

Erkennung von irregulärem Gefahrgut- ICAO/IATA PK-5

Auf den nachfolgenden Seiten sind in alphabetische Reihenfolge einige typische Ausdrücke aufgeführt, die bei Gefahrgut benutzt werden. Die Liste erhebt jedoch keinen Anspruch vollständig zu sein! Diese Stoffe sind selbstverständlich auch nicht im aufgegebenen Handgepäck erlaubt!

- **Arzneimittel:** können gefährliche Chemikalien enthalten.
- **Atemgeräte:** können auf Druckluft- oder Sauerstoffzylinder, chemische Sauerstoffgeneratoren oder auf tiefgekühlten, verflüssigten Sauerstoff hinweisen.
- **Ausrüstung für Autorenn- oder Motorrad-Team:** können brennbare Flüssigkeiten, Gase oder ätzende Stoffe sowie Nassbatterien enthalten.
- **Autobatterien:** Nassbatterien können Säuren enthalten.
- **Bohr und Bergbauausrüstung:** können Explosivstoffe und/oder andere gefährliche Güter enthalten
- **Brennstoffe:** können entzündbare Flüssigkeiten, entzündbare Feststoffe oder entzündbare Gase enthalten.
- **Blutproben:** können infektiös sein, Bakterien oder Viren enthalten und/oder mit Trockeneis gekühlt sein.
- **Campingausrüstung:** können entzündbare Flüssigkeiten und/oder Gase enthalten, sowie Streichhölzer,
- **Chemikalien:** können Artikel oder Stoffe enthalten, die irgendeines der Kriterien für Gefahrgüter erfüllen. Insbesondere können das entzündbare Flüssigkeiten, oxidierende Substanzen, organische Peroxyde, toxische oder ätzende Stoffe sein.
- **diagnostische Proben:** können infektiöse Stoffe enthalten
- **elektrisch angetriebene Geräte:** (Rollstühle), Rasenmäher, Golfwagen etc..) Können Batterien (nass) enthalten.
- **elektrische Geräte:** können magnetisches Material oder Quecksilber in Schaltvorrichtungen und Elektroröhren oder Nassbatterien enthalten.
- **Filmaufnahme oder Medien Reportage Gruppen Ausrüstung:** können pyrotechnische Geräte mit Explosivstoffen, Verbrennungsmotoren, Nassbatterien, Treibstoff, Wärme erzeugende Geräte usw., enthalten.
- **fotographisches Zubehör:** können entzündbare Flüssigkeiten, oxidierende Substanzen, organische Peroxyde, toxische oder ätzende Stoffe enthalten.
- **Heißluftballon:** kann Druckzylinder mit entzündbarem Gas, Feuerlöscher, Verbrennungsmotoren, Batterien usw. enthalten.
- **Impfstoffe:** können mit Trockeneis gekühlt sein.
- **Instrumente:** können Barometer, Manometer, Quecksilberschalter, Gleichrichtrohren, Quecksilberthermometer, usw. enthalten.
- **Kraftfahrzeuge, Kraftfahrzeugersatzteile:** können brennbare Flüssigkeiten, Gase oder ätzende Stoffe, Nassbatterien, sowie Feuerlöscher, Stoßdämpfer mit Stickstoff und Airbags enthalten.
- **Kühlschränke/Aggregate:** können verflüssigte Gase oder Ammoniak-Lösungen enthalten.
- **Laborgeräte/Prüfgeräte:** können entzündbare Flüssigkeiten enthalten.
- **Maschinenteile:** können Klebstoffe, Farben, Dichtungsmittel, Lösungsmittel, Nass- und Lithiumbatterien, Quecksilber, Druckzylinder mit verdichtetem oder verflüssigtem Gasen usw. enthalten.
- **pharmazeutische Produkte:** können Artikel oder Stoffe enthalten, die irgendeines der Kriterien für Gefahrgüter erfüllt. Insbesondere können das entzündbare Flüssigkeiten, oxidierende Substanzen, organische Peroxyde, toxische oder ätzende Stoffe sein.
- **Prüfmuster:** können Artikel oder Stoffe enthalten, die irgendeines der Kriterien für Gefahrgüter erfüllen. Insbesondere können das entzündbare Flüssigkeiten, oxidierende Substanzen, organische Peroxyde, toxische oder ätzende Stoffe sein.

Erkennung von irregulärem Gefahrgut- ICAO/IATA PK-5

- **Reisegepäck, Passagiergepäck:** können Artikel oder Stoffe enthalten, die irgendeine der Kriterien für Gefahrgüter erfüllt. Insbesondere können das entzündbare Flüssigkeiten, Haushalts-Chemikalien, ätzende Ofen- oder Abflussreiniger, entzündbare Gase oder Feuerzeug-nachfüllmaterial, Streichhölzer, Munition, Bleichpulver, nicht unter 2.3.5.2 IATA DGR bewilligte Aerosole, usw. enthalten.
- **Reparaturausrüstung:** können organische Peroxyde und entzündbare Klebstoffe, Lacke auf Lösungsmittelbasis, Kunstharzrohmaterial, usw. enthalten
- **Sammelsendungen:** können Stoffe enthalten, die irgendeine der Kriterien für Gefahrgut entsprechen.
- **Schalter in elektrischen Geräten:** können Quecksilber enthalten.
- **Schmiermittel**
- **Schwimmbadchemikalien:** können oxidierende und ätzende Stoffe enthalten.
- **Sperma/Samen:** kann mit Trockeneis oder tiefgekühltem verflüssigtem Gas zusammengepackt sein.
- **Taucherausrüstung:** können Druckzylinder mit verdichtetem Gas, hoch intensive Tauchlampen, die bei Betätigung an der Luft zu extrem hoher Hitzeentwicklung führen können, enthalten.
- **Theater, Film-, Bühnenausrüstung für Spezialeffekte:** können entzündbare, explosive oder andere gefährliche Stoffe enthalten.
- **tiefgefrorenes Obst:** kann zusammen mit Trockeneis verpackt sein.
- **tiefgekühlte Flüssigkeiten:** Hinweis auf tiefgekühlte, verflüssigte Gase wie Argon, Helium, Neon, Stickstoff.
- **Umzugsgut:** können Artikel oder Stoffe enthalten, die irgendeines der Kriterien für Gefahrgüter erfüllen. Insbesondere können das entzündbare Flüssigkeiten, Haushalts-Chemikalien, ätzende Ofen- oder Abflussreiniger, entzündbare Gase der Feuerzeug-Nachfüllmaterial, Streichhölzer, Munition, Bleichpulver, nicht unter 2.3.5.2 IATA DGR bewilligte Aerosole, usw. enthalten.
- **Werkzeugkästen:** können Artikel enthalten, die wiederum Explosivstoffe, verdichtete Gase oder Aerosole, entzündbare Gase (Butankartuschen) beinhalten.
- **zahnärztliche Geräte:** können brennbare Harze oder Lösungsmittel, verdichtete oder verflüssigte Gase, Quecksilber und radioaktive Stoffe enthalten.
- **Zylinder:** kann auf verdichtetes oder verflüssigtes Gas hinweisen.