

Deutsche Telekom AG

Deutsche Telekom AG: Thorsten Langheim, Kauf von 100.000 Call-Optionen auf Aktien der Deutschen Telekom AG mit Enddatum 16.12.2026 und einem Basispreis von EUR 25.

Meldung und öffentliche Bekanntgabe der Geschäfte von Personen, die Führungsaufgaben wahrnehmen, sowie in enger Beziehung zu ihnen stehenden Personen

12.06.2023 / 20:05 CET/CEST

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

1. Angaben zu den Personen, die Führungsaufgaben wahrnehmen, sowie zu den in enger Beziehung zu ihnen stehenden Personen

a) Name

Titel:	
Vorname:	Thorsten
Nachname(n):	Langheim

2. Grund der Meldung

a) Position / Status

Position:	Vorstand
-----------	----------

b) Berichtigung

In der Meldung vom 5.6.2023, 23.45h, wurden versehentlich Knock-Out Optionen u. Knock-Out Schwelle angegeben. Korrektur: Calloption mit Enddatum 16.12.2026 Dt. Telekom Basispreis EUR25 ISIN DE000HG42ZR0
--

3. Angaben zum Emittenten, zum Teilnehmer am Markt für Emissionszertifikate, zur Versteigerungsplattform, zum Versteigerer oder zur Auktionsaufsicht

a) Name

Deutsche Telekom AG

b) LEI

549300V9QSIG4WX4GJ96

4. Angaben zum Geschäft/zu den Geschäften

a) Beschreibung des Finanzinstruments, Art des Instruments, Kennung

Art:	Derivat
ISIN:	DE000HG42ZR0

b) Art des Geschäfts

Kauf von 100.000 Call-Optionen auf Aktien der Deutschen Telekom AG mit Enddatum 16.12.2026 und einem Basispreis von EUR 25.

c) Preis(e) und Volumen

Preis(e)	Volumen
0,11 EUR	11.000,00 EUR

d) Aggregierte Informationen

Preis	Aggregiertes Volumen
0,11 EUR	11.000,00 EUR

e) Datum des Geschäfts

2023-06-05; UTC+2

f) Ort des Geschäfts

Außerhalb eines Handelsplatzes

12.06.2023 CET/CEST Die EQS Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/Finanznachrichten und Pressemitteilungen.

Medienarchiv unter <https://eqs-news.com>

Sprache:

Deutsch

Unternehmen:

Deutsche Telekom AG

Friedrich Ebert Allee 140

53113 Bonn

Deutschland

Internet:

www.telekom.com

Ende der Mitteilung

EQS News-Service