

Lonza

Ordentliche Generalversammlung vom 08.05.2024

Nr.	Traktandum	Verwaltungsrat	Unsere Abstimmung	Resultat
1	Genehmigung des Jahresberichts, der Jahresrechnung und der Konzernrechnung	DAFÜR	DAFÜR	✓ 100 %
2	Genehmigung des Nachhaltigkeitsberichts	DAFÜR	DAFÜR	✓ 100 %
3	Konsultativabstimmung über den Vergütungsbericht	DAFÜR	DAFÜR	✓ 96 %
4	Entlastung der Mitglieder des Verwaltungsrats und der Geschäftsleitung	DAFÜR	DAFÜR	✓ 98 %
5	Verwendung des Bilanzgewinns und Festsetzung der Dividende	DAFÜR	DAFÜR	✓ 100 %
6.1	Wahlen in den Verwaltungsrat			
6.1.a	Wiederwahl von Frau Dr. Marion Helmes	DAFÜR	DAFÜR	✓ 97 %
6.1.b	Wiederwahl von Frau Dr. Angelica Kohlmann	DAFÜR	DAFÜR	✓ 99 %
6.1.c	Wiederwahl von Herrn Christoph Mäder	DAFÜR	DAFÜR	✓ 95 %
6.1.d	Wiederwahl von Herrn Prof. Dr. Roger M. Nitsch	DAFÜR	DAFÜR	✓ 99 %
6.1.e	Wiederwahl von Frau Barbara Richmond	DAFÜR	DAFÜR	✓ 99 %
6.1.f	Wiederwahl von Herrn Jürgen B. Steinemann	DAFÜR	DAFÜR	✓ 98 %
6.1.g	Wiederwahl von Herrn Prof. Dr. Olivier Verscheure	DAFÜR	DAFÜR	✓ 100 %
6.2	Neuwahl von Herrn Jean-Marc Huët	DAFÜR	DAFÜR	✓ 99 %
6.3	Neuwahl von Herrn Jean-Marc Huët als Verwaltungsratspräsident	DAFÜR	DAFÜR	✓ 99 %
6.4	Wahlen in den Vergütungsausschuss			
6.4.a	Wiederwahl von Frau Dr. Angelica Kohlmann als Mitglied des Vergütungsausschusses	DAFÜR	DAFÜR	✓ 99 %
6.4.b	Wiederwahl von Herrn Christoph Mäder als Mitglied des Vergütungsausschusses	DAFÜR	DAFÜR	✓ 94 %
6.4.c	Wiederwahl von Herrn Jürgen B. Steinemann als Mitglied des Vergütungsausschusses	DAFÜR	DAFÜR	✓ 98 %
7	Wiederwahl von Deloitte als Revisionsstelle für 2025	DAFÜR	DAFÜR	✓ 93 %
8	Wiederwahl von ThomannFischer als unabhängigen Stimmrechtsvertreter	DAFÜR	DAFÜR	✓ 100 %
9	Verbindliche prospektive Abstimmung über die gesamte Vergütung des Verwaltungsrats	DAFÜR	DAFÜR	✓ 96 %
10.1	Verbindliche retrospektive Abstimmung über die kurzfristige variable Vergütung der Geschäftsleitung	DAFÜR	DAFÜR	✓ 98 %
10.2	Verbindliche prospektive Abstimmung über die fixe und langfristige variable Vergütung der Geschäftsleitung	DAFÜR	● DAGEGEN	✓ 89 %