

Medienmitteilung

Bern, 27. Dezember 2012

Direktion

Medienstelle, +41 31 321 88 00, medien@bernmobil.ch

100 Millionen Fahrgäste

100 Millionen! 100 Millionen Fahrgäste sind in diesem Jahr bereits mit uns gefahren. Erstmals haben wir diese magische Zahl erreicht. Für dieses Resultat bedanken wir uns heute bei unseren Fahrgästen mit einer kleinen Überraschung. 100 Millionen Fahrgäste, das sind rund 275'000 Fahrgäste oder gut zwei Fahrten täglich für jede Stadt-Bernerin, jeden Stadt-Berner.

BERNMOBIL ist als kundenstärkstes Unternehmen im Libero-Tarifverbund ein zentrales Glied in der Mobilitätskette der Region Bern. Dies wird durch diese Zahl einmal mehr eindrücklich bestätigt: Fast jeder zweite Libero-Fahrgast im Libero Tarifverbund fährt mit BERNMOBIL. Insgesamt sind in diesem Jahr rund 6% mehr Fahrgäste mit uns unterwegs gewesen als 2011. Interessant ist, auf welchen Linien wir die grössten Zunahmen verzeichnen können: an der Spitze steht die Linie 6 Worb Dorf bis Fischermätteli, die dieses Jahr erstmals durchgehend als Durchmesserlinie verkehren konnte. Es zeigt sich also, dass der Wunsch, das „blaue Bähnli“ bis zum Bahnhof und weiter zu führen, einem echten Bedürfnis entspricht und nun auch rege genutzt wird. Auch die neuen Tramlinien 7 und 8 haben sich weiter gut entwickelt: Die Fahrgastzahlen haben sich auf hohem Niveau nach dem ersten Betriebsjahr eingependelt. Und wenig überraschend – die voll besetzten Busse zeugen davon - haben auch die drei Trolleybuslinien 11, 12 und 20 weiter zugelegt. Weiter zugenommen haben auch die Fahrgastzahlen auf der Linie 10 – mit rund 16 Millionen sind zwischen Köniz Schliern und Ostermundigen Rüti ebenso viele Menschen unterwegs wie auf sämtlichen Postautolinien im Kanton Bern insgesamt. Obwohl zu Spitzenzeiten im 3-Minuten-Takt unterwegs, drängen sich die Fahrgäste in den Bussen. Mit der geplanten Tramlinie können wir auf dieser Strecke für eine Entspannung sorgen. Darauf freuen wir uns! Wir bedanken uns herzlich bei 100 Millionen Fahrgästen, die 2012 mit uns gefahren sind!

rme