

Themen	6	8	9	10
6.1 Wir messen Temperaturen	10			
6.2 Leben bei verschiedenen Temperaturen	10			
6.3 Elektrische Geräte im Alltag	14			
6.4 Magnetismus – interessant und hilfreich	6			
6.5 Physik und Musik	6			
6.6 Achtung Lärm!	4			
6.7 Schall in Natur und Technik	2			
6.8 Sehen und gesehen werden	6			
6.9 Licht nutzbar machen	6			
<b>Summe Klasse 6</b>	<b>64</b>			
8.1 Spiegelbilder im Straßenverkehr		6		
8.2 Die Welt der Farben		6		
8.3 Das Auge – ein optisches System		6		
8.4 Mit optischen Instrumenten Unsichtbares sichtbar gemacht		4		
8.5 Licht und Schatten im Sonnensystem		5		
8.6 Objekte am Himmel		10		
8.7 100 m in 10 Sekunden		6		
8.8 Einfache Maschinen und Werkzeuge: Kleine Kräfte, lange Wege		12		
<b>Summe Klasse 8</b>		<b>55</b>		
9.1 Energie treibt alles an			8	
9.2 Druck und Auftrieb			10	
9.3 Blitze und Gewitter			8	
<b>Summe Klasse 9</b>			<b>26</b>	
10.1 Sicherer Umgang mit Elektrizität				14
10.2 Gefahren und Nutzen ionisierender Strahlung				15
10.3 Energie aus Atomkernen				10
10.4 Versorgung mit elektrischer Energie				14
10.5 Energieversorgung der Zukunft				5
<b>Summe Klasse 10</b>				<b>58</b>