

# Die Zukunft des Autos

**Beitrag von „Sittingbull“ vom 8. Juli 2008 um 13:37**

Wolfsburg, 8. Juli 2008 - Wann können Ampeln und Autos miteinander reden? Wird es in Zukunft noch Staus geben? Kann emissionsfreies Auto fahren Spaß machen? Informativ und unterhaltsame Antworten auf diese und viele weitere Fragen finden Autointeressierte jeden Alters ab sofort auf <http://www.Volkswagen2028.com>.

Mit diesem wegweisenden Webspecial präsentiert der Wolfsburger Autobauer seine Vision der automobilen Welt in 20 Jahren. Den Kern der aufwändig gestalteten Website bildet ein interaktiver Kurzfilm, der den Zuschauer informativ und unterhaltsam an das Thema heranführt. Darin erzählt ein Vater seinem Sohn im Jahr 2028 von der automobilen Welt vor 20 Jahren, während der Internetnutzer der Gegenwart über zahlreiche Abzweigungsmöglichkeiten in die automobilen Zukunft reist. Entwickler und Designer aus der Volkswagen Forschung begleiten den Nutzer auf dieser Reise und beschreiben auch für Laien gut verständlich die Visionen für die automobilen Welt von morgen. Sie geben dabei auch faszinierende Einblicke in die technologischen Denkansätze der Gegenwart, die nachhaltig und innovativ den Weg in die Zukunft ebnet können. Gleichzeitig untermauern sie damit den Anspruch der Marke Volkswagen, die schon jetzt für „Das Auto.“ steht und deren Markenvision es ist, der innovativste Volumenhersteller der Welt zu sein.

„Um die automobilen Welt von morgen zu zeigen, haben unsere Designer und Entwickler exklusiv für dieses Webspecial drei innovative Fahrzeugkonzepte entwickelt. Wir haben sie ‚one‘, ‚ego‘, und ‚room‘ genannt. An ihnen zeigen wir, welche Gestalt unsere Visionen annehmen könnten. Sie veranschaulichen, wie Autos in Zukunft mit Ampelsystemen kommunizieren, wie holographische Displays im Cockpit den Fahrer unterstützen und dass auch ohne Emissionsausstoß noch mehr Fahrspaß generiert werden kann“, so Jochen Sengpiehl, Leiter Marketing Marke Volkswagen Pkw. Eine intuitiv bedienbare Navigation führt den User durch die Ebenen der Site, die klassische Filmsequenzen mit 3D-Effekten kombiniert. Die Möglichkeit, Kommentare abzugeben und Informationspakete herunter zu laden, runden <http://www.Volkswagen2028.com> ab.