

â€œRunter vom Gasâ€œ setzt auf Kontraste

Jeden Tag werden mehr als 1000 Menschen im deutschen StraÃenverkehr verletzt â€œ zehn davon tÃdlich: Bundesverkehrsminister Peter Ramsauer hat heute im Verkehrszentrum des Deutschen Museums in MÃ¼nchen gemeinsam mit dem HauptgeschÃftsfÃ¼hrer des Deutschen Verkehrssicherheitsrats (DVR), Christian Kellner, die neuen Autobahnplakate der Verkehrssicherheitskampagne â€œRunter vom Gasâ€œ vorgestellt. Das Motto der Plakatlinie fÃ¼r das kommende Jahr heiÃt â€œScheinbar schÃ¶ne Weltâ€œ. Die drei Motive zeigen frÃ¼hliche, unbeschwerte Szenen im Auto mit Freunden, Familie oder Partnern.

Gleichzeitig brechen die Botschaften hart mit der Harmonie in der Bildsprache: â€œEiner rast, zwei sterbenâ€œ, â€œEiner ist abgelenkt, vier sterbenâ€œ und â€œEiner drÃngelt, zwei sterbenâ€œ.

Dass die Botschaften und Werbemittel der Kampagne ankommen, zeigt die aktuelle Auswertung durch die Bundesanstalt fÃ¼r StraÃenwesen (BASt). Vor allem die Plakate am StraÃenrand werden wahrgenommen â€œ fÃ¼r 92 Prozent der Befragten sind sie das wichtigste und reichweitenstÃ¤rkste Kontaktmedium. â€œMehr als 70 Prozent der Deutschen kennen â€œRunter vom Gasâ€œ inzwischen. Ein guter Wert, den wir noch steigern wollenâ€œ, sagte Ramsauer.

Mit der Verkehrssicherheitskampagne klÃ¤ren das Bundesministerium fÃ¼r Verkehr, Bau und Stadtentwicklung sowie der DVR seit 2008 Ã¼ber Gefahren des StraÃenverkehrs auf. Schwerpunkte sind Unfallursachen und Risiken wie Alkohol am Steuer, Ablenkung, gefÃ¤hrliches Ãberholen, das â€œRisiko LandstraÃeâ€œ und dichtes Auffahren. Zudem wirbt die Kampagne fÃ¼r das Anschnallen in Kraftfahrzeugen und das Tragen von Fahrradhelmen. Eine wichtige Zielgruppe sind die jungen FÃ¼hrer. (ampnet/deg)



Plakat der Kampagne "Runter vom Gas".



Plakat der Kampagne "Runter vom Gas".



Plakat der Kampagne "Runter vom Gas".



DVR-Hauptgeschäftsführer Christian Kellner und Bundesverkehrsminister Dr. Peter Ramsauer stellten in München die neuen Plakate der Kampagne „Runter vom Gas“ vor.
