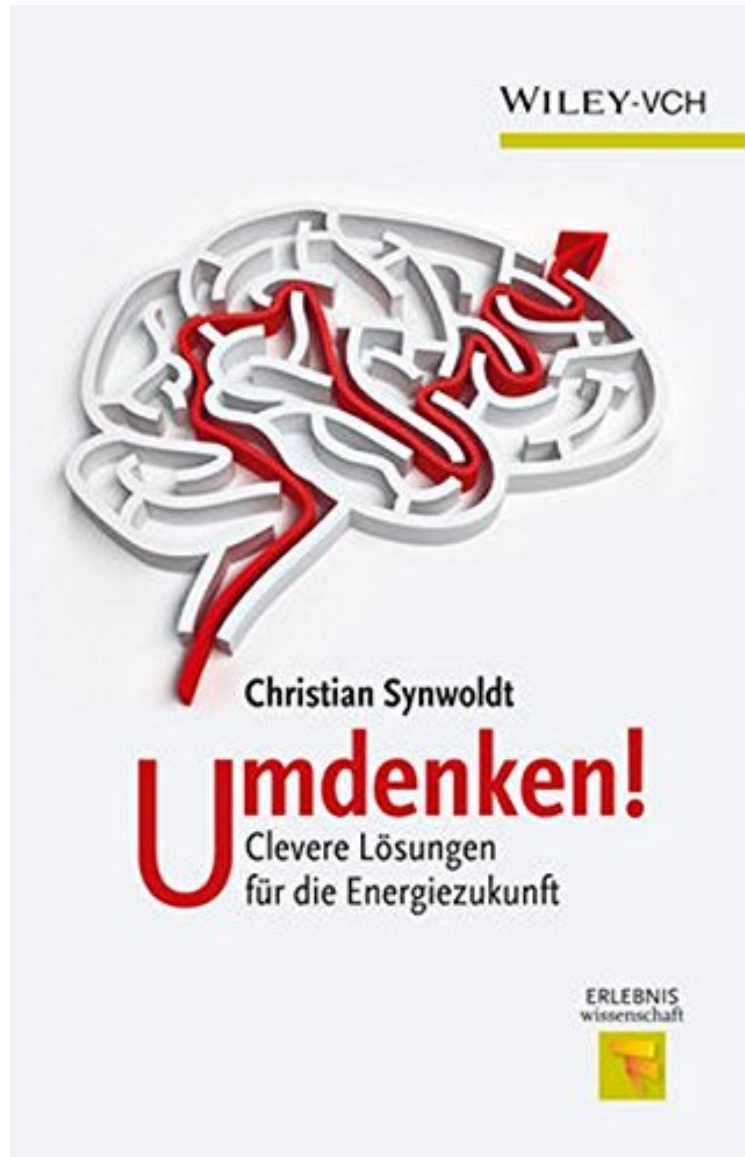


[Download] Umdenken: Clevere Lösungen für die Energiezukunft (Erlebnis Wissenschaft)

Umdenken: Clevere Lösungen für die Energiezukunft (Erlebnis Wissenschaft)

Von Christian Synwoldt
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1268234 in BcherMarke: Wiley VCH Verlag GmbH / Wiley-VCHVerffentlicht am: 2013-09-11Abmessungen: 8.62 x .94b x 5.67l, .93 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe257 Seiten | File size: 76.Mb

Von Christian Synwoldt : Umdenken: Clevere Lösungen für die Energiezukunft (Erlebnis Wissenschaft) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Umdenken: Clevere Lösungen für die Energiezukunft (Erlebnis Wissenschaft):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Es geht hauptsächlich um die Förderung von mehr Energieeffizienz
Von Winfried Stanzick
In diesen Tagen hat der neue Wirtschafts- und Energieminister der Groen Koalition, Siegmund Gabriel, alle seine Lnderkollegen zu einer Sitzung nach Berlin eingeladen, auf der er die erheblichen Probleme der Energiewende besprechen und nach praktikablen und vor allen Dingen bezahlbaren Alternativen suchen will. Vielleicht werden dort auch einige der Ideen und Vorschläge aufgenommen, die der Fachmann für Regenerative Energien, Christian Synwoldt (Mehr als Sonne, Wind und Wasser) hier im vorliegenden Buch präsentiert. Sein Fokus sind die ökologischen, wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Folgen des unvermeidbaren Umbaus der Energieerzeugung. Er schaut hinter die Kulissen etwa der Leipziger Strombräse und entlarvt viele allseits bekannte Aussagen als Tuschungen, etwa, dass der Ausstieg aus der Atomenergie zwangsläufig zu höheren Strompreisen führen muss. Für ihn liegt in der bisherigen künstlichen Verschleppung von vielen Effizienzmaßnahmen ein wesentlicher Grund für das bisherige schlechte Gelingen der Energiewende in unserem Land.

