



Schönaustr.77  
Dortmund, Nordrhein-Westfalen 44227  
Deutschland

Telefon: +49-231-9767982

Unterschiedlichste Dauermagnete, beispielsweise Stabmagnete, Hebemagnete oder als Filter verwendbare Magnete (Filtermagnete). Auch SmCo-Magnete, AlNiCo-Magnete, Hartferrit-Magnete und Neodym-Magnete. Weiter bieten wir Magnetbaugruppen und Magnetsysteme. Alle Dauermagnete werden sorgfältig geprüft. Magnete und Magnetsysteme von BVI überzeugen durch hohe Zuverlässigkeit und erstklassige Qualität. Dauermagnete in verschiedenen Formen: Als Blockmagnete, Ringmagnete, Rundmagnete, Stabmagnete, Segmentmagnete und Segment-Ringausschnitte. Ein Dauermagnet wird auf verschiedene Arten magnetisiert, wobei die Magnetisierung von Form und Werkstoff sowie der Isotropie und Anisotropie bei der Herstellung des Magneten abhängt.

Ob NdFeB-Magnete, Hartferrit-Magnete, Neodym-Magnete oder SmCo-Magnete: Alle Magnete können beschichtet werden. Ein Dauermagnet kann metallisch oder organisch beschichtet werden. Aluminium Nickel Cobalt - AlNiCo - Magnete Hartferrit - Magnete Neodym Eisen Bor - NdFeB - Magnete Samarium Cobalt - SmCo - Magnete Magnetsysteme Magnetisierungen Magnetformen Beschichtungen Fachbegriffe der Magnettechnik Technische Informationen BVI Magnet GmbH - since the mid-90s, we

are a competent partner in the field of Magnets, Magnetic Systems and Magnet  
AssemblyMagnetsAluminium nickel cobalt - Alnico - MagnetsFerrite -  
MagnetsNeodymium iron boron - NdFeB - MagnetsSamarium Cobalt - SmCo -  
MagnetsMagnetic systemsMagnetizationsMagnet formsCoatingsTechnical terms of  
magnet technologyTechnical information [www.bvi-magnete.de](http://www.bvi-magnete.de)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)