

Medienmitteilung KöV, 21.09.2012

Der Zuger Landammann Matthias Michel ist neuer Präsident der Konferenz der kantonalen Direktoren des öffentlichen Verkehrs (KöV). Die KöV setzt sich mit seinem neuen Präsidenten im Zusammenhang mit der Vorlage Finanzierung und Ausbau der Bahninfrastruktur (FABI) verstärkt für die Mitwirkung der Kantone im Planungsprozess des Bahnangebots ein.

Die Konferenz der kantonalen Direktoren des öffentlichen Verkehrs KöV wählte an ihrer Hauptversammlung vom 21. September 2012 in Glarus den Zuger Landammann Matthias Michel zum neuen Präsidenten. Matthias Michel war bisher Vize-Präsident der KöV und tritt nun die Nachfolge des als Regierungsrat zurückgetretenen Waadtländer François Marthaler an.

Die Entwicklung der Bahninfrastrukturen ist ökonomisch und ökologisch von grosser Bedeutung und befindet sich aktuell in einer entscheidenden Phase. Auf die KöV kommen wichtige und dringende Aufgaben zu: Im Interesse der Kantone und der gesamten Schweiz wird sich die KöV dafür stark machen, dass die Verkehrsinfrastrukturen in der Schweiz unterhalten und gezielt ausgebaut werden können. Die KöV soll ein relevanter Partner in der Weiterentwicklung des öffentlichen Verkehrs sein und die Interessen der Kantone gegenüber der Verkehrsministerin und dem Bundesamt für Verkehr sowie den Eisenbahnunternehmen vertreten. In diesem Sinne betont die KöV die Mitwirkung der Kantone im Planungsprozess bei FABI und bekräftigt ihre Vorschläge an die ständerätliche Verkehrskommission: Die Kantone müssen ganz am Anfang, beim Planen und Entwickeln der Infrastruktur und des Angebots, eine aktive Rolle übernehmen und bei den Planungen von regionalen Angeboten die Prozessführung innehaben.

Matthias Michel ist seit 2003 im Zuger Regierungsrat und seit 2007 Vorsteher der Volkswirtschaftsdirektion, welches das Amt für öffentlichen Verkehr umfasst. Matthias Michel ist promovierter Jurist.

Auskünfte: Matthias Michel, Präsident KöV, 041 728 55 10

Benjamin Wittwer, Direktor KöV, 031 320 16 90 / 079 275 07 06

Matthias Michel

