



## DHL tritt 'Green Power Partnership' der US-Umweltbehörde EPA bei

DHL tritt "Green Power Partnership" der US-Umweltbehörde EPA bei - DHL wird in den angesehenen Green Power Leadership Club der Agentur aufgenommen - 2014 kompensiert DHL 100% der Emissionen aus dem erwarteten Stromverbrauch in den USA mit Erneuerbare-Energie-Zertifikaten (RECs) von JustGreen - Durch den Erwerb von RECs mindert DHL die eigenen Umweltauswirkungen im Einklang mit dem GoGreen-Programm des Konzerns - DHL ist erstmals in das angesehen National Top 100 Ranking der U.S. Environmental Protection Agency (EPA) aufgenommen worden. DHL erreichte Platz 27 im EPA-Ranking der größten Ökostromnutzer in den USA. Das Unternehmen deckt in diesem Jahr seinen gesamten erwarteten Strombedarf in den USA aus "grünem" Strom. Um 100% des für 2014 erwarteten Stromverbrauchs zu kompensieren, erwirbt DHL fast 210.000 Erneuerbare-Energie-Zertifikate (RECs) von Windparks. 2013 hat DHL durch den Kauf von 188.000 Energiezertifikaten rund 90% seines gesamten Stromverbrauchs kompensiert. Nach Angaben der EPA entsprechen die von DHL in diesem Jahr gekauften Energiezertifikate der Vermeidung der Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)-Emissionen von mehr als 30.000 Personenkraftwagen oder der Emissionen aus dem jährlichen Stromverbrauch von 20.000 amerikanischen Durchschnittshaushalten. Das GoGreen-Programm von Deutsche Post DHL - Der Erwerb von RECs unterstützt das globale GoGreen-Programm des Mutterkonzerns Deutsche Post DHL. Das gesamte Unternehmen verfolgt ein ehrgeiziges Klimaschutzziel, demzufolge die eigene CO<sub>2</sub>-Effizienz im Vergleich zum Referenzjahr 2007 bis 2020 um 30% verbessert werden soll. Um dieses Ziel zu erreichen, investiert DHL in den USA und weltweit in neue Technologien und modernisiert seine Flotte mit verbrauchsärmeren Flugzeugen und dem Kauf von Elektro- und Hybridtransportern sowie Fahrzeugen mit Alternativantrieb. Auch in den eigenen Gebäuden setzt Deutsche Post DHL auf Energieeffizienz. Bislang hat das Unternehmen die eigene CO<sub>2</sub>-Effizienz so im Vergleich zu 2007 um 18% verbessert. "Die Anerkennung von der U.S. Environmental Protection Agency ist eine große Ehre, auf die wir sehr stolz sind", sagte Christof Ehrhart, Direktor Konzernkommunikation und Unternehmensverantwortung. "Unsere Energiezertifikat-Initiative kompensiert die Auswirkungen des Stromverbrauchs von DHL in den USA und trägt zu den weltweiten Bemühungen des Konzerns bei, seine direkten und indirekten CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren. Diese Zertifikate sind nur einer von vielen Hebeln, die DHL nutzt, um unsere Nachhaltigkeitsziele zu erreichen." Green Power Leadership Club - Mit seiner Verpflichtung zu sauberem Strom hat sich DHL auch für den "Green Power Leadership Club" der EPA qualifiziert, eine Auszeichnung für Unternehmen, die die Mindestvorgaben der EPA deutlich übertreffen. Die Ökostromnutzung der Mitglieder muss das Zehnfache der Mindestvorgabe des Green Power Partnership betragen. DHL ist zudem auf der EPA 100% Green Power Nutzer Liste aufgeführt für die Nutzung von 100% grüner Elektrizität seines Bedarfs in den USA. "Die EPA freut sich, DHL als Green Power Partner begrüßen zu können, und gratuliert dem Unternehmen zu seinem 27. Platz auf unserer National Top 100 Liste der größten Ökostromkäufer", sagte Mollie Lemon, Leiterin des Green Power Partnership der EPA. "Durch den freiwilligen Bezug von Ökostrom unterstützt DHL den Ausbau der sauberen Energien in den USA und mindert umweltschädliche CO<sub>2</sub>-Emissionen. Mit seiner beeindruckenden Verpflichtung zur 100-prozentigen Nutzung von Ökostrom setzt das Unternehmen einen Maßstab, dem andere folgen sollten." - Erneuerbare-Energie-Zertifikate von Green-e Energy - Die von DHL erworbenen RECs wurden von Windparks erzeugt, die Strom für das US-amerikanische Stromnetz produzieren. Die Betreiber der Windparks erhalten die Zertifikate für die Erzeugung sauberer, erneuerbarer Energie von Green-e Energy, dem führenden US-Zertifizierungsprogramm für erneuerbare Energien. Die Windfarmen können die Zertifikate an andere Unternehmen verkaufen, um Emissionen aus der fossilen Stromerzeugung zu kompensieren. Jedes Zertifikat entspricht 1 Megawattstunde Strom oder 1.000 Kilowattstunden. - Die Erneuerbare-Energie-Zertifikate wurden zunächst von JustGreenTM, einer Tochtergesellschaft der Just Energy Group, erworben und dann an DHL weiterverkauft. "Wir freuen uns, DHL mit unseren JustGreen-Produkten bei der Minderung der Umweltauswirkungen des eigenen Energieverbrauchs unterstützen zu können", sagte G.P. Manalac, Executive Vice President von JustGreen. "Durch die Förderung des freiwilligen Bezugs von Ökostrom hilft JustGreen Unternehmen, ihre Emissionssenkungsziele zu erreichen. Unternehmen aus allen Teilen Nordamerikas haben Zugang zu unseren von Green-e zertifizierten Erneuerbare-Energie-Zertifikaten und können so unsere Mission unterstützen, die Erderwärmung zu stoppen." - Deutsche Post DHL - Charles-de-Gaulle-Straße 20 - 53113 Bonn - Deutschland - Telefon: +49 228 182 9944 - Telefax: +49 228 182 9880 - Mail: [pressestelle@deutschepost.de](mailto:pressestelle@deutschepost.de) - URL: <http://www.dhl.de> -  [http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pnr\\_564760](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr_564760) width="1" height="1">

### Pressekontakt

Deutsche Post DHL

53113 Bonn

[dhl.de](http://dhl.de)  
[pressestelle@deutschepost.de](mailto:pressestelle@deutschepost.de)

### Firmenkontakt

Deutsche Post DHL

53113 Bonn

[dhl.de](http://dhl.de)  
[pressestelle@deutschepost.de](mailto:pressestelle@deutschepost.de)

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage