

Von: Simone Binder
Gesendet: Montag, 28. September 2015 15:41
Betreff: Newsletter Nr. 8/2015 vom 28.09.2015 - HEIDER ENERGIE



NEWSLETTER NR. 8/2015

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

Abschied von Herrn Hans Hierlmayer



Zum 30.09.2015 verabschieden wir unseren sehr geschätzten, langjährigen Kollegen und Bezirksstellenleiter in Atting, Herrn Hans Hierlmayer.

Er tritt nach knapp 50 Jahren in den wohlverdienten Ruhestand ein und wird mit seiner lieben, ehrlichen und offenen Art nicht nur seinen Kollegen, sondern sicherlich auch dem einen oder anderen Geschäftspartner oder Kunden sehr fehlen.

Dennoch freuen wir uns für ihn, und wünschen ihm zu seinem neuen Lebensabschnitt beste Gesundheit und noch viele tolle Erlebnisse!

Bericht der Energieversorgung über die EEG-Umlage bezogen auf den Letztverbraucherabsatz für das Jahr 2014

Die Energieversorgung Rupert Heider & Co. KG ist verpflichtet, einen Bericht auf seiner Internetseite zu veröffentlichen. Dieser Verpflichtung kommen wir unter folgendem Link nach:

http://www.heider-energie.de/?path=content/zahlen_und_fakten_vertrieb_energieversorgung

Wesentlichste und wichtigste Bestandteile:

Stromabgabe an Letztverbraucher im Allgemeinen: 95.070.356 kWh

Stromabgabe an privilegierte Letztverbraucher nach §§ 63 ff. EEG 2014: 2.272.015 kWh

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://www.heider-energie.de/?path=mailer/newsletter_elektrizitaetswerk

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