

## Pressemitteilung

IVU Traffic Technologies AG

### IVU: VBN ordert integriertes Planungssystem

Zentrale Lösung für diskriminierungsfreien Zugang zum öffentlichen Verkehr

**Berlin/Bremen, 10. September 2019 – Der öffentliche Verkehr ist offen und vielfältig – damit das auch künftig so bleibt, beschafft der Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN) nun ein zentrales Planungssystem vom Berliner IT-Spezialisten IVU Traffic Technologies. Die Verbundmitglieder können dann als getrennte Mandanten ihre gesamte Fahr-, Umlauf- und Dienstplanung damit abwickeln – komplett aus der Cloud.**

Als Zusammenschluss von über 30 privaten und kommunalen Verkehrsbetrieben stellt der VBN den gesamten öffentlichen Verkehr in der Verbundregion um die Städte Bremen, Bremerhaven und Oldenburg. Jedes Jahr nutzen mehr als 175 Millionen Fahrgäste die Angebote der beteiligten Unternehmen. Mit dem nun bestellten Planungssystem will es der VBN auch den kleinen und mittleren Betrieben im Verbund ermöglichen, eine integrierte Ressourcenplanung zu nutzen, um so auch in Zukunft einen diskriminierungsfreien Zugang zum ÖPNV-Markt sicherzustellen.

Bereits seit 2013 verwendet der VBN das Flottenmanagementsystem IVU.fleet für die verbundweite Betriebssteuerung und Anschlussicherung. Nun ergänzen die Planungsprodukte IVU.run und IVU.duty das Angebot des Verbunds für seine Mitglieder. Das integrierte System ermöglicht den Verkehrsunternehmen eine computergestützte Umlauf- und Dienstplanung, um Fahrzeuge und Mitarbeiter effizient einzusetzen. Bis zu 30 VBN-Mitglieder mit rund 1.000 Bussen können in den kommenden Jahren in die neue Umgebung wechseln.

Der Zweckverband Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (ZVBN) ist als Aufgabenträger des straßengebundenen ÖPNV für die Planung und Vergabe von Verkehrsleistungen zuständig und wird als erster Mandant das System noch in diesem Jahr nutzen. Um den Verbund, den Zweckverband sowie die einzelnen Unternehmen weiter zu entlasten, übernimmt die IVU im Rahmen der IVU.cloud zudem das gesamte Hosting sowie die technische Betriebsführung für das System. Für Betriebssicherheit sorgen dabei die leistungsfähigen Server von Amazon Web Services.

„Uns hat insbesondere der integrierte Ansatz der IVU-Lösung überzeugt. Vor allem die Möglichkeit, die gesamte Produktionsumgebung bei der IVU zu hosten, war ein wichtiger Vorteil für uns, der uns Zeit, Aufwand und Kosten spart“, sagt Michael Lorenzen, Projektleiter im Bereich Informationssysteme beim VBN und künftiger Administrator des Systems. „Damit können wir nun unsere Gesellschafter dabei unterstützen, ihre gesamte Ressourcenplanung zu digitalisieren, und ihnen so dabei helfen, das Angebot für ihre Fahrgäste weiter zu verbessern.“

„Wir freuen uns sehr, dass sich der VBN dafür entschieden hat, nun auch unsere Planungsprodukte zu nutzen“, sagt Bastian Dittbrenner, Geschäftsbereichsleiter Public Transport bei der IVU. „Dieser

Auftrag ist wegweisend, indem er die Erfolgsgeschichte der zentralen Verbundsysteme vom ITCS auf den Planungsbereich ausdehnt. Damit könnte er zum Vorbild einer integrierten Systemarchitektur für andere Verkehrsverbünde werden.“



Mit der IVU.suite erhält der Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN) ein zentrales, mandantenfähiges Planungssystem von IVU Traffic Technologies (Bild: venemama/iStock)

**Pressekontakt:**

Dr. Stefan Steck

Unternehmenskommunikation

IVU Traffic Technologies AG

Bundesallee 88, 12161 Berlin

T +49.30.85906-386

[Stefan.Steck@ivu.de](mailto:Stefan.Steck@ivu.de)

[www.ivu.de](http://www.ivu.de)

**IVU Traffic Technologies** sorgt seit über 40 Jahren mit mehr als 500 Ingenieuren für einen pünktlichen und zuverlässigen Verkehr in den Metropolen der Welt. In wachsenden Städten sind Menschen und Fahrzeuge ständig in Bewegung – eine logistische Herausforderung, die intelligente und sichere Softwaresysteme voraussetzt. Die integrierten Standardprodukte IVU.suite und IVU.rail planen, optimieren und steuern den Einsatz von Bussen, Bahnen und Mitarbeitern, informieren Fahrgäste in Echtzeit, sichern Anschlüsse, verkaufen Fahrscheine, sammeln Daten und sorgen für Effizienz.

**IVU. SYSTEME FÜR LEBENDIGE STÄDTE.**

Im **Verkehrsverbund Bremen/Niedersachsen (VBN)** sind über 30 kommunale und private Verkehrsunternehmen zum Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV) der Städte Bremen, Bremerhaven, Delmenhorst, Oldenburg sowie der Landkreise Ammerland, Oldenburg, Wesermarsch, Cuxhaven, Nienburg, Osterholz, Rotenburg (Wümme), Verden und Diepholz ganz oder teilweise zusammengeschlossen. Wichtigste Aufgabe ist die Entwicklung einer einheitlichen Tarif- und Ticketstruktur. In den Bussen, Straßen- und Eisenbahnen des VBN werden jährlich über 175 Millionen Fahrten unternommen (2018). Ausführliche Informationen unter [www.vbn.de](http://www.vbn.de).