

13.08.2010

## Grün Leben 193 - Elektrische Geräte - Handyakku selber laden

Nr: <b>193</b>	Kategorie: <b>Elektrische Geräte</b>		Titel: <b>Handyakku selber laden</b>	Datum: <b>13.08.2010</b>
<p><b>GRÜN leben – GRÜN leben – GRÜN leben – GRÜN leben – GRÜN leben</b></p> <p>*****</p> <p>Die 33-sec-mail für ein klimafreundliches Leben!</p> <p>Projekt von Hans-Jürgen Klein, MdL Niedersachsen</p>				
<p>Noch steht es nicht in den Läden, aber schon Ende des Jahres soll es zumindest auf einigen Märkten soweit sein: Ein Ladegerät fürs Handy, betrieben mit Muskelkraft. An das Fahrrad montiert lädt es ganz nebenbei bei jeder Fahrt mit dem Rad den Akku auf. Dabei muss man kein Hochleistungssportler sein: Zehn Minuten Radfahren bei zehn km/h sollen schon für 37 Stunden Stand-By-Betrieb ausreichen. Na dann: Gute Fahrt - hoffentlich bald auch auf dem deutschen Markt...</p>				
<p><b>Weitere Infomationen zur innovativen Ladetechnik...</b></p>				
<p><a href="http://www.sueddeutsche.de/digital/">www.sueddeutsche.de/digital/</a> (<a href="http://www.sueddeutsche.de/digital/nokia-ladegeraet-strampeln-fuer-den-handy-akku-1.953952">http://www.sueddeutsche.de/digital/nokia-ladegeraet-strampeln-fuer-den-handy-akku-1.953952</a>)</p>				