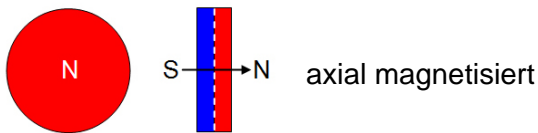
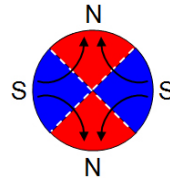


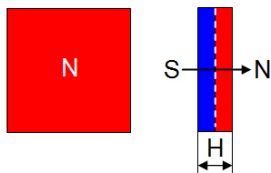
Auswahl der wichtigsten Magnetisierungsarten



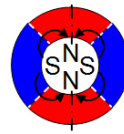
axial magnetisiert



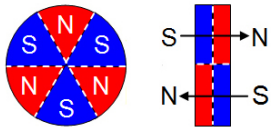
am Aussendurchmesser
mehrpoleig magnetisiert
z.B. 4-poleig



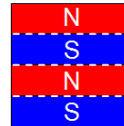
über H magnetisiert



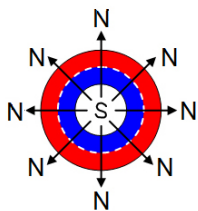
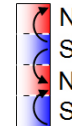
am Innendurchmesser
mehrpoleig magnetisiert
z.B. 4-poleig



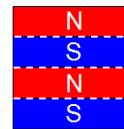
axial sektorenförmig
magnetisiert
z.B. 6-poleig



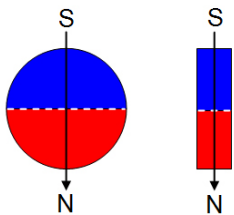
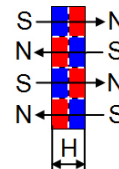
auf einer Seite
streifenförmig
magnetisiert



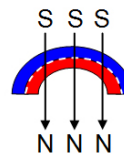
radial magnetisiert



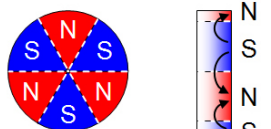
über H streifenförmig
magnetisiert



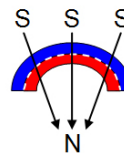
diametral magnetisiert



diametral magnetisiert



auf einer Seite
sektorenförmig
magnetisiert
z.B. 6-poleig



radial magnetisiert



Nicht alle Magnetisierungsarten sind bei allen Werkstoffen und Dimensionen gebräuchlich!