

Uniper SE

Ordentliche Hauptversammlung am 08. Juni 2017 in Essen

Präsenz und Abstimmungsergebnisse

Tages- ordnungs- punkt	Aktien, für die gültige Stimmen abgegeben wurden	Anteil des eingetragenen Grundkapitals (v.H)	Ja	v. H.	Nein	v. H.
Verwendung des Bilanzgewinns für das Geschäftsjahr 2016						
TOP 2	265.829.267	72,64%	265.765.165	99,98%	64.102	0,02%
Entlastung der Mitglieder des Vorstands der Uniper AG und Uniper SE						
TOP 3	265.729.041	72,61%	265.622.869	99,96%	106.172	0,04%
Entlastung der Mitglieder des Aufsichtsrats der Uniper AG und Uniper SE						
TOP 4	264.844.940	72,37%	263.664.889	99,55%	1.180.051	0,45%
Bestellung des Abschlussprüfers und Konzernabschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2017; Bestellung des Abschlussprüfers für eine etwaige prüferische Durchsicht von verkürzten Abschlüssen und Zwischenlageberichten						
TOP 5	264.062.438	72,16%	263.975.849	99,97%	86.589	0,03%
Änderung der Satzung – Vergütung der Mitglieder des Aufsichtsrats						
TOP 6	263.664.484	72,05%	214.522.998	81,36%	49.141.486	18,64%
Vergütung des Aufsichtsrats						
TOP 7	263.633.844	72,04%	214.455.033	81,35%	49.178.811	18,65%
Wahl von Dr. Bernhard Reutersberg in den Aufsichtsrat						
TOP 8a	264.008.364	72,14%	263.176.980	99,69%	831.384	0,31%
Wahl von Jean-Francois Cirelli in den Aufsichtsrat						
TOP 8b	265.599.638	72,58%	264.855.479	99,72%	744.159	0,28%
Wahl von David Charles Davies in den Aufsichtsrat						
TOP 8c	265.578.534	72,57%	264.409.137	99,56%	1.169.397	0,44%
Wahl von Dr. Marion Helmes in den Aufsichtsrat						
TOP 8d	94.026.220	25,69%	92.133.985	97,99%	1.892.235	2,01%
Wahl von Rebecca Ranich in den Aufsichtsrat						
TOP 8e	94.845.224	25,92%	94.154.262	99,27%	690.962	0,73%
Wahl von Dr. Marc Spieker in den Aufsichtsrat						
TOP 8f	263.924.987	72,12%	262.094.415	99,31%	1.830.572	0,69%
Vergütungsprogramm für Mitglieder des Vorstands						
TOP 9	264.124.895	72,17%	214.940.009	81,38%	49.184.886	18,62%

Bei allen Beschlussfassungen zu den Tagesordnungspunkten wurden die erforderlichen Mehrheiten erreicht.