

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 129 (2003)  
**Heft:** Dossier (46/03): Innovative Fahrzeugtechnologie

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 12.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

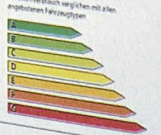


# Weniger CO<sub>2</sub>?

## Achten Sie auf die energieEtikette!

Auch beim Autofahren kann man das Klima entlasten: Indem man die CO<sub>2</sub>-Angaben auf der energieEtikette berücksichtigt. Diese ermöglicht, den Treibstoffverbrauch verschiedener Fahrzeugmodelle miteinander zu vergleichen. Damit können Sie in der von Ihnen gewünschten Fahrzeugklasse den saubersten Neuwagen auswählen und damit einen Beitrag für die Umwelt leisten und gleichzeitig Ihr Portemonnaie schonen.

**Energieeffizienz des Fahrzeugs**

Marke	x
Typ	x
Treibstoff	Diesel
Getriebe	Aut.
Gewicht	1630 kg
<b>Treibstoffverbrauch</b> Durchschnitt gemäss NEDC Nennwert der EG-Richtlinie 80/1253/EG	<b>8,9 Liter / 100 km</b>
<b>CO<sub>2</sub>-Emissionen</b> CO <sub>2</sub> in den 100 km die Treibstoffmenge hochgerechnet unterste Testbedingung	<b>234 Gramm / km</b>
<b>Relativer Verbrauch</b> Treibstoffverbrauch verglichen mit allen angebotenen Fahrzeugtypen	

Informationen zum Treibstoffverbrauch und zu den CO<sub>2</sub>-Emissionen, inklusive einer Aufklärung über angebotene Normen, sind kostenlos an allen Verkaufsstellen erhältlich oder im Internet unter [www.energie-schweiz.ch](http://www.energie-schweiz.ch) abrufbar.  
Der Treibstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Fahrzeugs sind auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig.  
Copyright © 2007 Energie Schweiz