

# Angaben zum Frauenanteil in Führungspositionen gem. § 289f HGB

(Erklärung zur Unternehmensführung)

Der Vorstand hat im Jahr 2023 Zielgrößen für den Frauenanteil auf den beiden Führungsebenen unterhalb des Vorstands der Lufthansa Cargo AG und der Aufsichtsrat im Jahr 2022 Zielgrößen für den Frauenanteil im Vorstand und Aufsichtsrat der Lufthansa Cargo AG festgelegt.

Zum Ende der Zielerreichungsperiode am 31. Dezember 2025 lag der Frauenanteil auf der ersten Führungsebene unterhalb des Vorstands bei 37,5% (Zielquote: 30,4%) und auf der zweiten Führungsebene bei 45,5% (Zielquote: 33,3%).

Der Frauenanteil im Vorstand lag zum 31. Dezember 2025 bei 0% (Zielquote: 33,3%) und im Aufsichtsrat bei 25% (Zielquote: 33,3%). Der Frauenanteil im Aufsichtsrat und im Vorstand lag damit unter der festgelegten Zielquote von 33,3 %. Während der abgelaufenen Zielperiode wurde bei anstehenden Wechseln in der Geschäftsführung und im Aufsichtsrat auf der Seite der Anteilseignervertreter stets auf eine angemessene Berücksichtigung weiblicher Kandidaten geachtet. Sowohl die Anteilseigner- als auch die Arbeitnehmerseite im Aufsichtsrat haben sich ausdrücklich dazu verpflichtet, den Frauenanteil weiter zu erhöhen.

Auf der Basis des Status Quo zum 31. Dezember 2025 haben Vorstand und Aufsichtsrat der Lufthansa Cargo AG erneut folgende Zielgrößen für den Frauenanteil mit einer Frist zur Zielerreichung bis zum 31. Dezember 2030 festgelegt:

- Vorstand: 33,3%
- Aufsichtsrat: 33,3%
- 1. Führungsebene: 31,3%
- 2. Führungsebene: 31,8%

Die Lufthansa Group hat sich darüber hinaus freiwillig verpflichtet, bis 2030 einen Frauenanteil von 30% auf allen Leitungsebenen zu erreichen (Stand 31.12.2025: 26,7%). Alle teilnehmenden Gesellschaften der LH Group setzen sich hierzu individuelle Ziele zur Förderung der Geschlechtervielfalt im Management. Die Lufthansa Cargo AG trägt mit einem Zielwert von 30% Frauen- respektive Männeranteil auf Leitungsebene 1-3 bei. Dieses Ziel zahlt auch auf die Erreichung der für die Lufthansa Cargo AG festgelegten, gesetzlich erforderlichen Zielwerte ein.