

Ordentliche Hauptversammlung der CO.DON Aktiengesellschaft

am 7. Juni 2018, 14:00 Uhr



Hotel Riu Plaza Berlin, Martin-Luther-Straße 1,
10777 Berlin

VERÖFFENTLICHUNG gemäß § 130 AktG

Ordentliche Hauptversammlung der co.don Aktiengesellschaft stimmt allen Beschlussvorlagen zu:
Berlin, 7. Juni 2018. Die ordentliche Hauptversammlung der co.don AG hat allen vorgelegten Beschlussvorschlägen zugestimmt. Getagt wurde unter der Leitung des Aufsichtsratsvorsitzenden Herrn Prof. Hans Bauerfeind.

Präsenz:

Grundkapital	19.460.812
Anzahl ausgegebene Aktien	19.460.812
Anzahl vertretene Aktien	8.302.317
vom Grundkapital	42,66 %

Ergebnisse der Abstimmung:

Gegenstand der Abstimmung	abgegebene gültige Stimmen	Anteil am ein- getragenen GK	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Anteil Ja-Stimmen	Enthaltungen
TOP 2a Entlastung der Mitglieder des Vorstandes für das Geschäftsjahr 2017	8.287.117	42,58 %	8.112.387	174.730	97,8915 %	15.200
TOP 2b Entlastung des Mitglied des Vorstandes Frau Wilma Methner für das Geschäftsjahr 2016	8.178.062	42,02 %	8.112.336	65.726	99,1963 %	124.255
TOP 3 Entlastung Mitglieder des Aufsichtsrats	2.282.511	11,73 %	2.045.153	237.358	89,6010 %	15.200

Fortsetzung auf Seite 2

Ergebnisse der Abstimmung:

Gegenstand der Abstimmung	abgegebene gültige Stimmen	Anteil am ein- getragenen GK	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Anteil Ja-Stimmen	Enthaltungen
TOP 4 Bestellung des Abschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2018	8.302.047	42,66 %	8.163.957	138.090	98,3367 %	270
TOP 5 Wahl von Herrn Thommy Stählin zum Aufsichtsrat	8.287.110	42,58 %	8.055.416	231.694	97,2042 %	15.207
TOP 6 Beschlussfassung über die Änderung des Beschlusses der Hauptversammlung vom 8. Juni 2017 zur Ermächtigung des Vorstands zur Ausgabe von Wandel- und Optionsschuldverschreibungen, die Erhöhung des Bedingten Kapitals 2017 und entsprechende Satzungsänderung	8.291.460	42,61 %	8.023.622	267.838	96,7697 %	10.857

Kontakt:

CO.DON Aktiengesellschaft, Investor Relations, Ernst-Reuter-Platz 2, D-10587 Berlin
Tel: +49 (30) 240 352 330 • Fax: +49 (30) 240 352 309