

Autor und Verlag	Titel	ISBN	Preis	Bemerkung
Bücher für Kinder und Jugendliche				
Uwe Kauss Baumhaus-Verlag, Ffm.	Willi will's wissen: wie kommt der Strom in die Steckdose?	978-3-8339-2717-1	9,90	2007
Gisbert Strottdrees, Gabi Cavelius Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup	Was dreht sich da in Wind und Wasser? Energie aus der Natur	3-7843-3200-5	12,95	Gut gemachtes Kinderbuch zu den Erneuerbaren
Kay Löffler Engelsdorfer Verlag	Dorf der Wolkenmacher	3-86703-220-3	9,80	Roman für Jugendliche
Lorenz Pauli et al. Atlantis Verlag	Bill und Fabienne, Zwei Wasserratten und viel Wasserkraft	978-3-7152-0524-3	13,90	
Antje Fries Wormser Umwelthaus	Hannes und das grüne Haus	3-9806997-5-7	?	
Jiri Kandeler	Rettet die Schneemänner		12,90	Geschichte um zwei Kinder und ihren Onkel, einen Klimaforscher, der ihnen interessante Einblicke ins Thema ermöglicht.

Cathy Franco Fleurus Verlag	Energie – Was Kinder erfahren und verstehen wollen	978-3-89717-156-5	7,90	
Andreas Schlumberger u. a. Omnibus Verlag München	33 einfache Dinge, die Du tun kannst, um die Welt zu retten	978-3-570-21748-1	7,95	
Al Gore cbj München	Eine unbequeme Wahrheit	978-3-570-13355-2	14,95	bearbeitet für junge Leser
Gudrun Pausewang Ravensburger Buchverlag	Die Wolke	978-3473580149	5,95	Jugendroman über einen Atom-GAU in Deutschland, 10. Aufl. 1997
Was ist was? Tessloff Verlag	Energie	978-3-7886-0243-7	9,95	
Tessloff Verlag	Die Sonne + Energie	978-3-7886-2956-4	6,95	Hörspiel CD aus der Reihe „Was ist Was“

Bücher für Erwachsene und Schüler				
Energie, Klimaschutz und erneuerbare Energiequellen allgemein				
LE MONDE diplomatique in Koop. mit der taz	Atlas der Globalisierung Spezial: Klima	3-978-3-937683-16-4	10,00	
Herrmann Scheer Kunstmann Verlag	Energieautonomie – Eine neue Politik für Erneuerbare Energien	3-88897-390-2	19,90	
Herrmann Scheer Kunstmann Verlag	Solare Weltwirtschaft	3-88897-228-0	16,90	
Andreas Schlumberger Omnibus Verlag München Westend Verlag Ffm	50 einfache Dinge, die Sie tun können, um die Welt zu retten und wie Sie dabei Geld sparen	3-938060-01-8	?	
We are what we do Pendo München	Einfach die Welt verändern – 50 kleine Ideen mit großer Wirkung	3-86612-075-3	?	

Jill Jäger Fischer Taschenbuch Verlag Ffm	Was verträgt unsere Erde noch? Wege in die Nachhaltigkeit	978-3-596-17270-2	9,95	
S. Rahmstorf, H.J. Schnellhuber Verlag C. H. Beck	Der Klimawandel		7,90	Sehr gutes Buch, komplexe Sachverhalte werden relativ einfach und verständlich dargestellt
Peter Hennicke, Michael Müller et al.	Weltmacht Energie – Herausforderung für Demokratie und Wachstum		29,-	Sehr gutes Buch, mit einem Vorwort von Klaus Töpfer
Daniel Bannasch, Harry Hohl	Neue Energie- Region Rhein- Neckar – Beispielhafte Projekte auf dem Weg ins Solarzeitalter	ohne ISBN, Bezug direkt über www.ecorema.de	5,-	Toller Reiseführer zu Erneuerbare-Energie- Projekten in der Region Rhein-Neckar
Verband Region Rhein-Neckar	Erneuerbare Energien-Konzept für die Region Rhein-Neckar – rechtsrheinischer Teilraum	ohne ISBN, Bezug direkt über info@vrrn.de		Potenzialstudie
Christine Beil Museumsverein Erfstal e.V.	Wasserkraft – Mühlen im oberen Erfatal	ohne ISBN, Bezug direkt über Museumsverein Erfstal e.V., Schlossplatz 6, 74736 Hardheim	5,-	Begleitheft zur Ausstellung 2003, sehr interessante historische Aufnahmen und Infos!

