

| 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 | | | |
| Summe Klasse 6 | 64 | | | |
| 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 | | |
| Summe Klasse 8 | | 55 | | |
| 9.1 Energie treibt alles an | | | 8 | |
| 9.2 Druck und Auftrieb | | | 10 | |
| 9.3 Blitze und Gewitter | | | 8 | |
| Summe Klasse 9 | | | 26 | |
| 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 |
| Summe Klasse 10 | | | | 58 |