), [ISIFLO GmbH](#), [Oventrop GmbH & Co. KG](#) und [Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG](#).

Kontakt: markus.killer@kupfer.de

Aktuelle Studie vorgestellt: SHK-Fachpressegespräch zu Wasserstoff

Wasserstoff wird als die Lösung aller Energieprobleme propagiert. Welche Chancen, Grenzen und Herausforderungen sind mit dem Thema Wasserstoff aber eigentlich beim Einsatz in der Gebäudetechnik verbunden? Erste Antworten darauf gab es bei einem Fachpressegespräch, das der Kupferverband zusammen mit der Gütegemeinschaft Kupferrohr in Maria Laach durchgeführt hat. Drei namhafte Referenten lieferten Einblicke in verschiedene Aspekte der Wasserstofftechnologie, während Medienvertreter und interessierte Mitgliedsunternehmen des Kupferverbandes die Gelegenheit hatten, direkt mit den Experten in den Dialog zu treten. Fazit: Wasserstoff ist für Kupferwerkstoffe kein Problem, aber die Einsatzmöglichkeiten für Wasserstoff als Energieträger sind noch zu beschränkt. > [Zur Pressemitteilung.](#)

Kontakt: christian.blecking@kupfer.de





Tolle Beurteilung für das Kupfer-Symposium 2023

Eine Umfrage unter den Teilnehmern des Kupfer-Symposiums zur Beurteilung der Tagung ergab ein überaus positives Feedback. 100 Prozent der Gäste sahen ihre Erwartungen an die Veranstaltung mehr als erfüllt bzw. erfüllt. 98 Prozent waren sowohl mit der Themenauswahl als auch mit der Qualität der Vorträge zufrieden; eine ebenso gute Bewertung wurde für die Organisation gegeben. Für 87 Prozent der Teilnehmer steht fest, dass diese Werkstofftagung einen umfassenden Überblick über aktuelle werkstofftechnische Entwicklungen zu Kupfer gibt. Der Kupferverband bedankt sich bei allen Teilnehmern für dieses überaus positive Feedback. Mit [Copper Alloys 2024](#) findet in diesem Jahr übrigens eine internationale anwendungsorientierte Tagung am 8. und 9. Oktober in Zusammenarbeit mit RI.SE in Stockholm statt.

Kontakt: birgit.schmitz@kupfer.de

Personalien: Dr. Bianca Schubert neu im KV-Team

Mitte Januar hat der Bereich Kommunikation & Marketing des Kupferverbands Verstärkung bekommen. Mit Dr. Bianca Schubert wird ein erfahrener Marketingprofi das breitgefächerte Themenfeld bearbeiten. Die 53jährige Kommunikationsexpertin verfügt über mehr als 20 Jahre Berufserfahrung und war vorher in verschiedenen Branchen in Führungspositionen tätig.

Kontakt: bianca.schubert@kupfer.de



Kupfer-Akademie: Seminare für Spezialisten und Einsteiger

Das [Web-Seminar "Stanzen von Kupferwerkstoffen - von Feinschneiden bis Biegen"](#) am 23. April 2024 beschäftigt sich mit einem insbesondere für große Stückzahlen anwendbaren Fertigungsverfahren, dem Stanzen. Der Fokus der Betrachtung liegt dabei auf den Verfahren Scherschneiden, Feinschneiden und Biegen von Kupferwerkstoffen. Für "Kupferneulinge" ist das [Web-Seminar "Eigenschaften und Anwendungen der wichtigsten Kupferlegierungen"](#) am 25. April 2024 ein guter Einstieg für Interessenten mit technischen Vorkenntnissen, die sich einen Überblick über reine und niedriglegierte Kupferwerkstoffe sowie über Messing und weitere wichtige Kupferlegierungen verschaffen wollen. Freie Plätze gibt es übrigens auch noch für das auch für Einsteiger nützliche [Präsenz-Seminar "Einführung in Kupferwerkstoffe"](#) am 09.04.2024 in Düsseldorf. [>Zum Jahresprogramm.](#)

Kontakt: miriam.rehring@kupfer.de

Kupfer-Glossar: P wie Produktionsprozesse

Gewinnung, Verarbeitung und Verwendung von Kupfer sind umweltverträglich. Zentrale Ziele einer umweltgerechten Entwicklung sind die schonende und effiziente Nutzung von Energie- und Rohstoffressourcen. Gebrauchsfähiges Kupfer stammt aus zwei Quellen: aus der Primärproduktion durch Extraktion und Weiterbehandlung des Erzes sowie aus der Sekundärproduktion durch Direktschmelze von Neuschrotten und dem Recycling von End-of-Life-Produkten und kupferhaltigen Produktionsrückständen. Die Rohmetallgewinnung erfolgt nach zwei unterschiedlichen Verfahren: Der pyrometallurgischen und der hydrometallurgischen Gewinnung.



[Klicken Sie hier, um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)

Redaktion: Birgit Schmitz M.A., Leitung Kommunikation und Marketing
birgit.schmitz@kupfer.de

Kupferverband e.V. | Emanuel-Leutze-Str. 11 | 40547 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 239469-15 | Fax: +49 (0) 211 239469-10 |
Email: technik@kupfer.de | Web: www.kupfer.de
Amtsgericht-Registrierungs-Nr. Charlottenburg VR40086B | UstIdNr DE 248008320
Vorsitzender des Vorstands: Rolf Werner

[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)