Wolfgang Gründinger Verlag C. H. Beck	Die Energiefalle – Rückblick auf das Erdölzeitalter	978-3-406-54098-1	12,90	„Die Energiefalle zeigt das unausweichliche Ende der alten Energiewirtschaft, aber auch die Chancen des solaren Energiezeitalters.“ Franz Alt
Christine Denz Hg.: Ökumenische Initiative Eine Welt e.V.	Ganz schön anders – 11 Lebensentwürfe, die Mut machen	978-3-00-019879-3	5,90	Sehr lesenswerte Broschüre, die 11 interessante Menschen unserer Zeit und deren Lebensentwürfe vorstellt. Dazwischen 11 „Mitmach-Projekte“ und praktische Tipps, hilfreiche Adressen und Literaturhinweise.
Shelley Tanaka Gerstenberg	Klimawandel	978-3-8369-2576-1	9,90	Schon für Jugendliche gut geeignete Einführung zur Klimaänderung mit Hinweisen zum Entgegenwirken. Übersetzung eines kanadischen Buches, 2007.
Gabriele Walker, David King Berlin-Verlag	Ganz heiß: die Herausforderung des Klimawandels	978-3-8270-0766-7	22,90	Die englischen Autoren plädieren – ganz im Gegensatz zum reißerischen Buchtitel – mit ihrem klaren, analytischen Blick, der sich an den Positionen des 4. ICC-Berichtes ausrichtet, für die richtige Kombination aus neuen Technologien und wirtschaftlichem, politischem und sozialem Willen, 2008.
Thomas Bührke u.a. Wiley-VCH	Erneuerbare Energie: alternative Energiekonzepte für die Zukunft	978-3-527-40727-9	39,80	Der leider sehr teure großformatige Band bietet konzentriertes Wissen zu alternativen Energien. Reich bebildert, 2007.

Solartechnik				
Walter Witzel, Dieter Seifried Ökobuch Verlag	Das Solarbuch	978-3-936896-30-5	24,80	Umfassendes Buch über alle Arten von Solarenergienutzung, Neuauflage 2007
F. Späte, H. Ladener Ökobuch Verlag	Solaranlagen	978-3-936896-26-8	29,90	Neuauflage 2007
T. Seltmann Solarpraxis AG	Photovoltaik: Strom ohne Ende	978-8022-0881-2	19,-	3. Auflage 2007
Werner Lehnert	Faszination Solartechnik – so nutze ich Solarenergie	3-00-012305-9	19,90	Viele Hinweise zum Selberbauen von kleinen und großen Solardingen
B. Hanus, U. Stempel Franzis	Das große Solar- und Windenergie Werkbuch	3-7723-5900-0	19,95	Buch für Bastler, 2004
M. Beer et al. Wagner & Co.	Strom aus Sonnenlicht	978-3-923129-40-9	12,-	9. überarb. Auflage 2007, anschauliches Buch der Solarfirma Wagner & Co.

Windenergie				
BINE Informationsdienst TÜV Media Verlag	Nutzung der Windenergie	978394595637	17,80	Übersichtliches und aktuelles (2007) Grundlagenwerk, gibt Auskünfte zu Stand und Perspektiven, Windenergie weltweit, Historie der Windenergienutzung, Meteorologie und physikalische Grundlagen, Bauformen, Ökobilanz...
Horst Crome Ökobuch Verlag	Handbuch Windenergie Technik	3-922964-78-8	29,60	Bauanleitung mit theoretischem Hintergrundwissen
Karl Handschuh	Windkraft gestern und heute	3-922964-33-8	7,60	Geschichte der Windenergienutzung in Baden-Württemberg vom Mittelalter bis 1991
Siegfried Heier Teubner	Windkraftanlagen – Systemauslegung, Netzintegration und Regelung	3-519-36171-X	39,90	Nur für technisch sehr interessierte (Studenten, Maschinenbauer, Elektrotechniker)
Robert Gasch, Jochen Twele Teubner	Windkraftanlagen – Grundlagen, Entwurf, Planung und Betrieb	3-519-36171-X	36,90	Umfassendes Handbuch zur Technik der Windenergienutzung
Heinz Schulz Ökobuch Verlag	Der Savonius-Rotor – Eine Bauanleitung	3-922964-48-6	7,60	Bauanleitung für Praktiker und Bastler
Uwe Hallenga Ökobuch Verlag	Wind: Strom für Haus und Hof	3-936896-12-7	8,90	Bauanleitung für eine kleine Windkraftanlage mit 2,20 m Rotordurchmesser
Franz Alt, Herrmann Scheer u.a.	Wind des Wandels	978-3-920328-51-5	16,80	2007, brandaktuell!!

