

## **Anmeldefrist für RWE Städte-Duell in den Verbandsgemeinden Daun und Gerolstein verlängert**

Daun/Gerolstein, 30.06.2009

### **- Anmeldefrist läuft bis 20. Juli 2009**

Wie viel Energie kann eine Verbandsgemeinde allein durch die Muskelkraft ihrer Bürger erzeugen? Am Samstag, 5. September, können die Einwohner der Verbandsgemeinden Daun und Gerolstein diese Frage beantworten und kräftig in die Pedale treten. Noch ist Zeit sich anzumelden, denn der Anmeldeschluss ist bis zum 20. Juli verlängert worden.

Auf dem Marktplatz in Daun und dem Parkplatz Brunnenstraße in Gerolstein fällt um 11 Uhr der Startschuss zum etwas anderen Fest für die gesamte Verbandsgemeinde, das vom Energieversorger RWE Rhein-Ruhr mit den beiden Kommunen veranstaltet wird. Bürgermeister Werner Klöckner, Schirmherr der Veranstaltung in Daun, freut sich über jeden der mitmacht. „Melden Sie sich an, es lohnt sich! Gemeinsam können wir die Siebprämie von 10.000 Euro für den guten Zweck erradeln.“ Der Zweitplatzierte erhält für seine sportlichen Mühen 5.000 Euro. Dem besten Team winkt eine Belohnung von 500 Euro für die Mannschaftskasse.

Gesucht werden sportliche Mannschaften mit acht bis zwölf Teilnehmern. Die Spielregeln sind im Internet hinterlegt. Wenn Sie gerne mitradeln möchten, melden Sie sich unter [www.rwe-staedte-duell.de](http://www.rwe-staedte-duell.de) oder telefonisch unter 0201/84224-74 an.

Die RWE Rhein-Ruhr AG mit Sitz in Essen ist der größte regionale Energieanbieter und Eigentümer eines der größten Verteilnetze in Deutschland. Sie bietet ihren rund 2,7 Mio. Kunden Strom, Gas, Wasser und damit verbundene Dienstleistungen aus einer Hand - von Wesel bis Bad Kreuznach, von Düren bis Siegen. Für den Betrieb des Verteilnetzes, den Netzservice und den Kundenservice besteht jeweils eine eigenständige Gesellschaft. RWE Rhein-Ruhr beschäftigt rund 7.100 Mitarbeiter. Muttergesellschaft ist die RWE Energy AG.

Für Rückfragen:  
Gabi Press  
T 0651 812-2476  
M 0162 2543309  
E [gabi.press@rwe.com](mailto:gabi.press@rwe.com)