

Zweisprachige Haltestellenschilder für den Busbahnhof Kamenz

Umsetzung des verbundübergreifenden Projektes läuft planmäßig

Seit Sommer 2019 läuft die schrittweise Installation neuer Haltestellenschilder für den regionalen Busverkehr in den Verkehrsverbänden Oberlausitz-Niederschlesien (ZVON) und Oberelbe (VVO). Gemeinsam mit den regionalen Verkehrsunternehmen und dem Freistaat Sachsen werden über 7,5 Millionen Euro in die flächendeckende Erneuerung der Fahrgastinformation investiert. Inzwischen sind über 6.000 Schilder getauscht.

„Nun tragen auch die Haltestellen am Bahnhof Kamenz die gemeinsame Gestaltung von ZVON und VVO in der Region und dies zudem zweisprachig“, betont Burkhard Ehlen, Geschäftsführer des VVO. „Denn alle Haltestellen in Regionen mit sorbisch-sprechender Bevölkerung erhalten eine sorbisch-deutsche Ausstattung. Zusatzinformationen zu Anruf-Linien-Angeboten und GuteNacht-Linien finden auf den Tafeln ebenfalls Raum.“ Christoph Mehnert, Geschäftsführer des ZVON ergänzt: „Die neuen, größeren Haltestellentafeln bieten mehr Platz für Informationen zu Liniennummern und Ziel. Ein Hinweis zum Schienenersatzverkehr ist an entsprechenden Haltestellen in Bahnhofsnähe als „Übergang zum Zug“ gleich fest gut sichtbar mit vermerkt.“

Im südlichen Landkreis Görlitz, in der Stadt Hoyerswerda sowie im Landkreis Meißen ist die Umrüstung in weiten Teilen abgeschlossen. Derzeit arbeiten die Kommunen und Unternehmen unter anderem am Tausch der Schilder im Landkreis Bautzen und im Landkreis Sächsische Schweiz-Osterzgebirge. Im Zuge des Projektes werden rund 6.000 Schilder im gesamten VVO-Verbundgebiet und 3.300 im ZVON erneuert. Der Freistaat Sachsen trägt 75 Prozent der Kosten.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Christian Schlemper

Pressesprecher
Verkehrsverbund Oberelbe GmbH (VVO)

0351 8526512
presse@vvo-online.de
www.vvo-online.de
www.twitter.com/vvo_presse

Christine Nützsche

Pressesprecherin
Zweckverband Verkehrsverbund
Oberlausitz-Niederschlesien (ZVON)
03591 326916
presse@zvon.de
www.zvon.de