

## Wien Energie sucht das Energiewunder

Unter dem Motto „Ganz Wien ist auf der Suche nach dem Energiewunder“ startete Anfang November die neue Werbe-Kampagne von Wien Energie. In einem Wettbewerb wurden die besten Ideen für den zukunftsorientierten, umweltfreundlichen Umgang mit Energie gesucht. Es wurden Preise um 52.000 Euro Gesamtwert vergeben.

Die neue Kampagne „Energiewunder“ lief von 1. November bis 10. Dezember 2010 und richtete sich an alle Personen im Großraum Wien. Zielgruppe waren Privatpersonen, MitarbeiterInnen von Unternehmen sowie StudentInnen und SchülerInnen (insbesondere Oberstufen). Beworben wurde der Wettbewerb auf Plakaten und Citylights sowie über Anzeigen, Online, Direct Mails, Promotion sowie Radio Energy.

### Energiewunder-Wettbewerb

Es wurden ausgefallene Energiespar-Ideen gesucht. Wie können Elektrogeräte effizienter betrieben werden oder gibt es neue Erfindungen zur Wärmedämmung von Räumen oder Gebäuden? Es ging um ungewöhnliche und kreative Ansätze, die in der Folge dabei helfen, Energie zu sparen und die Umwelt zu schonen. Die Kampagne verbindet Innovation und Umwelt.

### Tolle Preise gewinnen

Die GewinnerInnen des Wettbewerbs wurden durch eine Jury ermittelt und erhielten attraktive Preise im Gesamtwert von 52.000 Euro: ein Elektroauto von XIROO, ein Haushaltsgeräte-Set von AEG, ein Cruiser E-Bike von El-Cycle uvm.

### Das „Wien Energie-Lehrlingswunder“

Für die Kampagne wurden auch 21 Lehrlinge eingebunden, sie setzten sich intensiv mit dem Thema Umwelt und Energie auseinander. Die Aufgabenstellung lautete eine „Energiewunder-Maschine“ aus Materialien wie Kabeln, Klimarohren, etc. nach Vorlage des Kampagnen-Sujets zu bauen. Nach zweimonatiger Arbeit konnten die Buchstaben erfolgreich zusammen geführt werden.



**Die originellsten Ideen gewinnen!**

Machen Sie mit auf [energiewunder.at](http://energiewunder.at)

**WIEN ENERGIE**  
UNSERE KRAFT FÜR SIE.

www.wienenergie.at

XIROO AEG Technischer Maschinenbau POLAR

Wien Energie, ein Partner der EnergieAllianz Austria.