



Medienmitteilung

Verfasser/in Norbert Schmassmann
041 369 65 43, norbert.schmassmann@vbl.ch

Datum 30. Juni 2009

Sonnenberg-Express: Wir ziehen Bilanz.

In der Zeit vom 2. bis 26. Juni 2009 hat vbl testweise den „Sonnenberg-Express“ betrieben. Diese Tangential-Linie wurde als Versuchsbetrieb deklariert. Insgesamt probierten rund 2'000 Fahrgäste das neue Angebot aus.

Am 15. Mai 2009 orientierten wir rund zwei Wochen vor Aufnahme des Testbetriebes die öV-Besteller (Zweckverband ÖVL und die Abteilung öV des Kantons) über den Sonnenberg-Express.

Der Sonnenberg-Express verkehrte in der Zeit vom 2. bis 26. Juni 2009 jeweils werktags und zu Pendlerzeiten zwischen Kriens (Busschleife) via Kupferhammer – Sonnenbergtunnel – Ibach und Emmenbrücke Sprengi. Es wurde ein Halbstundentakt angeboten. Die Benützung der Versuchslinie war für die Fahrgäste kostenlos (Nulltarif).

In beiden Fahrtrichtungen Kriens → Sprengi / Sprengi → Kriens fuhren pro Tag im Durchschnitt rund 110 Fahrgäste. Die Kurse in beiden Fahrtrichtungen waren ungefähr gleich gut ausgelastet (also je bis 75 Fahrgäste pro Fahrtrichtung). An den insgesamt 18 Betriebstagen haben total 1'967 Fahrgäste das Versuchsangebot genutzt.

Eine Befragung wurde bei den Testkundinnen und –kunden durchgeführt. Sobald die Auswertung vorliegt, werden die Zahlen publiziert.

«Mehr Luft» für Mensch, Stadt und öffentlichen Verkehr. So kommuniziert vbl momentan mit ihrer Bildwelt. Tangentiallinien passen dazu. Sie führen am Zentrum vorbei von Vorort zu Vorort. Sie entlasten die Innenstadt und verkürzen die Fahrzeit der Pendlerinnen und Pendler.

Tangentiallinien sollen Verkehrspolitiker und –experten sowie betroffene Gemeinden davon überzeugen, dass sie einem echten Kundenbedürfnis entsprechen und eine grosse Chance für den öffentlichen Verkehr darstellen. vbl denkt weitere Expresslinien an, so den Sedel-Express zwischen Maihof und Seetalplatz und den Rotsee-Express von Kriens nach D4 in Dierikon.

Kontakt:
Dr. Norbert Schmassmann, Tel. 041 369 65 43
norbert.schmassmann@vbl.ch