

REWE



Vorreiter bei Grünstrom  
**DIE REWE GROUP  
SCHALTET UM  
FÜR DEN KLIMASCHUTZ.**

Die REWE Group ergreift die Initiative: Ab sofort schalten wir die komplette Energieversorgung unserer rund 6.000 Märkte und Reisebüros in Deutschland auf Grünstrom um. Wir setzen auf einen Mix aus 100 % erneuerbaren Energien – Wasser, Wind und Biomasse. Damit sind wir Deutschlands größter Grünstrom-Nutzer. Zusätzlich bauen wir unsere Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz weiter aus. Das ist aktiver Klimaschutz. Mehr unter [www.rewe-group.com](http://www.rewe-group.com)



## REWE-GROSSVERBRAUCHER-SERVICE GMBH STELLT UM!

Ab sofort bezieht die REWE-Großverbraucher-Service GmbH zu hundert Prozent Strom aus erneuerbaren Energien. In den vergangenen Wochen wurden bundesweit alle Betriebe an das Grünstrom-Netz des 1998 gegründeten unabhängigen Energiedienstleisters EHA mit Sitz in Hamburg, zugeschaltet. Der sparsame Einsatz von Energie sowie der schonende Umgang mit knapper werdenden Ressourcen haben bei uns einen hohen Stellenwert.

## DIE REWE GROUP – VORREITER BEI GRÜNSTROM

Der Schutz von Klima und Ressourcen ist in der Unternehmensphilosophie der REWE Group fest verankert. Als Vorreiter startet die Unternehmensgruppe eine weitere groß angelegte Initiative für aktiven Klimaschutz: Die komplette Energieversorgung wird auf Grünstrom umgestellt.

Als erstes großes Unternehmen Deutschlands setzt die REWE Group auf einen Mix aus 100 Prozent erneuerbaren Energien. Das bedeutet: In bundesweit über 6.000 Märkten (REWE, Penny, toom BauMarkt, B1 Discount Baumarkt, ProMarkt), Reisebüros (ATLAS-REISEN, DER Reisebüros) und Lagern wird Strom aus Wasserkraft, Wind und Biomasse genutzt. Und dies gilt für den gesamten Energiebedarf von der Beleuchtung über die Kühlung bis hin zur Klimatisierung. Damit ist die Unternehmensgruppe der größte Nutzer von Grünstrom in Deutschland.

## WAS IST GRÜNSTROM?

Grünstrom stammt aus unterschiedlichen Quellen und wird auf verschiedene Arten erzeugt. Entscheidend ist, dass die Energiequelle regenerativ, also erneuerbar bzw. nachwachsend ist. Dies ist bei der Erzeugung durch Wind, Wasser, Sonne oder durch die Verfeuerung von Biomasse gewährleistet.

Für ihre Versorgung mit Grünstrom setzt die REWE Group auf einen Mix aus 100 Prozent regenerativen Quellen. Zum größten Teil besteht diese Energiezusammenstellung aus Wasserkraft. Ergänzend kommen Kontingente aus Windkraft- und Biomasseanlagen hinzu.

## NACHHALTIGKEIT DURCH GRÜNSTROM MIT HERKUNFTSNACHWEIS

Mit der Beschaffung ihres Grünstroms hat die REWE Group den Energiedienstleister EHA – Energie-Handels-Gesellschaft mbH & Co. KG – beauftragt. Die EHA wickelt diesen Auftrag über das von der EU anerkannte Zertifikatesystem RECS (Renewable Energy Certificate System) ab. Sie erwirbt Zertifikate, die genau ausweisen, welche Menge Strom in welchem Zeitraum von welcher Anlage gekauft wurde. Der Weg jedes ausgegebenen Herkunftsnachweises kann lückenlos nachvollzogen werden. Die EHA trifft entsprechend den Anforderungen der REWE Group eine Auswahl an Erzeugungsanlagen. Eine Doppelvermarktung von Grünstrom schließt die EHA beim Kauf der Zertifikate vertraglich aus. Überwacht wird dieser Vorgang vom Öko-Institut als unabhängiger Instanz.