

Luzern, 28. Januar 2014

Medienmitteilung

Neue Live-Fahrgastinformationen

An Bushaltestellen der Zentralschweiz können die Fahrgäste ab sofort mit Hilfe eines QR-Codes die aktuellen Abfahrten in Echtzeit abrufen. Ausserdem steht den Kundinnen und Kunden auf www.oev-live.ch im Testbetrieb ein Abfahrtsmonitor zur Verfügung, welcher die nächsten Bahn- und Busabfahrten in Echtzeit anzeigt. Unter dem Namen öV-LIVE erweitern der Verkehrsverbund Luzern und seine Partner die Fahrgastinformation in der Zentralschweiz.

Aktuelle und zeitnahe Informationen im öffentlichen Verkehr (öV) sind ein grosses Bedürfnis der Fahrgäste. Deshalb verbessert der Verkehrsverbund Luzern (VVL) zusammen mit dem Bundesamt für Verkehr (BAV), den Kantonen Obwalden, Nidwalden und Uri sowie zehn Zentralschweizer Transportunternehmen laufend die Fahrgastinformation. Mit dem QR-Code an den Bushaltestellen und dem Abfahrtsmonitor im Internet stehen den Fahrgästen unter dem Namen öV-LIVE neu Fahrpläne in Echtzeit zur Verfügung. Das heisst, die Busse und Bahnen sämtlicher Transportunternehmen senden mit Hilfe von GPS der Plattform öV-LIVE ständig ihren aktuellen Standort, woraus die nächsten Abfahrten live berechnet und angezeigt werden können. So berücksichtigt öV-LIVE beispielsweise Verspätungen wegen Baustellen oder Verkehrsüberlastung. Dadurch wird die Reiseplanung für die Kundinnen und Kunden zuverlässiger. Für den Betrieb von öV-LIVE wurde in der Zentralschweiz eine entsprechende Datendreh-scheibe geschaffen. Zurzeit laufen die Produkte von öV-LIVE im Testbetrieb.

QR-Code mit Echtzeit-Abfahrten an Bushaltestellen

Beinahe alle Bushaltestellen in der Zentralschweiz, egal ob in der Stadt oder auf dem Land, sind mit einem QR-Code ausgerüstet. "Nachdem die Fahrgäste den QR-Code mit den Smartphone gescannt haben, werden ihnen für die Standort-Haltestelle die nächsten Bus- und Bahnabfahrten automatisch angezeigt," erklärt Christoph Zurflüh, Sprecher des VVL. Die Abfahrtszeiten werden dabei in Echtzeit dargestellt. Für die Benutzung des QR-Codes muss auf dem Smartphone ein sogenannter QR-Code-Scanner installiert sein.

öV in Echtzeit auf dem Web-Abfahrtsmonitor

Auf www.oev-live.ch steht den Kundinnen und Kunden für die Haltestellen in der Zentralschweiz ein Abfahrtsmonitor zur Verfügung, wie man ihn von den Bahnhöfen kennt. Nach Auswahl der gewünschten Haltestelle werden auf der Website in Echtzeit Bus- und Bahnabfahrten angezeigt. "Ob kurz vor Feierabend im Büro oder Zuhause vor dem Kinobesuch – der Web-Abfahrtsmonitor erleichtert das Pendeln und unterstützt die Fahrgäste in der Freizeit" ist Christoph Zurflüh überzeugt. Der Web-Abfahrtsmonitor funktioniert mit jedem handelsüblichen PC, Laptop oder Tablet mit Internetverbindung. Auch Unternehmen und öffentliche Einrichtungen können von öV-LIVE profitieren. So könnte beispielsweise ein Abfahrtsmonitor in der Empfangshalle die Besucherinnen und Besucher optimal über die nächsten Bus- und Bahnabfahrten informieren. Die Vollständigkeit der Haltestellen auf dem Web-Abfahrtsmonitor wird im Verlauf der nächsten Monate erreicht.

Anzeige Anschlüsse in Fahrzeugen

Inzwischen wurden die meisten Busse und Züge mit Monitoren ausgerüstet, welche die aktuellen Umsteigemöglichkeiten auf andere Linien während der Fahrt anzeigen können. Der zuständige Projektleiter Thomas Schemm vom VVL hält fest: "Dank der gemeinsamen Datendrehscheibe der Transportunternehmen in der Zentralschweiz können die aktuellen Fahrplandaten frei untereinander ausgetauscht werden". So werden beispielsweise auf einem Monitor eines Busses der Verkehrsbetriebe Luzern (vbl) die aktuellen Umsteigemöglichkeiten auf die Rottal Auto AG angezeigt.

Weitere Massnahmen folgen

Im Sommer 2014 wird die Fahrgastinformation nochmals erweitert. So erscheint eine App von öV-LIVE, welche sämtliche Transportunternehmen der Zentralschweiz abdeckt. Zudem wird im Bahnhofgebäude von Luzern die Signalisation angepasst und verschiedene Bus- und Schiffs-Abfahrtsmonitore von öV-LIVE platziert. Auch an anderen Bahnhöfen sind Verbesserungen der Fahrgastinformation geplant.

▪ QR-Code an Haltestelle ausprobieren

Beispiel vbl (QR-Code oben rechts scannen)

http://mobil.vbl.ch/vbl2/AHF/L1S_000023ea.pdf

Beispiel Rottal Auto AG (QR-Code unten Mitte scannen)

http://www.rottal.ch/fileadmin/seiteninhalt/dateien/fpl_2014/61_62_buttisholz_dorf.pdf

▪ Web-Abfahrtsmonitor ausprobieren

www.oev-live.ch (Testbetrieb)

▪ Download Flyer QR-Code und Webabfahrtsmonitor

<http://www.oev-live.ch/info.htm>

Auskünfte

- Für Fragen steht Ihnen **Christoph Zurflüh** (Sprecher Verkehrsverbund Luzern) am Dienstag, 28. Januar 2014 zur Verfügung.

Telefon direkt: 041 228 47 23 Email: christoph.zurflueh@vvl.ch

Beilage

Foto QR-Code an Haltestelle


öV-LIVE ist eine gemeinsame Dienstleistung des Bundesamtes für Verkehr, der Kantone, des Verkehrsverbundes Luzern und der Transportunternehmen.

Projektleitung

Technische Leitung

**Verkehrsverbund
Luzern**

vbl verkehrsbetriebe
luzern
verbindet uns

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Verkehr BAV

 Kanton
Obwalden

 KANTON
NIDWALDEN

 KANTON
URI

 ROTTAL AUTO AG

 PostAuto

 zb Die Zentralbahn.

 AAGS Auto AG Schwyz

Besser unterwegs.  bls

 SBB CFF FFS

 Zugerland
Verkehrsbetriebe

 Auto AG
Rothenburg

 AUTO AG URI
BEWEGT