

Pressemitteilung

Stadtwerke Schneverdingen GmbH fördert Anschaffung von Erdgasfahrzeugen

Freuen konnte sich Prof. Dr. Johann Schreiner, Direktor der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz in Schneverdingen, nicht nur über den neuen Opel Zafira, sondern auch über einen Strauß Blumen, den er von Günter Salewski, dem Geschäftsführer der Stadtwerke Schneverdingen GmbH, überreicht bekam.

Das neue Fahrzeug der Naturschutzakademie fährt mit Erdgas, und wurde von den Stadtwerken Schneverdingen GmbH mit einem Umweltbonus in Höhe von 1.250 € gefördert. Diesen Umweltbonus erhalten bis auf weiteres alle Kunden der Stadtwerke Schneverdingen GmbH bei Anschaffung eines neuen Erdgasfahrzeuges, bzw. für die Umrüstung eines PKW auf Erdgas. Voraussetzung ist die Beantragung vor der Anschaffung bzw. der Umrüstung.

Herr Salewski führt aus, dass die Anschaffungskosten für PKW- Erdgasfahrzeuge etwas über dem Preis des vergleichbaren Benziners liegen. Die Mehrkosten amortisieren sich aber im Laufe der Nutzung durch die wesentlich günstigeren Kraftstoffkosten. Berücksichtigt man dann noch die Förderung durch die Stadtwerke Schneverdingen GmbH, ist man schnell im „Plus“. Als Faustregel gilt, dass Erdgasfahrzeuge mit ca. 50 % des Benzinpreises fahren.

Einig war man sich über die Umweltvorteile, die Herrn Prof. Dr. Johann Schreiner natürlich besonders am Herzen liegen. So erzeugt ein Erdgasfahrzeug im Gegensatz zu einem Benzinfahrzeug um bis zu 25 Prozent weniger Kohlendioxid und vermindert die Stickstoffoxide und somit das Ozonbildungspotenzial um bis zu 80 Prozent. Zudem werden bei dem Einsatz von Erdgas als Kraftstoff nahe alle Ruß- und Partikelemissionen vermieden.

Ein weiterer Grund zur Freude für Herrn Prof. Dr. Schreiner ist die Erdgastankstelle der Stadtwerke Schneverdingen GmbH direkt vor Ort, auf dem Gelände der Firma G. F. Witte, Feldstraße. Der Erdgaspreis ist hier bereits seit März 2009 konstant bei 79 Cent.



v. l. Daniel Franke (Stadtwerke Schneverdingen), Geschäftsführer Günter Salewski und Prof. Dr. Johann Schreiner