

Gefahrgutbestimmungen für Passagier gemäß IATA DGR 2014

Erlaubt im oder als Handgepäck					
Erlaubt im oder als aufgegebenes Gepäck					
Erlaubt, wenn am eigenen Körper zum persönlichen Gebrauch mitgeführt					
Die Erlaubnis der Luftverkehrsgesellschaft ist erforderlich					
Der Flugkapitän muss über die Ladeposition informiert werden					
Nein	Nein	Nein	n/a	n/a	Geräte, die kampfunfähig machen , wie Tränengas, Muskat, Pfefferspray, u.s.w. die reizende (kampfunfähig machende) Stoffe enthalten, sind an der Person, im aufgegebenen Gepäck und im Handgepäck verboten.
Nein	Nein	Nein	n/a	n/a	Elektroschock-Waffen (z.B. Elektro-Schocker (Taser), die gefährliche Güter, wie Lithiumbatterien und/oder pyrotechnische Stoffe enthalten, sind im Handgepäck, im aufgegebenen Gepäck und an der Person verboten
Nein	Nein	Nein	n/a	n/a	Sicherheitsaktenkoffer/Taschen Geld Behälter/Taschen die gefährliche Güter, wie Lithium-Batterien und/oder pyrotechnische Stoffe enthalten, sind komplett verboten, außer wie in 2.3.2.6 beschrieben. Siehe Eintragung 4.2 in der Gefahrgutliste
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Munition (Patronen für Waffen) sicher verpackt (Unterklasse 1.4S nur UN 0012 oder UN 0014), in Bruttomengen von höchstens 5 kg pro Person, zum persönlichen Gebrauch dieser Person. Die zulässigen Mengen für mehr als einen Passagier dürfen nicht in einem oder mehreren Packstücken zusammen gepackt werden
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Rollstühle oder andere ähnliche batteriebetriebene Fortbewegungsmittel mit auslaufsicheren Nassbatterien oder mit Batterien, die der Sonderbestimmung A 123 entsprechen (siehe 2.3.22)
Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Rollstühle oder andere batteriebetriebene Fortbewegungshilfsmittel mit Nassbatterien oder mit Lithiumbatterien (für Einzelheiten siehe 2.3.2.3 und 2.3.2.4)
Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Batteriebetriebene Fortbewegungshilfsmittel mit Lithium-Ionen-Batterien (faltbar) . Die Lithiumbatterie muss entfernt werden und in der Kabine mitgeführt werden (für Einzelheiten siehe 2.3.2.4.d).
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Campingkocher und Brennstoffbehälter, die entzündbaren, flüssigen Treibstoff enthalten haben , mit leeren Brennstofftank oder Brennstoffbehälter (siehe 2.3.2.5 im Anhang für weitere Einzelheiten).
Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Sicherheitsausrüstung , die Lithium-Batterien enthält (für Einzelheiten siehe 2.3.2.6).
Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Mit Lithium-Ionen-Batterie betriebene Ausrüstung , die Batterien mit mehr als 100 Wh aber höchstens 160 Wh enthält.
Ja	nein	Ja	Ja	Nein	Ersatz-Lithium-Ionen-Batterien mit einer Nennenergie in Wattstunden von mehr als 100 Wh, aber höchstens 160 Wh für Geräte der Unterhaltungselektronik. Höchsten zwei Ersatzbatterien dürfen ausschließlich im Handgepäck mitgeführt werden. Diese Batterien müssen einzeln gegen Kurzschluss gesichert sein.
Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ein Quecksilberbarometer oder Thermometer , das ein Vertreter eines staatlichen Wetterbüros oder einer ähnlichen offiziellen Agentur befördert (siehe 2.3.3.1 im Anhang).
Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Tragbare medizinische elektronische Geräte (Automatisierter externer Defibrillator (AED), Nebulisator, kontinuierlicher Atemwegsüberdruck (CPAP), usw.) die Lithium-Metall- oder Lithium-Ionen Zellen oder Batterien enthalten, dürfen mitgeführt werden. (siehe 2.3.3.3)
Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Lawinen-Rettungs-Rucksack , ein (1) pro Person, der eine Flasche mit verdichtetem Gas der Unterklasse 2.2 enthält. Dieser kann auch mit einem pyrotechnischen Auslösemechanismus ausgerüstet, der nicht mehr als 200 mg Netto enthält. Der Rucksack muss so verpackt sein, dass eine unbeabsichtigte Auslösung unmöglich ist. Die Airbags innerhalb der Rucksäcke müssen mit Druckentlastungsventilen ausgerüstet sein.
Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Kohlendioxid, fest (Trockeneis) , Höchstmenge 2,5 kg pro Person, verwendet, um leicht verderblichen Gütern, die nicht unter diese Vorschriften fallen (kein Gefahrgut sind) fallen, aufgeben oder im Handgepäck zu verpacken, vorausgesetzt, dass das Gepäckstück (die Verpackung) das Entweichen von Kohlendioxidgas erlaubt. Das aufgegebenes Gepäck muss mit DRY ICE oder Carbon dioxide solid- markiert sein und mit dem Nettogewicht oder einer Angabe, dass es 2,5 kg oder weniger Trockeneis sind.
Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Geräte zur Überwachung chemischer Kampfstoffe wenn von Mitarbeiter der Organisation für das Verbot Chemischer Waffen bei Dienstreisen mitgeführt. (siehe 2.3.4.4).
Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Hitze entwickelnde Geräte , wie Unterwasserlampen mit großer Leuchtkraft (Taucherlampen) und Lötgeräte (siehe 2.3.4.6 für Einzelheiten). Batterie oder Glühmittel muss entfernt werden.
Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Flaschen (Cylinder) mit gasförmigen Sauerstoff oder gasförmiger Luft für medizinische Zwecke. Die Flasche darf höchstens 5 kg Brutto wiegen. Hinweis: Flüssigsauerstoffsyste sind zum Transport verboten.

Erlaubt im oder als Handgepäck					
	Erlaubt im oder als aufgegebenes Gepäck				
	Erlaubt, wenn am eigenen Körper zum persönlichen Gebrauch mitgeführt				
	Erlaubnis der Luftverkehrsgesellschaft ist erforderlich				
	Der Flugkapitän muss über die Ladeposition informiert werden				
Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Kleine Gasflaschen mit nicht entzündbarem Gas , die Kohlendioxid oder ein anderes passendes Gas der Unterklasse 2.2 enthalten. Höchstens zwei (2) kleine Gasflaschen in einer Schwimmweste eingesetzt und höchstens zwei (2) Ersatz-Kartuschen pro Person. Für andere Geräte nicht mehr als vier (4) Flaschen mit einer Größe von höchstens 50 ml (28g).
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Alkoholische Getränke wenn in Einzelhandelsverpackungen, mit mehr als 24 Vol. % aber nicht mehr als 70 Vol. % Alkohol, in Behältern von weniger als 5 L. Pro Person darf eine Nettomenge von max. 5 L mitgeführt werden.
Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Druckgaspackungen (Aerosole) der Unterklasse 2.2 ohne Nebengefahr, für Sportzwecke und Heimgebrauch und
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nicht radioaktive medizinische oder kosmetische Artikel (einschließlich Druckgaspackungen (Aerosole) wie Haarspray, Parfüms Kölnischwasser und alkoholhaltige Medikamente. Die Gesamt-Nettomenge aller oben erwähnten Artikel darf 2 kg oder 2 L, und die Nettomenge jedes einzelnen Artikels 0,5 kg oder 0,5 L nicht überschreiten. Die Ventile der Aerosolbehälter müssen durch Schutzkappen oder einer andere geeignete Mittel gegen unbeabsichtigte Freisetzung des Inhalts zu verhindern.
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Energiesparlampen , wenn in Einzelhandelsverpackungen für den persönlichen Gebrauch oder Heimgebrauch bestimmt.
