

Medieninformation

Erdgastankstelle bei BP Service St. Gallen West

Schlau tanken und die Umwelt schonen

In St. Gallen hat BP (Switzerland) ihre neuste Tankstelle eröffnet: eine grüne Oase. Denn erhältlich sind nicht nur Benzin und Diesel, sondern auch das umweltfreundliche Erdgas.

Zürcherstrasse 475, St. Gallen West: Hier befindet sich die neuste Service Station von BP (Switzerland). Clever ist das Angebot mit «grünem» Treibstoff, clever ist aber auch die Integration der Tankstelle in das neue TCS Service Center. Hier dreht sich alles ums Auto – und mitunter auch ums Wohlbefinden der mobilen Menschen.

Alles parat für ausgiebiges Einkaufen hat der 100 Quadratmeter grosse Connect Shop, für kulinarische Genüsse sorgt das Wild Bean Café. Dessen Angebot lockt mit Gourmet-Snacks, feinen Pizzen, Pasta-Spezialitäten, Älpler Macaroni, knackigen Salaten und vielem mehr. Geöffnet ist die futuristisch designte Station an Werktagen von 6 bis 22 Uhr, an Sonn- und Feiertagen von 7 bis 21 Uhr.

Bequem tanken können Autofahrende an der Servicestation: Acht Betankungsplätze stehen zur Verfügung mit den Produkten Bleifrei 95, Super Plus 98 und Diesel – alle ausgerüstet mit integriertem Kartenleser.

Erdgas – ein deutliches Plus für Natur und Geldbörse

Automobilisten tanken bei BP Service St. Gallen West nicht nur Benzin und Diesel, sondern auch Erdgas. BP (Switzerland) engagiert sich seit vielen Jahren für den Ausbau des schweizerischen Erdgas-Tankstellennetzes. Erhältlich ist der umweltfreundliche Treibstoff derzeit an über einem Dutzend BP Stationen, weitere sind geplant. Hier zu Lande sind über 2000 Erdgasfahrzeuge unterwegs.

Bei Erdgasfahrzeugen liegen die Schadstoffemissionen um 60 bis 95 Prozent tiefer als diejenigen von Benzin- und Dieselfahrzeugen. Ein bivalentes Erdgasfahrzeug emittiert rund 20 Prozent weniger CO₂ als ein vergleichbares Benzinauto. Nicht nur die Natur, auch die Geldbörse ist angetan von der sinnvollen Alternative zu herkömmlichen Treibstoffen. Denn ein Erdgasfahrzeug verbraucht auf einer Strecke von 100 Kilometern beispielsweise nur 5 Kilogramm Erdgas, was bei ei-

nem Benzinfahrzeug etwa einem Verbrauch von 7,5 Litern entspricht. Derzeit fährt man mit einem Erdgasfahrzeug rund 40 Prozent günstiger – Tendenz steigend, da der Erdölpreis im Gegensatz zum Erdgas eher noch teurer wird.

Energie für die Zukunft

BP wird in der Öffentlichkeit überwiegend als Ölkonzern wahrgenommen. Dabei gehört das Unternehmen mit einem Weltmarktanteil von sechs Prozent und eigenen Quellen in vielen Ländern schon seit Jahren zu den weltweit grössten Gasanbietern auf den Energiemärkten.

Mittelfristig will BP das Erdgas zu ihrem wichtigsten Energieträger machen. Bereits heute entfallen bei BP rund 40 Prozent der weltweiten Förderung und etwa die Hälfte der Reserven an Kohlenwasserstoffen (Erdöl, Erdgas) auf Erdgas.

**Diese Medieninformation ist abrufbar unter
www.bpswitzerland.ch, Pressezentrum.**

Weitere Auskünfte an die Medienschaffenden erteilt gerne: BP (Switzerland),
Isabelle Thommen, Corporate Communications Manager, Telefon 058 456 92 40,
Fax 058 456 92 39, E-Mail isabelle.thommen@ch.bp.com

St. Gallen, 16. Juni 2006