

Fragebogen für Schülerinnen und Schüler  
Extra / Magnetismus und Wetter = Rosa



# Weisst du, .....

<b>...dass man mit einer Kugel eine andere abschießen kann?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 1 Experiment Nr. 1.1 Gaussche Kanone	ALLE
<b>...dass ein Zylinder schnell oder langsam fallen kann?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 1 Experiment Nr. 1.2 Zauberrohr	ALLE
<b>...warum sich ein Kreisel immer dreht?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 1 Experiment Nr. 1.3 Ewiger Kreisel	OS MS
<b>...wie der Kreisel schwebt?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 1 Experiment Nr. 1.4 Schwebender Kreisel	OS MS
<b>...wie der einfachste Elektromotor funktioniert?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 1 Experiment Nr. 1.5 Elektromotor	MS OS
<b>...dass man mit einer Batterie schrauben aufheben kann?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 1 Experiment Nr. 1.6 Elektromagnet	MS OS
<b>...warum eine dunkle Farbe wärmer wird als eine helle?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.1 Warme Sonnenstrahlen	ALLE
<b>...wie schwer Luft ist?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.2 Luftwaage	ALLE
<b>...wie man blitze mit einem Ballon macht?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.3 Blitze mit Ballon	ALLE
<b>...wie Nebel in der Flasche entsteht?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.4 Nebel 1	ALLE
<b>...wie Nebel entsteht?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.5 Nebel 2	ALLE
<b>...wie Milch blau wird?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.6 Himmelblau	ALLE

## Fragebogen für Schülerinnen und Schüler Extra / Magnetismus und Wetter = Rosa



<b>...wie auch entsteht?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 2 Experiment Nr. 2.7 Warme Luft	ALLE
<b>...wie die Sonne einen Motor antreibt?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 3 Experiment Nr. 3.1 Solar Demo-Set	ALLE
<b>...woher der Wind weht?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 3 Experiment Nr. 3.2 Windrichtung / Windgeschwindigkeit	ALLE
<b>...dass einen Tornado auch im Glas gibt?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 3 Experiment Nr. 3.3 Tornado	ALLE
<b>...dass einen Sturm ankünden kann?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 3 Experiment Nr. 3.4 Sturmglas	ALLE
<b>...wie das Wetter morgen ist?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 3 Experiment Nr. 3.5 Wetterstation	ALLE
<b>...wie feucht die Luft ist?</b>	Wenn JA, vergiss es! Wenn NEIN, hol:	Kiste Extra Rosa 3 Experiment Nr. 3.6 Feuchte Luft am Ast	ALLE