

Ressort: Gesundheit

Studie: Kerosin mögliche Ursache für giftige Stoffe in Flugzeugluft

Berlin, 19.02.2016, 10:46 Uhr

GDN - Der Treibstoff Kerosin ist die mögliche Ursache für Vergiftungs-Erscheinungen an Bord von Flugzeugen. Das berichtet das Nachrichtenmagazin "Focus" unter Berufung auf neue Details aus einer Studie von Arbeitsmedizinern der Universität Göttingen.

Dabei wurden über fast drei Jahre hinweg mehr als 140 Personen untersucht, die nach Flügen anhaltend unter unerklärlichen Gesundheitsproblemen litten. Die Mediziner konnten laut "Focus" in Blut, Urin und Speichel der Untersuchten beispielsweise Kohlenwasserstoffverbindungen (Alkane) nachweisen wie n-Decan oder n-Hexan, die Nerven schädigen können. Beide Stoffe sind typische Bestandteile von Kerosin. Sie entstehen durch Erhitzung und können über die Triebwerke in die Klimaanlage des Flugzeugs gelangen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-68106/studie-kerosin-moegliche-ursache-fuer-giftige-stoffe-in-flugzeugluft.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com