**Themen Energie – Präsentationen**

Gudula Balkenhol – LUKAS Schule, Bassum

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fach** | **Thema** | **NR** |
| CH | Die Brennstoffzelle | 1 |
| Bio | Nachwachsender Rohstoff | 2 |
| Bio | Energie durch Licht Umweltfaktor Kohlenstoff | 11 |
| Bio | Energie durch Licht | 16 |
| Bio | Umweltfaktor Temperatur | 17 |
| Bio | Überprüfung der Allenschen Regel | 23 |
| Bio | Überprüfung der Bergmann Regel | 13 |
| Bio | Photosynthese (Versuch Engelmann) | 26 |
| SP | Energieverbrauch und -aufwand bei Ausdauersportarten | 3 |
| SP | Sport biologisch betrachtet | 7 |
| SP | „Neue“ Sportarten | 22 |
| PHY | Die Zukunft von Halbleitern | 4 |
| PHY | E- Autos im Individualverkehr | 5 |
| PHY | Zukunft der Kernenergie in Deutschland und Europa | 20 |
| PHY | LEDs vs Energiesparleuchten | 8 |
| PHY | E- Autos kritisch betrachtet | 15 |
| PHY | Fracking: Die Lösung alles energetischen Probleme? | 24 |
| RE | „Und der Hunger wächst“ | 6 |
| PO | Energiewende in Deutschland | 10 |
| PO | Energiewende in Deutschland | 14 |
| PO | Endlager Atommüll | 18 |
| ERD | Nutzung von Gezeiten zur Energiegewinnung | 12 |
| ERD | Offshore-Windparks | 19 |