

Neue Webseite zu sicheren Autos dank moderner Technik

VCS und bfu machen rettende Fahrerassistenzsysteme bekannt

Bern, 15. Dezember 2015

Der VCS Verkehrs-Club der Schweiz lanciert zusammen mit der Beratungsstelle für Unfallverhütung bfu eine Informationsplattform, die neue Auto-Technologien vorstellt und die Wahl eines sicheren Autos erleichtert will. Die Webseite www.sicheresauto.ch orientiert über Fahrerassistenzsysteme und die Ausstattung bei den meistverkauften Autos der Schweiz. Dazu bietet sie erstmals eine umfassende Datenbank.

Moderne Auto-Technologien können Leben retten, für die Verkehrssicherheit gewinnen denn auch Fahrerassistenzsysteme immer mehr an Bedeutung. Neben etablierten Systemen wie ABS und ESC kommen neue und ausgefeiltere Systeme auf den Markt: Spurhalteassistenten zum Beispiel können ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur verhindern. Notbremsassistenten erkennen drohende Kollisionen, sie können selbstständig eine Notbremsung einleiten und Unfälle verhindern. Die neue Internetplattform des VCS und der bfu stellt solche relativ jungen Technologien vor und richtet sich an Autofahrende und alle Interessierten.

Die Webseite www.sicheresauto.ch für den Kauf eines sicheren Autos unterhält der VCS bereits seit dem Jahr 2010. Die Seite ist nun völlig neu gestaltet und auf Information rund um Fahrerassistenzsysteme ausgerichtet. Ihr Kern ist die Datenbank mit Beschreibungen der wichtigsten Fahrerassistenzsysteme und Angaben über Ausstattung der hierzulande meistverkauften Autos.

Die neue Internetseite wird unterstützt vom Schweizerischen Fonds für Verkehrssicherheit FVS.

Web: www.sicheresauto.ch

Weitere Informationen: Martin Winder, Kampagnenverantwortlicher «Sicheres Auto», 031 328 58 63