

SPEDLOGSWISS

Zirkular Nr. 008/2024

An unsere Mitgliedsfirmen, eine Information der Kommission Recht und Versicherung
KRV

Basel, 24. Oktober 2024
tom.odermatt@spedlogswiss.com
Tel. 061 205 98 19

Informationen über die revidierte Haftungsmitel für Luftfracht gemäss Montreal Convention 1999 ab dem 28.12.2024

Sehr geehrte Damen und Herren

Gerne informieren wir Sie über die Revision der Haftungsbeschränkungen der Montreal-Vereinbarungen von 1999 (MC99) für Passagier- und Luftfrachttransporte. Hier die [Mitteilung der ICAO \(in englisch\)](#):

ICAO has informed the 140 States Parties that the limits would increase in line with the Convention's built-in review mechanism, to adjust for inflation every five years. This ensures that passenger and cargo compensation remains appropriate over time. This is the fourth review since the treaty came into force in 2003. The limits will be revised as follows: ...4. The limit for destruction, loss, damage, or delay of cargo will rise from 22 SDRs to 26 SDRs per kilogram...

ICAO has invited the States Parties to MC99 to "make provisions as necessary in accordance with their domestic legal requirements, to give full effect as of 28 December 2024 to the revised limits."

Auf die "General Conditions" auf den von SPEDLOGSWISS verkauften Air Waybills (AWB) hat dies keine Auswirkung. Dort ist unter Ziffer 4 zwar die Limite von 22 SZR aufgeführt. Allerdings explizit nur für solche Geschäftsfälle, bei denen das Montrealer Abkommen nicht zur Anwendung kommt. Ansonsten kommt generell die aktuelle Haftungsmitel unter Montrealer Abkommen zum Tragen. Ab 28.12.2024 lautet diese dann wie erwähnt auf 26 SZR. SPEDLOGSWISS-Mitglieder können damit die von ihrem Branchenverband herausgegebenen Air Waybills auch weiterhin tel quel verwenden.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen

SPEDLOGSWISS

Verband schweizerischer Speditions- und Logistikunternehmen

Im Namen des Vorsitzenden der Kommission Recht und Versicherung



Tom Odermatt
Manager Spedition und Zoll