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Brennstoffzellen- Systeme und Ersatz-Brennstoff-Kartuschen zum betreiben tragbare elektronische Geräte (z.B. Kameras, Laptops, Camcorder etc., siehe IATA 2.3.5.10
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Lockenstäbe die Kohlenwasserstoffgas enthalten , pro Passagier oder Besatzungsmitglied, nicht mehr als ein (1) Lockenstab, vorausgesetzt die Sicherheitskappe ist sicher über dem Heizelement befestigt. Diese Lockenstäbe dürfen zu keiner Zeit an Bord benutzt werden. Gasnachfüllpatronen für solche Lockenstäbe sind nicht aufgegebenes Gepäck noch im Handgepäck.
Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Isolationsverpackungen mit tiefgekühlten verflüssigten Stickstoff (Trockenverpackungen („dry shipper“). enthalten , der vollständig in porösem Material aufgesaugt ist und nur ungefährlichen Gütern enthält.
Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Verbrennungsmotoren oder Brennstoffzellen-Motoren , die A 70 entsprechen müssen (für Einzelheiten siehe 2.3.5.15).
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Medizinische oder klinische Thermometer , welche Quecksilber enthalten, einer (1) pro Person, für den persönlichen Gebrauch, wenn in einer Schutzhülle.
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Flaschen (Cylinder) mit nicht entzündbarem, nicht giftigem Gas , die für die Betätigung künstlicher Gliedmaßen getragen werden. Auch Ersatzzyylinder ähnlicher Größe, wenn nötig, um einen angemessener Vorrat für Dauer der Reise sicherzustellen.
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nicht ansteckungsgefährliche Ausstellungsstücke , die mit kleinen Mengen an entzündbarer Flüssigkeit verpackt sind, müssen A 180 entsprechen (für Einzelheiten siehe 2.3.5.14).
Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Permeationsröhrchen/Permeationszellen Diese Röhrchen/Zellen müssen den Anforderungen von Sonderbestimmung A41 entsprechen.(siehe 2.3.5.16)
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Tragbare elektronische Geräte, (einschließlich Medizinprodukte) die Lithium, Lithium-Ionen Zellen oder Batterien enthalten wie Uhren, Taschenrechner, Kameras, Mobilfunktelefone, Notebook Computer, Camcorder u.s.w. wenn sie durch Passagiere oder Besatzungsmitglieder zum persönlichen Gebrauch mitgeführt werden. Die folgenden Werte dürfen nicht überschritten werden: a) für Lithium-Metall, eine Lithium Menge von nicht mehr als 2 g; oder für Lithium-Ionen Batterien, eine Nennenergie Wattstunden von nicht mehr als 100Wh
Ja	Nein	Ja	Nein	Nein	Alle Ersatz Batterien, einschließlich Lithium-Metall oder Lithium-Ionen –Zellen oder Batterien für solche tragbaren elektronischen Gerätedürfen nur im Handgepäck mitgeführt werden. Diese Batterien müssen einzeln gegen Kurzschluss gesichert sein.
Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Tragbare elektronische Geräte, die auslaufsichere Batterien enthalten. Die Batterien müssen A67 entsprechen und höchstens 12 V und höchstens 100 Wh haben. Höchstens 2 Ersatz-Batterien dürfen mitgeführt werden. (für Einzelheiten siehe 2.3.5.13).
Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Einer Person eingepflanzter, Radioisotope enthaltender, Herzschrittmacher oder andere Geräte, einschließlich die mit Lithiumbatterien betrieben sind, oder Radiopharmazeutika, welche sich, im Rahmen medizinischer Behandlung, im Körper einer Person befinden.
Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Sicherheitsstreichhölzer (eine kleine Schachtel oder ein Briefchen) oder ein Feuerzeug für Zigaretten welches verflüssigtes Gas und keinen anderen nicht ausgesaugten flüssigen Brennstoff enthält, für den persönlichen Gebrauch bestimmt, wenn am eigenen Körper mitgeführt. Feuerzeugbenzin und Feuerzeug-Nachfüllpatronen sind, nicht am eigenen Körper, als aufgegebenem Gepäck oder im Handgepäck erlaubt. Anmerkung: „Überallzündler“ Anzündler mit „Blauen Flammen“ -Zigarrenanzünder sind verboten.