

FACHINFOKOFFER ERNEUERBARE ENERGIETRÄGER "Sonne & Co"

TITEL	VERFASSER		KATEGORIE	INHALT
Energiecomic	Aktion Energie	1993	Comicheft	Experimente und Fakten gut komprimiert, aber dennoch seriös. Energiesparen, Solarthermie, Wärmedämmung, Verkehr, Klimaschutz, Abwärme
Energ(w)iesparen an Schulen	OÖ Umweltakademie	1999	Arbeitsbehelf für Lehrer	Projektunterlage zur Vermittlung von handlungsorientiertem Wissen über Energisparmaßnahmen, finanzielle Anreizsysteme(Praxisbeispiele), Energiemanagement, Energieanalyse und Umsetzung von Energisparmaßnahmen
Energie mit Phantasie	AEE	1996	Arbeitsbehelf für Lehrer	Gute Unterlage zur Vorbereitung: Problematik veranschaulichend, derzeitige Energieversorgung, Lösungsansätze, passive Sonnenenergienutzung, Sonnenkollektoren, Energiespeicherung, PV, Wind, Nutzung des Holzes, Biogas, Wasserkraft
Energiesparen im Haushalt	ASEW	2000	MSE-Materialangebot Unterricht	Didaktische Überlegungen, Vorschläge zum Unterrichtsverlauf, Unterrichtsmaterialien (Folien, Arbeitsblätter, Dokumente und Vertiefungstexte) sowie weitere Medienempfehlungen zum Thema "Energiesparen im Haushalt" - sehr brauchbare Arbeitsblätter usw
Energiesparschule	ASEW	2000	MSE-Materialangebot Unterricht	Didaktische Überlegungen, Vorschläge zum Unterrichtsverlauf, Unterrichtsmaterialien (Folien, Arbeitsblätter, Dokumente und Vertiefungstexte) sowie weitere Medienempfehlungen zum Thema "Energiesparen" - Agenda 21, gute Energietechnik
Energiewelten	VWEW	2003	2 CD-ROMs	Alles, was man über Strom wissen kann. Ist der Slogan. Und dieses Motto haben die HerausgeberInnen sehr ernst genommen. Es wird wohl wirklich auf alles eingegangen. Teilweise auch große Tiefe und Detailbewusstsein.
Erneuerbare Energie / Physik-compa Solarbaukasten	Brandstetter - Heiderer Cosmos	2003	Lehrbuch	Physikbuch-Anhang für 5. - 8. Klasse Oberstufe
Tatort Schule	Greenpeace	1994	Infobroschüre	Anleitung für Schüler, wie sie konkret "energisch" handeln können
Treibhauseffekt	ASEW	2000	MSE-Materialangebot Unterricht	Didaktische Überlegungen, Vorschläge zum Unterrichtsverlauf, Unterrichtsmaterialien (Folien, Arbeitsblätter, Dokumente und Vertiefungstexte) sowie weitere Medienempfehlungen zum Thema "Treibhauseffekt" - CO2-Bilanzberechnung, sehr brauchbare Dokumente usw
Glühbert, Wolfram und TurBiene auf den Spuren der Energie	VWEW	2004	Heft	Energieumwandlung, über verschiedene Stromerzeugungsarten, 10 - 15 Jahre
Glühbert, Wolfram und TurBiene entdecken die Geheimnisse der Elektrizität	VWEW	2003	Heft	Zum Experimentieren und Lernen, Elektrotechnik für Kinder
Woher kommt unsere Energie	ASEW	2000	MSE-Materialangebot Unterricht	Didaktische Überlegungen, Vorschläge zum Unterrichtsverlauf, Unterrichtsmaterialien (Folien, Arbeitsblätter, Dokumente und Vertiefungstexte) sowie weitere Medienempfehlungen zum Thema "Von der Primärenergie zur Energiedienstleistung"