
Presseinformation

Berlin, den 17.09.2018
Nr. 23, 2018

Verband Deutscher
Verkehrsunternehmen e. V.
Lars Wagner
Pressesprecher
T 030 399932-14
wagner@vdv.de

Prof. Knut Ringat als VDV-Vizepräsident wiedergewählt

Prof. Knut Ringat ist als Vorsitzender des VDV-Verwaltungsrats der Sparte Verbund- und Aufgabenträgerorganisationen wiedergewählt worden. Die Vertreter der rund 50 im VDV organisierten Verbund- und Aufgabenträgerorganisationen haben Ringat in ihrer turnusgemäßen Sitzung einstimmig bestätigt. Damit bleibt der Sprecher der Geschäftsführung des Rhein-Main-Verkehrsverbunds (RMV) einer der fünf VDV-Vizepräsidenten.

„Wir freuen uns sehr, dass Knut Ringat uns weiterhin unterstützt“, sagt VDV-Hauptgeschäftsführer Oliver Wolff: „Dank seiner langjährigen Erfahrung an der Spitze großer Verbundorganisationen ist er ein absoluter Nahverkehrsexperte. Das hilft uns vor allem bei den Herausforderungen, die die Digitalisierung mit sich bringt – etwa beim Aufbau unserer Branchenplattform „Mobility inside“.“

Als VDV-Vizepräsident vertritt Knut Ringat die Verbund- und Aufgabenträgerorganisationen seit 2009 im Vorstand und Präsidium des Verbands. Nach dem Ausscheiden von Alexander Freitag wurde José Luis Castrillo, Vorstand bei der Verkehrsverbund Rhein-Ruhr AöR, zum stellvertretenden Vorsitzenden des Verwaltungsrats gewählt.

Der VDV gliedert sich in fünf Sparten, die jeweils durch einen Verwaltungsrat geführt werden: Personenverkehr mit Bussen (Bus), Personenverkehr mit Straßenbahnen, Stadtbahnen, U-Bahnen oder vergleichbaren Verkehrssystemen (Tram), Personenverkehr mit Eisenbahnen (PVE), Verbund- und Aufgabenträgerorganisationen (V/AT) sowie Schienengüterverkehr (SGV).

Im Verband Deutscher Verkehrsunternehmen (VDV) sind rund 600 Unternehmen des Öffentlichen Personenverkehrs und des Schienengüterverkehrs organisiert. Täglich ersetzen Busse und Bahnen rund 20 Millionen Autofahrten und 77.000 voll beladene Lkw. So sorgen der VDV und seine Mitgliedsunternehmen dafür, dass Deutschland nachhaltig mobil bleibt!