

# Mitteilung des Chief Executive

**Die Kupferindustrie ist auf den Stoff, mit dem sie arbeitet, besonders stolz – wer sonst kann noch von sich behaupten, dass es ohne sein Produkt kein Leben auf der Erde gäbe? Für Kupfer ist dies wörtlich zu verstehen.**



Kupfer ist ein essentielles Spurenelement für alle Pflanzen und tierischen Lebensformen. Bei Tieren und Menschen findet es sich hauptsächlich im Gewebe sowie in der Leber, den Muskeln und den Knochen. Kupfer hat in der Entwicklungsgeschichte der Menschheit eine bedeutende Rolle gespielt. Es war einigen der ältesten Zivilisationen bekannt und wird seit mindestens 10.000 Jahren verwendet.

Aber obwohl wir mit einem der ältesten Stoffe arbeiten, die die Menschheit kennt und mit dem sie gearbeitet hat – sogar ein Zeitalter ist danach benannt! –, hat die Kupferindustrie stets versucht, mit seinem Stoff an der Spitze der Innovation zu bleiben.

Für uns bedeutet Innovation auch den Einsatz von Wissen und Technologie zur Produktion von Kupfer auf die sicherste und umweltfreundlichste Art und Weise. Und genau dort setzt unsere aktuelle freiwillige Risikoanalyse (voluntary risk assessment, VRA) an: Die Kupferindustrie war die erste in Europa, die Untersuchung abgeschlossen hat, um allen Regulierungsbehörden zu zeigen, dass sie strenge Standards hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt gesetzt hat. Wie die VRA zeigt, erfüllen wir bereits jetzt unsere Sorgfaltspflicht und sind bereit für REACH. Wir sind und bleiben innovativ, vorbereitet und einen Schritt voraus.

Kupfer beeinflusst direkt oder indirekt das Leben vieler Menschen in ganz Europa, und wir sind der Ansicht, dass alle das Recht haben, über seine Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt informiert zu werden. Aus diesem Grund präsentiere ich Ihnen dieses Informationspaket und ermutige Sie dazu, es zu verwenden, um anderen die Verpflichtungen und Leistungen unserer Industrie zu vermitteln. Wir sind stolz darauf und möchten, dass auch andere stolz darauf sind.

**John Schonenberger**  
*Chief Executive*  
Europäisches Kupferinstitut