Bundesverband Windenergie e.V.	Fakten zur Windenergie – A bis Z	ohne ISBN, Bezug direkt über www.wind-energie.de , hier auch zum kostenlosen Download	5,-	Sehr gute Broschüre, die auf 50 Seiten alles Wissenswertes zur Windenergienutzung zusammenfasst, wird gerade (Mai 2008) überarbeitet
G. Hacker, G. Jerke	Wind bewegt – Kleine Windräder selbst bauen	978-3-00-019037-7	12,-	Bastelbuch von zwei Lehrern für Schule und Unterricht, 1. Aufl. 2006
G. Hacker	Wind ins Netz – Netzeinspeisung und Akkuladung mit Kleinwindrädern	978-3-00-011545-5	12,-	Ganz so einfach ist dieses Thema nicht – wird im Buch schön dargestellt, 2. Auflage 2007

Energieeffizienz im Gebäudereich (Infopakete, CDs, DVDs, Energiekostenmessgerät)				
Dena	Infopaket für Verbraucher zur energieeffizienten Sanierung (Broschüre, DVD, CD)	direkt zu beziehen unter bestellung@zukunft-haus.de	19,90	Sehr gutes Infopaket, sollte ggfs. mehrfach pro Bücherei vorhanden sein
Fuchs Media	Abenteuer Energiesparen (DVD)	direkt zu beziehen unter info@fuchsmedia.de	19,90	Ausführlicher und gut verständlicher Infofilm, nicht ganz frei von Produktnamen, erspart Energieberatern sehr viel Gesprächsarbeit zu den Grundlagen
Horst Fischer-Uhlig	Raumklima und Lüftung der Wohnung	978-3-89367-084-0	19,80	gutes, anschauliches Buch
I. Gabriel, H. Ladener Ökobuch Verlag	Vom Altbau zum Niedrigenergie- und Passivhaus		29,90	umfangreiches und sehr gutes Buch zum Thema, Neuauflage ab März 2008 erhältlich
Verbraucherzentrale	Schlaumacher Energie – Info CD		kostenlos	wird kostenlos in den Beratungsstellen der Verbraucherzentralen abgegeben, Info: www.verbrauchernews.de
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg	Infohefte	direkt zu beziehen unter www.wm.baden-wuerttemberg.de	kostenlos	Themen u.a.: Solarthermie-Anlagen, Biomasse Holz, Besonders sparsame Haushaltsgeräte, Blockheizkraft, Energieeinsparung im Hochbau, Holzpellets u.v.m.
Weitere Idee: Energiekostenmessgerät (z.B. Energy logger 3500 von Conrad electronic, Best.Nr. 125323-62) über Bibliotheken verleihen! Einzelpreis ca. 50,- (ohne SD-Karte).				

DVDs zum Thema Erneuerbare Energien				
Informationskampagne für Erneuerbare Energien	Das Kombikraftwerk	bestellen unter www.kombikraftwerk.de	kostenlos	Kurzfilm, der zeigt, dass eine 100%ige Bedarfsdeckung mit erneuerbaren Energien im Stromsektor möglich ist – sehr sehenswert
Adelsheim TV	Erneuerbare Energien im Neckar-Odenwald-Kreis	bestellen bei adelsheim-ernest@t-online.de	9,-	Kurzfilm über die Nutzung der Erneuerbaren im Neckar-Odenwald-Kreis, 2007
Fechner Media	Erneuerbare Energien – gemeinsam unschlagbar	bestellen unter www.fechnermedia.de	25,-	52 min., 2007
Fechner Media	24 Stunden im Land der erneuerbaren Energien	bestellen unter www.fechnermedia.de	25,-	28 min, 2007
Fechner Media	Die neue Power – Erneuerbare Energien in Europa	bestellen unter www.fechnermedia.de	25,-	52 min., leider nicht mehr ganz up to date (2004)
Fechner Media	Stromquelle Meer – Die Energie der Zukunft?	bestellen unter www.fechnermedia.de	25,-	52 min., 2007
Fechner Media	Solutions – die besten Kurzfilme von Fechner Media	bestellen unter www.fechnermedia.de	25,-	11 Kurzfilme zum Thema Erneuerbare Energien, z.B. Bioenergie Dorf Mauenheim, Wachstumsmotor Erneuerbare Energien, Multitalent Bioenergie, u.a. 53 min.