



	<b>CD-Zusatz</b>
<b>5 Vorwort</b>	Anleitung: Bedienung eines Multimeters
<b>6 1. Dauermagnete (Kl. 5–7)</b>	
6 Didaktisch-methodische Hinweise	Editierbare Gefährdungsbeurteilung
7 Themeneinstieg	Hilfen
8 Versuche	Lösungen der Versuche
17 Highlight-Versuch	Editierbarer Test (mit Lösungen)
	Aufgaben zum Weiterdenken (mit Lösungen)
<b>18 2. Einfache Stromkreise (Kl. 5–7)</b>	
18 Didaktisch-methodische Hinweise	Editierbare Gefährdungsbeurteilungen
18 Themeneinstieg	Hilfen
19 Versuche	Lösungen der Versuche
21 Highlight-Versuch	Editierbarer Test (mit Lösungen)
	Aufgaben zum Weiterdenken (mit Lösungen)
<b>26 3. Elektromagnetismus – Stromstärke (Kl. 7/8)</b>	
26 Didaktisch-methodische Hinweise	Editierbare Gefährdungsbeurteilungen
26 Themeneinstieg	Zusatzversuch 3.11: Töne mit Magnetfeldern
27 Versuche	Hilfen
36 Highlight-Versuch	Lösungen der Versuche
	Editierbarer Test (mit Lösungen)
	Aufgaben zum Weiterdenken (mit Lösungen)
<b>37 4. Gefahren des elektrischen Stroms (Kl. 7/8)</b>	
37 Didaktisch-methodische Hinweise	Editierbare Gefährdungsbeurteilungen
37 Themeneinstieg	Hilfen
38 Versuche	Lösungen der Versuche
38 Highlight-Versuch	Editierbarer Test (mit Lösungen)
	Aufgaben zum Weiterdenken (mit Lösungen)
<b>44 5. Elektrische Ladungen (Kl. 7/8)</b>	
44 Didaktisch-methodische Hinweise	Editierbare Gefährdungsbeurteilungen
44 Themeneinstieg	Hilfen
45 Versuche	Lösungen der Versuche
48 Highlight-Versuch	Editierbarer Test (mit Lösungen)
	Aufgaben zum Weiterdenken (mit Lösungen)