

Von:
Gesendet:
Betreff:

Simone Binder
Freitag, 9. April 2010 08:23
Newsletter Nr. 6 vom 09.04.2010 - HEIDER ENERGIE

HEIDER
E N E R G I E

NEWSLETTER NR. 6



Hier erfahren Sie alles Aktuelle rund um die Energieversorgung in der Region. Insbesondere alle Änderungen und Neuigkeiten auf unserer Homepage.

Überforderung von Photovoltaikanlagen macht Strom teurer

- Die ungebremste Antragsflut auf Anschluss von Photovoltaikanlagen stellt die bayerischen Energieversorger vor kostenintensive Herausforderungen (derzeitiger Zuschlag 2,047 Cent auf jede bezogene Kilowattstunde). Die ganze Pressemitteilung von Detlef Fischer, Geschäftsführer des Verbandes der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e. V. – VBEW vom 06.04.2010 können Sie hier nachlesen: http://heider.buchhauser-wiesent.de/?path=content/aktuelles_vertrieb_energieversorgung

Inkrafttreten überarbeiteter Nachrichtentypversionen zum 01.04.2010

- Im Rahmen des Änderungsmanagements für Nachrichtentypbeschreibungen hat die Bundesnetzagentur neue sparteneinheitliche Nachrichtentypversionen festgelegt. Die neuen Versionen gelten für alle nach GPKE umsetzungspflichtigen Marktteilnehmer verbindlich ab dem 01.04.2010. Das aktualisierte Kontaktdatenblatt mit den neuen Nachrichtentypversionen des Elektrizitätswerks Wörth a. d. Donau Rupert Heider & Co. KG finden Sie hier zum Download: <http://heider.buchhauser-wiesent.de/?path=files/download/94>

Bei Fragen oder Informationen wenden Sie sich bitte an: simone.binder@heider-energie.de
Elektrizitätswerk Wörth/Donau - Rupert Heider & Co. KG - Regensburger Straße 21 - 93086
Wörth/Donau - <http://www.heider-energie.de>

Amtsgericht Regensburg HRA 3272 - HypoVereinsbank Regensburg - Nr. 3 090 116 (BLZ 750 200 73)

Sollten Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, tragen Sie sich bitte hier aus:

http://heider.buchhauser-wiesent.de/?path=mailer/newsletter_elektrizitaetswerk

Sollten Sie diesen Newsletter weiterempfehlen wollen, bitte hier: http://heider.buchhauser-wiesent.de/?path=mailer/newsletter_elektrizitaetswerk