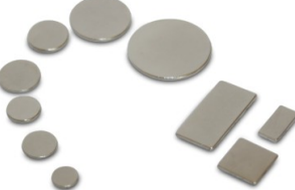




Zubehörartikel für Kita, Schule, Jugendgruppen

Wir führen nicht nur ein breites Sortiment an klassischen „Schulmagneten“, sondern bieten auch eine Reihe von Zubehörartikeln an – auch solche Artikel, die nicht unbedingt auf den ersten Blick in den Bereich Schule und Bildung gehören. Eine Auswahl solcher Artikel stellen wir Ihnen hier vor:

	Artikel und Art.nr.	Anmerkungen
	Polsensorfolie Plsf-60x90	Auch „Fluxdetektor“ genannt: Folie, mit deren Hilfe man Magnetfelder sichtbar machen kann. Hier im Visitenkartenformat; demnächst auch in anderen Formaten erhältlich.
	Kompass mit und ohne Ring Kmp-40 Kmp-Ring	Einfache günstige Kompass: Zur Bestimmung von Himmelsrichtungen. Kompassnadeln werden durch Transport und Lagerung (v.a. in der Nähe von Magneten) bisweilen 'irritiert', lassen sich aber mit unserer Anleitung leicht wieder einnorden.
	Eisenpulver Eplv-100 Eplv-250	Erhältlich in Dosen je 100 g oder je 250 g: Zum Sichtbarmachen von Magnetfeldlinien. Auch mit Magneten als Eisenpulver-Set (Eplv-Set) erhältlich.
	Kompassnadeln Kmp-Ndl	Erhältlich einzeln und in VE je 25, 50 oder 85 Stück: Gesamtlänge ca. 33 mm, zum Selbstbau von Kompassen (Tipp: Teelichtbehälter als Hülle passend), für Weißsche Bezirke
	Namensschilder Nmsch-Nd Nmsch-Nd-25	Einzeln oder in „Klassensatzstärke“ erhältlich: Im Visitenkartenformat zum Einschieben individuell gestalteter Namensschilder

	<p>Metallband Mbd-35</p>	<p>Meterware, 35 mm, selbstklebend: Mit der Schere schneidbar, auf einfache Weise schnell einen Haftuntergrund für Anlauftabellen, Ergebnisse des Kunstunterrichts usw. zu schaffen. Das Band ist weiß (die grüne Fläche ist die Abdeckfolie der Klebeseite).</p>
	<p>Metallplatten Mpl-19x09 Mpl-20x20 Mpl-25x25</p>	<p>In drei Größen rechteckig oder quadratisch erhältlich: Jede Metallplatte kann z.B. mit Spiegelband geklebt oder durchbohrt und geschraubt werden. Gestaltbar mit selbstklebender Folie oder in Serviettentechnik oder nach Belieben.</p>
	<p>Stahlkugeln Stlk-10 Stlk-12 Stlk-15</p>	<p>Ungehärtet; in drei Durchmessern (10 mm, 12 mm, 15 mm) erhältlich: Geeignet z.B. für Experimente mit „schiefer Ebene“.</p>
	<p>Pyrolytisches Graphit Grph-12x12 Grph-32x16</p>	<p>Geschliffen oder ungeschliffen (mehrfach spaltbar) erhältlich: Zum Phänomen des Diamagnetismus. Für Demonstrationen zur magnetischen Levitation.</p>
	<p>Magnetpapier Magpap-A4</p>	<p>Für Tintenstrahldrucker geeignet: Format DinA 4, rückseitig magnetisch, Druckseite weiß. Hält an den meisten Schultafeln. Mit Schere oder Schneidegerät problemlos schneidbar.</p>
	<p>Fotoleinen ohne Magnete Ftl-oM</p>	<p>Verpackungseinheit je 10 Stück zum Sonderpreis: Stahlseile, jedes ca. 180 mm lang, ein Ende mit Schlaufe, das andere Ende lose, Kugel beiliegend. Für Kunstobjekte oder zur Raumdekoration.</p>
	<p>Selbstklebende Neodymmagnete</p>	<p>Erhältlich als Scheiben oder Quader in zehn verschiedenen Größen: Zum Hinterkleben von z.B. einlaminiertem Papier. Halten viel besser als sog. „Takkis“. Wird das Papier abgenommen, bleibt kein Magnet zurück, der verloren gehen könnte oder eine Verschluckungsgefahr darstellen würde.</p>

Sollten Sie Artikel suchen, die Sie hier nicht finden, fragen Sie bitte einfach nach. Täglich zwischen 8:00 Uhr und 13:00 Uhr ist unsere Ansprechpartnerin speziell für Kitas, Schulen, Kinder- und Jugendarbeit Christa Voßkamp gern telefonisch für Sie erreichbar.

Magnetladen Seiler GmbH & Co. KG

Gewerbepark 16 a, 33189 Schlangen, info@magnetladen.de, www.magnetladen.de