

# Übersicht „Zauberhafte Physik“ - Angebotene Boxen

Art	Box 1 Papierspirale	Box 3 Seiltänzer	Box 7 Profilprüfstand	Box 8 Gewichtheber	Box 9 Kurvenfahrt	Box 13 Würfel
<b>Thema</b>	Fliegen mit statischem Auftrieb	Gewicht/Schwerkraft	Fliegen mit dynamischem Auftrieb	Gewicht, Flieh- und Zentrifugalkraft	Magnetismus	Rechnen
<b>mögliche Niveaus</b>	0-1 1-2 3-4	0-1 1-2 3-4	1-2 3-4 Sekundarstufe	0 - 1 1 - 2 3 - 4	1 - 2 3 - 4	0 - 1 1 - 2
<b>Anspruch</b>	niedrig	niedrig	hoch	mittel	mittel	mittel
<b>Gruppengröße</b>	15 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder
<b>Zusatzversuch in der Box</b>	1	--	--	1	--	--
<b>Sonstiges</b>						Hausaufgabenblatt
<b>Zum Thema passende Box</b>	Box 7 „Profilprüfstand“	Box 8 „Gewichtheber“  Zusatzbox „Schwerkraft“	Box 1 „Papierspirale“	Box 3 „Seiltänzer“  Zusatzbox „Fliehkraft“	Zusatzbox „Magnetismus“	

Art	Box 17 Akustik	Zusatzbox „Schwerkraft“	Zusatzbox „Strömende Luft“	Zusatzbox „Magnetismus“	Zusatzbox „Fliehkraft“
<b>Thema</b>	Akustik	Schwerkraft	Strömende Luft	Magnetismus	Fliehkraft
<b>mögliche Niveaus</b>	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
<b>Anspruch</b>	niedrig	niedrig	niedrig	niedrig	niedrig
<b>Gruppengröße</b>	9 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder	10 x 2 Kinder	6 x 2 Kinder	15 x 2 Kinder
<b>Zusatzversuch in der Box</b>		--	--	--	
<b>Sonstiges</b>	18 kleine Versuche für je zwei Kinder	15 kleine Versuche für je zwei Kinder  4 gemeinsame Versuche	10 kleine Versuche für je zwei Kinder	6 Versuche für je zwei Kinder	15 kleine Versuche für je zwei Kinder
<b>Zum Thema passende Box</b>		Box 3 „Seiltänzer“	Box 7 „Profilprüfstand“	Box 9 „Kurvenfahrt“	Box 8 „Gewichtheber“