

DAIMLER TRUCK

Daimler Truck Holding AG

Vorschlag des Vorstands für die Verwendung des Bilanzgewinns 2023 (Tagesordnungspunkt 2)

Ordentliche Hauptversammlung
am 15. Mai 2024



Vorschlag des Vorstands für die Verwendung des Bilanzgewinns 2023 (Tagesordnungspunkt 2)

Die Daimler Truck Holding AG erzielte im Geschäftsjahr 2023 einen Bilanzgewinn in Höhe von € 5.553.708.665,84. Der Vorstand wird der ordentlichen Hauptversammlung 2024 vorschlagen, diesen Bilanzgewinn wie folgt zu verwenden:

Ausschüttung einer Dividende in Höhe von € 1,90 je dividendenberechtigte Stückaktie	€	1.530.038.378,30
Einstellung in andere Gewinnrücklagen	€	3.300.000.000,00
Gewinnvortrag auf neue Rechnung	€	723.670.287,54
<hr/>		
Bilanzgewinn	€	5.553.708.665,84

Der Anspruch auf Auszahlung der Dividende wird am 21. Mai 2024 fällig.

Bei der angegebenen Ausschüttungssumme sind die am 31. Dezember 2023 vorhandenen 805.283.357 dividendenberechtigten Stückaktien berücksichtigt. Die Gesellschaft hielt zu diesem Zeitpunkt 17.668.525 eigene Aktien, aus denen ihr gemäß § 71b Aktiengesetz keine Rechte zustehen. Da sich bis zum Tag der Hauptversammlung die Anzahl der dividendenberechtigten Stückaktien aufgrund des laufenden Aktienrückkaufprogramms verändern wird, wird in der Hauptversammlung ein entsprechend angepasster Beschlussvorschlag zur Abstimmung gestellt. Dieser Beschlussvorschlag wird unverändert eine Dividende in Höhe von € 1,90 je dividendenberechtigte Stückaktie vorsehen. Der Betrag für die Ausschüttungssumme wird entsprechend der veränderten Anzahl dividendenberechtigter Stückaktien reduziert. Entsprechend wird der Betrag für den Gewinnvortrag erhöht. Der in die anderen Gewinnrücklagen einzustellende Betrag bleibt unverändert.

Weitere Informationen zur Dividendenpolitik der Gesellschaft sind verfügbar unter <https://www.daimlertruck.com/investoren/aktie/dividende>

Leinfelden-Echterdingen, April 2024

Daimler Truck Holding AG

Der Vorstand

Daimler Truck Holding AG
Fasanenweg 10
70771 Leinfelden-Echterdingen
www.daimlertruck.com