Richtig oder Falsch? Der Verbandskasten im Auto ist alle 2 Jahre zu erneuern.

FALSCH! Es gibt kein gesetzliches Ablaufdatum. Nach max. fünf Jahren sollte er aber erneuert werden.

Routine-Verkehrskontrolle. Einst war Ihr Fahrzeug ganz nach Vorschrift mit Pannendreieck und Verbandskasten ausgestattet. Irgendwann wird dieses "Gepäck" dann einfach vergessen und so lange nicht kontrolliert, bis es die Polizei tut. Da ist es schon besser, vorzusorgen...

Prüfen Sie den Aufdruck. Ein neu erworbener Verbandskasten sollte fünf Jahre haltbar sein – ein Blick auf das Ablaufdatum beim Kauf Iohnt sich, ebenso wie der Griff zu Produkten mit ÖNORM V 5101 oder DIN-Kennzeichnung zur fachgerechten Erstversorgung am Unfallort. Aus gesetzlicher Sicht sind Sie bereits auf der sicheren Seite, wenn das Verbandszeug den Mindestanforderungen nach § 102 des Kraftfahrgesetzes entspricht, doch Hände weg bei Hinweisen wie "Inhalt gemäß StVO", was sich meist auf ausländische Vorschriften beziehen.

Steril oder nicht. Gute Verbandskästen trennen Produkte mit Ablaufdatum vom restlichen Inhalt. Sie können leicht überprüft und bei Bedarf ersetzt werden – gerade empfindliches steriles Verbandszeug unterliegt im Auto großen Temperaturschwankungen und ist mitunter nicht mehr für die Wundversorgung geeignet. Sie sollten aber auch robustere Bestandteile wie Schere, Dreiecktuch, Fixiermaterial oder Rettungsdecke regelmäßig checken.

Griffbereit aufbewahren. Vergraben unter Urlaubskoffern leisten Erste-Hilfe-Koffer im Notfall keine guten Dienste, ebenso wenig wie auf der Hutablage, wo sie sich bei einer Vollbremsung selbständig machen. Am besten aufgehoben sind Verbandskästen in Innentürablagen, auf der Rückseite von Sitzlehnen oder im Beifahrer-Fußraum. Alles im Blick, alles im Griff – und alles zu Ihrer eigenen Sicherheit.

Unser Tipp. Einmal im Jahr sollten Sie Ihren Verbandskasten kritisch durchleuchten. Darüber hinaus gilt: Eine Auffrischung in Erster Hilfe rettet Leben und hilft Ihnen, die mitgeführten Utensilien bei Bedarf fachkundig zu verwenden!

