

Titel- und Themenübersicht

Materialtitel	Medium	Klassenstufe*)			Der Titel eignet sich für diesen Themenbereich
		Prim	Sek 1	Sek 2	
Lernsequenzen, Heft 1, Sekundarstufe 1, „ <b>Energie. Der Begriff. Die Ressourcen. Der Bedarf.</b> “, Herausgeber: VDEW e.V.,	Brosch.		x		Energie & Energieeffizienz Energiegewinnung - Fossile Energien
Lernsequenzen, Heft 2, Sekundarstufe 1, „ <b>Wärmekraftwerke</b> “, VDEW e.V., Berlin, 2005	Brosch.				Kraftwerke Energiegewinnung - Brennstoffzelle Energiegewinnung - Kernenergie Energiegewinnung - Fossile Energien
Lernsequenzen, Heft 3, Sekundarstufe 1, „ <b>Regenerative Energien</b> “, VDEW, Berlin, 2006	Brosch.				Regenerative Energie - Solarenergie Regenerative Energie - Wasserkraft Regenerative Energie - Windenergie Regenerative Energien -Regenerative Energien Kraftwerke Energiegewinnung - Geothermie Energiegewinnung - Biomasse
Lernsequenzen, Heft 4, Sekundarstufe 1, „ <b>Struktur der Energieversorgung</b> “, VDEW, Berlin, 2005	Brosch.		x		Energie & Energieeffizienz Energiegewinnung - Fossile Energien
Lernsequenzen, Heft 5, Sekundarstufe 1, „ <b>Energieeffizienz</b> “, VDEW, Berlin, 2005	Brosch.		x		Energie & Energieeffizienz Regenerative Energie - Wasserkraft
Lernsequenzen, Heft 6, Sekundarstufe 1, „ <b>Energie und Umweltschutz</b> “, VDEW, Berlin, 2000	Brosch.		x		Energie & Energieeffizienz Regenerative Energie - Wasserkraft Regenerative Energie - Windenergie Kraftwerke Energiegewinnung - Kernenergie Energiegewinnung - Fossile Energien
„ <b>Elektrische Energieversorgung</b> “, Unterrichtsmaterialien für die Sekundarstufe 2, VDE e.V., Frankfurt/M., 2005	Brosch.			x	Energie & Energieeffizienz
„ <b>Kraftstoff haben wir genug – Brennstoffzelle</b> “, Themenheft 01 „Eyes on Energy“, VWEW Energieverlag GmbH, Frankfurt/M.,	Brosch.				Energiegewinnung - Brennstoffzelle
„ <b>Windkraft</b> “, Themenheft 02 „Eyes on Energy“, 02/06	Brosch.				Regenerative Energie - Windenergie
„ <b>Kaltes Wasser – heiße Drähte: Elektrischer Strom aus Wasserkraft</b> “, Themenheft 03 „Eyes on Energy“, 03/06	Brosch.				Regenerative Energie - Wasserkraft Kraftwerke
„ <b>Energie ohne Ende - Solarenergie</b> “, Themenheft 04 „Eyes on	Brosch.				Regenerative Energie - Solarenergie
„ <b>Wege des Stroms - Spannung pur vom Kraftwerk bis zur Steckdose</b> “, Themenheft 05, "Eyes on Energy", 08/07	Brosch.		x		Energie & Energieeffizienz
„ <b>Glühbert, Wolfram und Turbine auf den Spuren der Energie</b> “, Primarstufe / Sekundarstufe 1, VDEW, Frankfurt/M., 2004	Brosch.	x	x		Energie & Energieeffizienz Regenerative Energie - Solarenergie Regenerative Energie - Wasserkraft Regenerative Energie - Windenergie Kraftwerke Energiegewinnung - Brennstoffzelle Energiegewinnung - Kernenergie
„ <b>Geheimnisse der Elektrizität</b> “, Primarstufe, VDEW,	Brosch.	x			Energie & Energieeffizienz
„ <b>CO2 – Auf uns kommt's an!</b> – Was jeder gegen den CO2-Treibhauseffekt tun kann: Fakten und Ratschläge für den Haushalt“, Synektis Verlag & Service GmbH, Kirchdorf/Inn	Brosch.		x		Energie & Energieeffizienz
Lernspiele für die 3. und 4. Klasse (11 Spiele )	online				Vorrangig werden Grundbegriffe der Elektrizität und Elektrotechnik vermittelt
Lernspiele für die 7. bis 9. Klasse (4 Spiele )	online				Vorrangig werden Grundbegriffe der Elektrizität und Elektrotechnik vermittelt

\*) Wenn ein Titel für eine der Klassenstufen Primarstufe, Sekundarstufe 1, Sekundarstufe 2 besonders geeignet ist, steht