

# Bericht

## des Ausschusses für Verkehr, Innovation und Technologie

**über den Tätigkeitsbericht der Bundesanstalt für Verkehr 2011, vorgelegt von der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie (III-472-BR/2012 d.B.)**

Die Bundesanstalt für Verkehr erstellt gemäß § 131 Abs. 4 Kraftfahrzeuggesetz 1967 und § 19 Unfalluntersuchungsgesetz 2005 einen Bericht über die im abgelaufenen Jahr erbrachten Tätigkeiten. Dieser Tätigkeitsbericht ist bis längstens Ende Mai jedes Jahres dem österreichischen Parlament zu übermitteln und zu veröffentlichen.

Der Tätigkeitsbericht der Bundesanstalt für Verkehr 2011 weist im Speziellen folgende Gliederung auf:

- Unfalluntersuchungsstelle des Bundes mit den Bereichen Allgemeines, Eisenbahn, Schifffahrt, Zivilluftfahrt und Vorfalldatistik;
- KFZ- und Verkehrstechnik mit den Bereichen Technische Unterwegskontrollen, Digitales Kontrollgerät und Typengenehmigung;
- Beobachtungsstelle für die Straßenverkehrssicherheit.

Der Ausschuss für Verkehr, Innovation und Technologie hat den gegenständlichen Bericht in seiner Sitzung am 5. Februar 2013 in Verhandlung genommen.

Berichtersteller im Ausschuss war Bundesrat Ing. Maurice **Androsch**.

Gemäß § 30 Abs. 2 GO-BR wurde beschlossen, Bundesrätin Elisabeth **Kerschbaum** mit beratender Stimme an den Verhandlungen teilnehmen zu lassen.

An der Debatte beteiligte sich Bundesrätin Elisabeth **Kerschbaum**.

Bei der Abstimmung wurde mit Stimmeneinhelligkeit beschlossen, dem Bundesrat die Kenntnisnahme des gegenständlichen Berichtes zu empfehlen.

Zum Berichterstatter für das Plenum wurde Bundesrat Ing. Maurice **Androsch** gewählt.

Der Ausschuss für Verkehr, Innovation und Technologie stellt nach Beratung der Vorlage am 5. Februar 2013 den **Antrag**, den Tätigkeitsbericht der Bundesanstalt für Verkehr 2011, vorgelegt von der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie (III-472-BR/2012 d.B.) zur Kenntnis zu nehmen.

Wien, 2013 02 05

**Ing. Maurice Androsch**

Berichtersteller

**Werner Stadler**

Vorsitzender