Produktbeschreibung
Cleverer Lösung für die Energiezukunft
Gebundenes Buch
Ausgereizte oder ausgereifte Argumente?
Christian Synwoldt bietet sachliche Orientierung in einer emotional geführten Energiedebatte
Natürliche Ressourcen für die Energiegewinnung werden knapp - wir wissen das. Doch was tun? Sind neue Technologien und Energieeffizienz der Knigsweg zu einer nachhaltigen Energieversorgung? Können Kohlekraftwerke der nächsten Generation klimaneutral arbeiten? Ist Photovoltaik der Heilige Gral der Stromerzeugung? Oft gibt es auf diese Fragen nur einseitige, interessengeleitete Antworten. Christian Synwoldt zeigt nun in seinem Buch Umdenken. Cleverer Lösung für die Energiezukunft, Hintergründe und Details, die in der Diskussion um eine nachhaltige Energieversorgung regelmäßig unter den Tisch fallen und stellt dabei bequeme Standpunkte in Frage. Im Fokus: ökologische, wirtschaftliche, politische und gesellschaftliche Folgen
In den Mittelpunkt stellt der Autor die ökologischen, wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Folgen des (unvermeidbaren) Umbaus der Energieerzeugung - und nicht etwa die (vermeintlichen) Vor- und Nachteile bestimmter Technologien. Synwoldt befasst sich neben den beraus erfolgreichen Errungenschaften auch mit den negativen Konsequenzen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und den Umtrieben an der Leipziger Strombräse. Ebenso geht er auf die oft verschwiegenen Probleme des Netzausbaus und die unaufrichtigen Argumente beim Kostenvergleich zwischen konventioneller und regenerativer Stromerzeugung ein. So hinterfragt er auch allseits bekannte Aussagen wie: Der Ausstieg aus der Kernenergie führt zu höheren Strompreisen.

Pressestimmen
"Christian Synwoldt zeigt in seinem Buch Hintergründe und Details, die in der Diskussion um eine nachhaltige Energieversorgung regelmäßig unter den Tisch fallen, und stellt dabei bequeme Standpunkte in Frage."
CHE Manager (28.05.2014) "Ein hervorragendes Buch für alle, die mehr über die Hintergründe der Energiewende erfahren möchten."
Main Echo (19.03.2014) "[E]ntlarvt viele allseits bekannte Aussagen als Tuschungen, etwa, dass der Ausstieg aus der Atomenergie zwangsläufig zu höheren Strompreisen führen muss."
.de, Winfried Stanzick (04.02.2014) "stellt bequeme Standpunkte in Frage"
Entsorga Magazin (01.02.2014) "Ein empfehlenswertes Buch, das unbequeme Fragen stellt und durchdachte Argumente präsentiert."
Solarzeitalter (01.01.2014) "Sehr zu empfehlen!"
ekz Bibliotheksservice (02.12.2013) "Das Buch sprengt so manche Argumentationskette."
process.vogel.de (19.09.2013)
Kurzbeschreibung
Ausgereizte oder ausgereifte Argumente?
Christian Synwoldt bietet sachliche Orientierung in einer emotional geführten Energiedebatte
Natürliche Ressourcen für die Energiegewinnung werden knapp - wir wissen das. Doch was tun? Sind neue Technologien und Energieeffizienz der Knigsweg zu einer nachhaltigen Energieversorgung? Können Kohlekraftwerke der nächsten Generation klimaneutral arbeiten? Ist Photovoltaik der Heilige Gral der Stromerzeugung? Oft gibt es auf diese Fragen nur einseitige, interessengeleitete Antworten. Christian Synwoldt zeigt nun in seinem Buch Umdenken. Cleverer Lösung für die Energiezukunft, Hintergründe und Details, die in der Diskussion um eine nachhaltige Energieversorgung regelmäßig unter den Tisch fallen und stellt dabei bequeme Standpunkte in Frage.
Im Fokus: ökologische, wirtschaftliche, politische und gesellschaftliche Folgen
In den Mittelpunkt stellt der Autor die ökologischen, wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Folgen des (unvermeidbaren) Umbaus der Energieerzeugung - und nicht etwa die (vermeintlichen) Vor- und Nachteile bestimmter Technologien. Synwoldt befasst sich neben den beraus erfolgreichen Errungenschaften auch mit den negativen Konsequenzen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und den Umtrieben an der Leipziger Strombräse. Ebenso geht er auf die oft verschwiegenen Probleme des Netzausbaus und die unaufrichtigen Argumente beim Kostenvergleich zwischen konventioneller und regenerativer Stromerzeugung ein. So hinterfragt er auch allseits bekannte Aussagen wie: Der Ausstieg aus der Kernenergie führt zu höheren Strompreisen.
Buchrückseite
Ausgereizte oder ausgereifte Argumente?
Christian Synwoldt bietet sachliche Orientierung in einer emotional geführten Energiedebatte
Natürliche Ressourcen für die Energiegewinnung werden knapp - wir wissen das. Doch was tun? Sind neue Technologien und Energieeffizienz der Knigsweg zu einer nachhaltigen Energieversorgung? Können Kohlekraftwerke der nächsten Generation klimaneutral arbeiten? Ist Photovoltaik der Heilige Gral der Stromerzeugung? Oft gibt es auf diese Fragen nur einseitige, interessengeleitete Antworten. Christian Synwoldt zeigt nun in seinem Buch Umdenken. Cleverer Lösung für die Energiezukunft, Hintergründe und Details, die in der Diskussion

um eine nachhaltige Energieversorgung regelmäßig unter den Tisch fallen und stellt dabei bequeme Standpunkte in Frage. Im Fokus: ökologische, wirtschaftliche, politische und gesellschaftliche Folgen. In den Mittelpunkt stellt der Autor die ökologischen, wirtschaftlichen, politischen und gesellschaftlichen Folgen des (unvermeidbaren) Umbaus der Energieerzeugung - und nicht etwa die (vermeintlichen) Vor- und Nachteile bestimmter Technologien. Synwoldt befasst sich neben den beraus erfolgreichen Errungenschaften auch mit den negativen Konsequenzen des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und den Umtrieben an der Leipziger Strombrücke. Ebenso geht er auf die oft verschwiegenen Probleme des Netzausbaus und die unaufrichtigen Argumente beim Kostenvergleich zwischen konventioneller und regenerativer Stromerzeugung ein. So hinterfragt er auch allseits bekannte Aussagen wie: Der Ausstieg aus der Kernenergie führt zu höheren Strompreisen.