

20.05.2003 - 10:00 Uhr

ASTAG Delegiertenversammlung: 100 Kubikmeter für jede und jeden



Bern (ots) -

Der Schweizerische Nutzfahrzeugverband ASTAG fand sich am 20. Mai in Luzern zur jährlichen Delegiertenversammlung ein. Als Partner der Sonderausstellung "Saurer 1903 - 2003" lag es für den Verband auf der Hand, den Tagungsort "Verkehrshaus der Schweiz" zu wählen.

Wieviel Güter werden pro Person und Jahr auf der Strasse transportiert? - Auf der Basis der Zahlen des Bundesamtes für Statistik ist die ASTAG dieser Frage nachgegangen - und zu einem beeindruckenden Ergebnis gelangt: Es sind rund 100 Kubikmeter, die für jede und jeden über unsere Strassen bewegt werden. Um dieses Volumen für die Besucher der Ausstellung sichtbar zu machen, hat der Zürcher Gestalter Roland Heini eine aussergewöhnliche Fracht hergestellt: Im Innenhof des Verkehrshauses steht ein riesiger Warenturm, etwa zehn Meter hoch und vier Meter im Durchmesser, auf einem Sattelzug.

Ständerat Carlo Schmid-Sutter, Zentralpräsident der ASTAG, wies auf die Prognosen der Experten hin, wonach das Verkehrsaufkommen in den nächsten Jahren zunimmt. Die erforderlichen Anpassungen der Verkehrsinfrastruktur seien zu tätigen, sowohl bei der Schiene als auch bei der Strasse. Der Ständerat erinnerte daran, dass es noch nie Wohlstandsmehrung ohne Verkehrswachstum gegeben hat.

ASTAG-Direktor Kandid Hofstetter zeigte die Bedeutung des Strassentransports auf. 200'000 Menschen finden in dieser Branche eine Aufgabe, die voll und ganz im Dienste der Gesellschaft steht. Hofstetter würdigte den Gütertransport und den Personentransport gleichermaßen. Er erklärte auch die Vorzüge des Reisecars, der

andere Verkehrsträger des touristischen Bereichs in den Disziplinen Sicherheit und Ökologie bei weitem übertrifft.

Kontakt:

ASTAG Schweizerischer Nutzfahrzeugverband
Beat Keiser
Mediensprecher
Weissenbühlweg 3
3007 Bern
Tel. +41/31/370'85'70
Mobile: +41/79/653'89'35

Medieninhalte



Die jährliche Transportleistung pro Person auf Schweizer Strassen.



Der Zürcher Gestalter Roland Heini hat Transportvolumen visualisiert.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001880/100463155> abgerufen werden.