

„Gefahr durch verlorene Ladung ...“

Bitte lesen Sie die Texte in den Sprechblasen aufmerksam durch. Diskutieren Sie die Ursachen und Auswirkungen ungesicherter Ladung in Ihrer Arbeitsgruppe. Haben Sie im Job oder in Ihrer Freizeit bei einem Transport selbst schon einmal schlechte Erfahrungen mit verrutschter oder verlorener Ladung gemacht? Haben Sie eine Idee, wie es zu solchen Unfällen kommt? Wie könnten sie verhindert werden?

„Eine junge Frau transportierte in ihrem Pkw einen zerlegten Kleiderschrank. Beim Abbiegen gerieten ihr sperrige ungesicherte Teile ins Lenkrad und blockierten es. Der Pkw kam dadurch von der Fahrbahn ab und prallte gegen einen Laternenmast.“

„Der Fahrer eines Sattelzugs bremste auf der A1 von 60 km/h auf 30 km/h ab. Die vier Spanngurte, mit denen 24 Tonnen Stahlladung gesichert waren, rissen und 10 Tonnen U-Stahlprofile rutschten seitlich von der Ladefläche.“

„Dem Fahrer eines Geländewagens rutschte ein auf dem Dach des Wagens befestigtes Bettgestell auf die Straße. Der nachfolgende Pkw-Fahrer verunglückte beim Versuch, der auf der Fahrbahn liegenden Ladung auszuweichen, ein weiterer Fahrer raste in die Unfallstelle und verunglückte tödlich.“

Foto: Ingram Publishing

