

17. Februar 2005

Medienbulletin 2 / 05

Aare Energie AG (a.en) und Stern Taxi tanken neue Energie.

Erstes Erdgas-Taxi in Olten

Erdgasfahrzeuge stossen auf immer grösseres Interesse. Neu ist in Olten auch das erste erdgasbetriebene Taxi im Einsatz.

Als erstes Taxiunternehmen Oltens hat Stern Taxi vor einigen Tagen seine Flotte mit einem erdgasbetriebenen Fahrzeug, einem Volvo V70 Bi-fuel, ergänzt. Für Roger Bitterli, Geschäftsführer von Stern Taxi, ist es wichtig, dass er damit als "Vielfahrer" gegenüber seiner Kundschaft und der Umwelt ein Zeichen setzen kann.

Denn Erdgas reduziert die schädlichen Abgase im Vergleich zu Diesel und Benzin auf ein Minimum. Die Verbrennung erfolgt nahezu ohne Partikelaustritt. Erdgasfahrzeuge sind – durch die "weichere" Verbrennung des Erdgases – leiser, was insbesondere bei nächtlichen Taxifahrten ein weiterer Vorteil ist. Zudem ist Erdgas als Treibstoff kostengünstiger als Diesel oder Benzin. Stern Taxi profitierte bei der Beschaffung von einem Förderbeitrag durch die a.en. Unterstützt werden durch die a.en alle Käufer von Erdgasfahrzeugen mit maximal 3'000 Franken.

Fast 100'000 "Liter" Erdgas im 2004

Die a.en verzeichnete im vergangenen Jahr an ihrer eigenen Tankstelle in Wangen einen laufend steigenden Absatz. Insgesamt wurden 56'082 kg Erdgas getankt, was einem Benzinäquivalent von gegen 100'000 Litern entspricht.

Die a.en ist zuversichtlich, dieses Jahr noch mehr Erdgas für Treibstoffzwecke absetzen zu können. Denn der Busbetrieb Olten Gösgen Gäu (BOGG) plant die Anschaffung weiterer Erdgas-Busse. Bereits bestellt ist das Erdgas-Kehrortfahrzeug für die Stadt Olten. Und auch die a.en selbst setzt bei Ersatz- und Neuanschaffungen wo möglich konsequent auf Erdgasfahrzeuge – jüngst mit dem Einsatz von acht Fiat Puntos Bipower.

Foto:

Erdgasfahrzeugübergabe an Stern Taxi, v.l.n.r.: Beat Erne, a.en, Roger Bitterli, Stern Taxi, Swen Härtsch, Park-Garage Härtsch AG

Weitere Informationen:

Aare Energie AG a.en
Beat Erne, Leiter Marketing und Kommunikation
Telefon 062 205 56 70
beat.erne@aen.ch