

Bad Kreuznach / Idar-Oberstein

## Echtzeitauskunft für Busse

**[29.09.2015] Über Verspätungen und Ausfälle informieren die Verkehrsgesellschaften Bad Kreuznachs und Idar-Obersteins mithilfe eines Betriebsleitsystems. Fahrgäste können so die Echtzeitdaten mit verschiedenen Endgeräten abrufen.**

Als erste Busunternehmen im Rhein-Nahe Nahverkehrsverbund (RNN) speisen die Verkehrsgesellschaften Bad Kreuznach und Idar-Oberstein die Daten ihres Betriebsleitsystems in das RNN-Fahrplansystem ein. Fahrgäste können die Echtzeitdaten somit online oder via App abrufen. Wie die Unternehmen Rhenus Veniro und IVU melden, wurden diese Angebote im Rahmen der so genannten Echtzeitinitiative im ÖPNV des Landes Rheinland-Pfalz umgesetzt. Im Rahmen der Initiative werden die Busse mit Ortungssystemen ausgestattet und an ein rechnergestütztes Betriebsleitsystem (ITCS) zum permanenten Vergleich der Soll-Ist-Fahrplanlage angebunden. Rhenus Veniro setzt bei seinen Busunternehmen das mandantenfähige ITCS-System von IVU ein. Die Echtzeitinformationen aus den verschiedenen Betriebsleitsystemen der Verkehrsunternehmen bündelt eine landesweite Datendrehscheibe beim Verkehrsverbund Rhein-Neckar, verknüpft sie mit der elektronischen Fahrplanauskunft und gibt sie an diverse Auskunftsmedien weiter. Heike Kaster-Meurer, Oberbürgermeisterin von Bad Kreuznach: „Die Echtzeitanzeigen erhöhen den Komfort für die Nutzer des ÖPNV. Das war auch eine der Forderungen vieler Bürger im Rahmen der Workshops für unser Verkehrskonzept, und wird sicherlich große Zustimmung der Bürgerinnen und Bürger finden.“

(di)

Stichwörter: Informationstechnik, IVU Traffic Technologies, Bad Kreuznach, Echtzeitinitiative ÖPNV, Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz, Rhenus Veniro