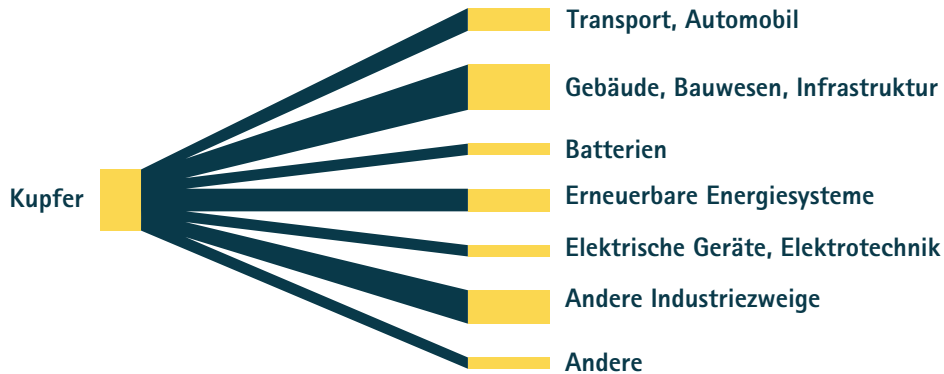


ÖKOSYSTEM UND ZIRKULARITÄT VON METALLEN: DIE ROLLE VON KUPFER

METALLE SIND FÜR EUROPAS WERTSCHÖPFUNGSKETTEN VON STRATEGISCHER BEDEUTUNG UND STEHEN BEI DER DEKARBONISIERUNG AN VORDERSTER FRONT.



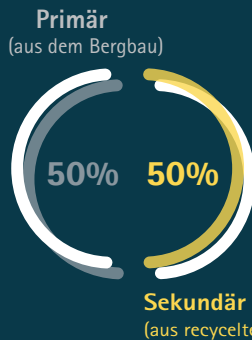
ZIRKULARITÄT IST EIN WESENTLICHER BESTANDTEIL DES GESCHÄFTSMODELLS DER EUROPÄISCHEN METALLINDUSTRIE

Kupfer

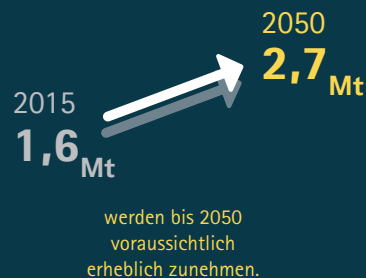


ist ein beständiges Material, das unendlich recycelt werden kann.

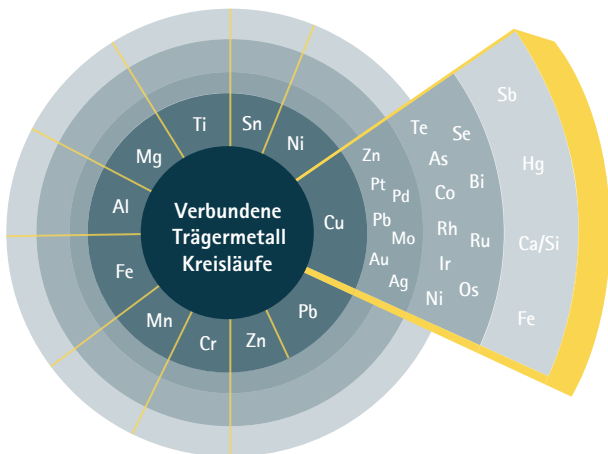
Kupferproduktion in Europa



Europäische Recycling-Volumen



EUROPAS METALLRECYCLING-INDUSTRIE ARBEITET IN EINEM INTEGRIERTEN ÖKOSYSTEM



- Kupfer ist ein "Trägermetall" für eine breite Palette anderer Nichteisenmetalle - Raffination und Recycling von Kupfer ist daher Europas wichtigster Weg, um an kostbare und kritische Metalle zu gelangen.
- Moderne Recycler sind in der Lage, mehr als 20 Metalle aus komplexen Kupferprodukten und -anwendungen zurückzugewinnen.
- Die Kupfermetallurgie ist das Verfahren der Wahl für das Recycling von Elektronikabfällen und anderen komplexen Produkten.

● Wesentliche Trägermetalle
● Hochwertige Co-Elemente, die sich im Trägermetall lösen und über eine beträchtliche eigene Produktionsinfrastruktur verfügen.
● Wertvolle Co-Elemente, die keine oder nur eine begrenzte spezielle Produktionsinfrastruktur haben.
● Co-Elemente, die als Rückstände oder Emissionen enden.