

## Check-In: Ferromagnetische Materialien

A



© Rainer Sturm / pixelio.de  
<http://www.pixelio.de/media/665863> (09.03.17)



(C.-J. Pardall)

- Die Messer „kleben“ an der Messerleiste. Erkläre, wie das möglich ist.
- Der Magnet zieht einige Schrauben an, andere nicht. Erkläre.

	kann ich	kann ich nicht
a) Anwendungen von ferromagnetischen Materialien erklären		
b) Nicht ferromagnetische und ferromagnetische Materialien unterscheiden		

## Check-In: Ferromagnetische Materialien

B



(C.-J. Pardall)



(C.-J. Pardall)

- Die Zahlen „kleben“ an der Tafel. Erkläre, wie das möglich ist.
- Der Magnet zieht einige Münzen an, andere nicht. Erkläre.

	kann ich	kann ich nicht
a) Anwendungen von ferromagnetischen Materialien erklären		
b) Nicht ferromagnetische und ferromagnetische Materialien unterscheiden		