

SONNENENERGIE am Kiosk

Die SONNENENERGIE jetzt auch wieder im Handel



Nach längerer Abstinenz ist es nun wieder möglich Deutschlands älteste Fachzeitschrift für Erneuerbarer Energien als Einzelheft am Kiosk zu erwerben. Sie bekommen die SONNENENERGIE an Bahnhofskiosken und Flughäfen. Der

Vertrieb erfolgt über den UMS Pressevertrieb. Dort betitelte man unser Comeback euphorisch mit der Überschrift „Die Sonne kommt zurück“. Das offizielle Fachorgan der DGS, das ist wahrscheinlich nicht allzu vielen in der rasant wachsenden Solarbranche bekannt, gibt es bereits seit 1976. Mit kleinen Unterbrechungen wurde die Zeitschrift meist im Eigenverlag herausgebracht, im aktuellen Layout seit Mitte 2007.

Die SONNENENERGIE ist per Definition zunächst eine reine Mitgliedszeitschrift, die DGS selbst der älteste Verbraucherschutzverein im Bereich der Erneuerbaren Energien und rationalen Energiever-

wendung in Deutschland wie auch eine technisch-wissenschaftliche Vereinigung. Das führt dazu, dass die SONNENENERGIE schon immer mehr ein Fachmagazin ist. In Fachmagazinen, so wiederum eine Definition, vermitteln Fachjournalisten spezialisiert auf Themengebiete Expertenwissen in verständlicher Form. Die Fachautoren sollten dabei eine vernünftige mittlere Position einnehmen. Da die DGS jedoch nicht nur fachlich berichten möchte, gibt es in der SONNENENERGIE verschiedene Rubriken wie den Kommentar oder auch das Editorial. Diese bieten eine sehr gute Plattform um offene Meinung zu transportieren.

SONNENENERGIEdigital

Die SONNENENERGIE in Ihrer Dropbox



Quelle: Logitech

Wenn Sie als Mitglied Interesse an dem digitalen Bezug der SONNENENERGIE haben, dann füllen Sie bitte das Formular auf unserer Website aus, sie finden es hier: www.dgs.de/2742.0.html Oder senden Sie uns eine kurze Mail mit Ihrer Mitgliedsnummer an: se-digital@sonnenenergie.de. Sie erhalten anschließend eine Einladung zu einem sog. Dropbox-Ordner, dieser Dienst ist für Sie kostenfrei, ab sofort können Sie plattformübergreifend (Mac OS X, iOS, Linux, Android, BlackBerry, MS Windows oder auch mittels Webbrowser) auf eine SONNENENERGIE im pdf-Format zugreifen. Durch die Installation des Dropbox-Clients wird auf dem Rechner ein neuer Ordner erstellt: die Dropbox. Alle darin gespeicherten Dateien werden auf einen zentralen Server kopiert. Serverseitig werden die Dateien mit einer AES256-Verschlüsselung versehen.

Näheres zu Dropbox:

<http://de.wikipedia.org/wiki/Dropbox>

In dieser Folge unserer losen Reihe möchten wir ein weiteres Produkt vorstellen, welches es Ihnen ermöglicht die digitale SONNENENERGIE mit geringem Energieaufwand zu lesen.

Solar Keyboard Folio

Auch mit dem iPad3 ist der hippe Tablet-Apfel leider noch nicht als Solarversion zu haben. Apple-Geräte sind in Sachen Energieversorgung noch nicht in der Zukunft angekommen. Neben der kürzlich vorgestellten solaren Schutzhülle „SolarKindle“ gibt es jedoch ein weiteres, interessantes Zubehör.

Das Solar Keyboard Folio von Logitech ist Schutzhülle & solarbetriebene Tastatur in einem. Das Solar Keyboard Folio ist eine der flachsten Hüllen auf dem Markt. So bleibt das iPad auch geschützt schlank und handlich. Der Clou: Das Folio schützt nicht nur Vorder- und Rückseite des iPads, sondern enthält auch eine Tastatur. Diese lädt sich dank integrierter Solarzellen draußen und drinnen, bei natürlichem und künstlichem Licht auf – auch bei gedämpfter Beleuchtung. Selbst bei absoluter Dunkelheit liegt die Akkulaufzeit nach einem Ladevorgang bei zwei Jahren – bei täglich zwei Stunden tippen. Ob E-Mails schreiben, Informationen aus dem Internet abrufen oder Videos ansehen, die iPad-Halterung bietet mit zwei möglichen Positionen immer den optimalen Blickwinkel: So kann der Anwender in der ersten Position auf der gesamten Tastatur tippen, oder sich in der zweiten Position auf eine Tastenreihe beschränken – die



Quelle: Logitech

Tasten fungieren dann als Multimedia-Tasten für Musikwiedergabe und Lautstärkeregelung. Beim Öffnen des Covers wird das iPad automatisch eingeschaltet, beim Schließen wechselt es sofort in den Energiesparmodus.

PS: Wenn Sie DGS-Mitglied werden oder ein neues Mitglied werben, erhalten Sie als Prämie einen Einkaufsgutschein bei SolarCosa, einem Online-shop für Solarprodukte.

Details siehe Seite 74