

Medienmitteilung

Verfasser/in Silja Husar
041 369 65 77, silja.husar@vbl.ch

Datum 11. August 2011

vbl-Hybridbusse kommen gut an

Die kleine Diesel-Hybridflotte von vbl überzeugt: Nicht nur die erste Energiebilanz übertrifft alle Erwartungen – auch Kundinnen und Kunden geben den grün-blau-weissen Fahrzeugen gute Noten und schätzen ihren Einsatz. Dies zeigt die neuste Umfrage in der vbl zeitung.

Die grosse Mehrheit der knapp 850 befragten Personen in der vbl zeitung ist sich einig: Die Diesel-Hybridbusse von vbl überzeugen auf ganzer Linie. Knapp 74% der Umfrageteilnehmerinnen und -teilnehmer sind bereits mit den umweltfreundlichen Fahrzeugen unterwegs gewesen. Fast ebenso viele haben dabei gute Erfahrungen gemacht und bestätigen, dass die Hybridbusse bequem sind, einen guten Fahrkomfort aufweisen und leiser fahren als „herkömmliche“ Busse. Nur 2% der Befragten haben eher negative Erfahrungen mit den Hybridfahrzeugen gesammelt. Insofern erstaunt es auch nicht, dass fast 94% der Umfrageteilnehmerinnen und -teilnehmer es begrüssen würden, wenn vbl ihre Dieselsebusse sukzessive durch Hybridbusse ersetzen würde.

Die guten Umfrageergebnisse bestärken vbl darin, weiterhin in innovative Technologien zu investieren sowie weitere Erkenntnisse zu den Hybridbussen und ihren Einsatzmöglichkeiten zu sammeln. Natürlich hofft vbl, dass sich dabei die bislang guten Eindrücke und die positive Energie-Bilanz weiter bestätigen.

Bislang zeigen die Auswertungen, dass die Hybridbusse rund 30% weniger Treibstoff verbrauchen als vergleichbar grosse Dieselsebusse. Möglich wird dies, weil die Hybridbusse über zwei Antriebsarten verfügen – zu einem Elektro-Antrieb kommt ein herkömmlicher Diesel-Verbrennungsmotor hinzu, der allerdings viel kleiner ist als bei normalen Dieselsebussen. Wenn der Hybridbus bremst, wird die Bremsenergie in den Batterien gespeichert, die dann für das Wiederanfahren zur Verfügung steht. Dadurch wird weniger Treibstoff verbraucht.

Für Rückfragen:

Silja Husar, Kommunikationsbeauftragte vbl, Tel. 041 369 65 77 oder silja.husar@vbl.ch

Anzahl Zeichen 1699