



Foto: Georg Wagner



## Grüner geht's nicht – CO<sub>2</sub>-freie Klassenfahrten mit der Deutschen Bahn!

---

### Kontakt

DB Vertrieb GmbH  
Account Management Gruppenreisen  
Museumstraße 39  
22765 Hamburg  
kundenberater@deutschebahn.com

Änderungen vorbehalten.  
Einzelangaben ohne Gewähr.  
Stand: Februar 2012

Ein guter Zug für die Umwelt:  
gedruckt auf 100% Recyclingpapier.

### Herausgeber

DB Mobility Logistics AG  
Marketingkommunikation (GMK)  
Frankenallee 2-4  
60327 Frankfurt am Main

---

**Die Bahn macht mobil.**

## CO<sub>2</sub>-frei reisen mit erneuerbaren Energien – ein wichtiges Signal für die Umwelt!

Klimaschutz ist aktueller denn je. Kinder und Jugendliche sind heute schon sehr früh für das Thema Umweltschutz sensibilisiert, denn es geht um ihre Zukunft. Viele beschäftigen sich damit, wie sie ihren ganz persönlichen Umweltbeitrag leisten können, z. B. durch die Wahl des Verkehrsmittels.

Reisen mit dem Zug sind zweifellos umweltfreundlicher als mit dem Auto oder Flugzeug. Jetzt stellt die Deutsche Bahn AG die Weichen für eine weitere Innovation in Sachen Umweltschutz: Klassen und Jugendgruppen können in den Zügen der DB ihre Reise mit 100% erneuerbaren Energien durchführen.



### Der Vorteil:

Anders als bei den CO<sub>2</sub>-Kompensationsmaßnahmen werden bei den Zugfahrten mit Ökostrom die Kohlendioxid-Emissionen von vornherein vermieden.

## Die Kosten für Reisen mit Ökostrom

Für einen Mehrpreis von nur 2 Euro pro Person garantieren wir Ihnen die Hin- und Rückreise bei **Klassenfahrten und Jugendgruppenreisen mit 100% erneuerbaren Energien!**

### So können Sie Ihre CO<sub>2</sub>-freie DB Klassenfahrt buchen.

Bitte teilen Sie bei der Buchung Ihrem DB-Kundenberater einfach mit, dass Sie „CO<sub>2</sub>-frei“ reisen möchten!

### Ihr Kundenberater der Deutschen Bahn

**E-Mail:** [kundenberater@deutschebahn.com](mailto:kundenberater@deutschebahn.com)

**Fax:** 069 265-21017

**[www.bahn.de/gruppenreisen](http://www.bahn.de/gruppenreisen)**



## CO<sub>2</sub>-frei reisen mit erneuerbaren Energien – so funktioniert's!

### 1. Schritt

#### Ermittlung der notwendigen Strommenge

Der Pauschalpreis für den regenerativ produzierten Strom wurde auf Basis des durchschnittlichen Strombedarfs für die Hin- und Rückfahrt bei einer Klassenfahrt oder Jugendgruppenreise mit der Bahn errechnet. Dabei wurde eine durchschnittliche Reiseweite ermittelt, die anteilige Nutzung von Nahverkehr, IC-Verkehr und ICE-Verkehr berücksichtigt und der durchschnittliche Strompreis für regenerative Energien zugrunde gelegt.

### 2. Schritt

#### Einkauf der erneuerbaren Energie

Die DB kauft aufgrund der Prognosen und Buchungen vorab die voraussichtlich erforderliche Strommenge aus heimischen, erneuerbaren Energien zusätzlich ein. Dieser Strom wird dann ins Bahnstromnetz eingespeist.

### 3. Schritt

#### Bestätigung der CO<sub>2</sub>-freien Bahnreise

Die DB garantiert mit der Buchungsbestätigung den Einkauf der benötigten Strommenge aus heimischer, erneuerbarer Energie. Beim CO<sub>2</sub>-freien Reisen wird der herkömmliche Bahnstrommix durch Strom aus 100% regenerativen Energiequellen ersetzt.