

Gemeinsamer Einsatz der FahrPlaner-App

[12.04.2019] Nutzer der neuen FahrPlaner-App erhalten nicht nur eine verkehrsmittelübergreifende Fahrplanauskunft für Bremen, sondern auch für Niedersachsen. Die benötigten Tickets können sie direkt online buchen und bezahlen.

Als Mobilitätsportal für nahezu ganz Niedersachsen und Bremen soll die neue FahrPlaner-App dienen. Wie das niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Verkehr und Digitalisierung mitteilt, haben sich dafür der Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN) und die Niedersachsentarif GmbH (NITAG) vernetzt. Bei der App handle es sich um eine Weiterentwicklung der mit über 70.000 registrierten Handy-Ticket-Nutzern und monatlich zwölf Millionen Verbindungsanfragen bereits weit verbreiteten Fahrplaner-App des VBN. In der erweiterten Version biete sie den Nutzern nun erstmals eine durchgehende Fahrplan- und Preisauskunft für die gesamte Strecke von Tür zu Tür mit verschiedenen Verkehrsmitteln und über Tarifgrenzen hinweg. Auch Fußwege können über die Anwendung geroutet werden. Die gewünschte Fahrkarte kann per Klick in der App gleich als Handy-Ticket dazu gekauft werden. Auch am heimischen PC könne ein Online-Ticket zum Ausdrucken über den FahrPlaner erworben werden. Eine bargeldlose Bezahlung ist möglich. Ein weiterer Vorteil der neuen App sei, dass Nutzer keine Tarifkenntnisse mehr benötigen, auch stehen alle Informationen in englischer Sprache zur Verfügung. Zunächst gilt die Kaufmöglichkeit von Tickets über die App nur für Fahrscheine des Niedersachsentarifs und des VBN, berichtet das Ministerium weiter. Die Projektbeteiligten wollen aber möglichst schnell weitere Verbündete und Unternehmen integrieren. Die Weiterentwicklung des FahrPlaners wurde von den niedersächsischen Aufgabenträgern des Schienenpersonennahverkehrs (SPNV), dem Bremer Senator für Umwelt, Bau und Verkehr sowie dem Zweckverband Bremen/Niedersachsen (ZVBN) finanziell unterstützt.

(ve)

Stichwörter: CMS | Portale, Apps, Bremen, Niedersachsen, Payment, FahrPlaner-App