

Drillisch AG

ordentliche Hauptversammlung am 27.05.2011



Präsenz und Abstimmungsergebnisse

Vom Grundkapital der Drillisch AG in Höhe von 58.507.916,50 Euro, eingeteilt in 53.189.015 auf den Inhaber lautende Stückaktien, waren auf der ordentlichen Hauptversammlung zum Zeitpunkt der Abstimmung 23.458.748 Aktien mit ebenso vielen Stimmen vertreten. Dies entspricht 44,10% des Grundkapitals der Gesellschaft.

Zur Abstimmung standen jeweils die Beschlussvorschläge von Vorstand und Aufsichtsrat bzw. des Aufsichtsrats, wie im elektronischen Bundesanzeiger vom 15. April 2011 bekannt gemacht.

TOP	Bezeichnung	Zahl der Aktien, für die gültige Stimmen abgegeben wurden		Ja-Stimmen		Nein-Stimmen		Beschluss
		absolut	in % vom Grundkapital	absolut	Anteil in %	absolut	Anteil in %	
2	Verwendung des Bilanzgewinns	23.367.430	43,93%	23.364.810	99,99%	2.620	0,01%	angenommen
3	Entlastung des Vorstands: Paschalis Choulidis	21.309.733	40,06%	21.283.133	99,88%	26.600	0,12%	angenommen
3	Entlastung des Vorstands: Vlasios Choulidis	21.417.833	40,27%	21.392.133	99,88%	25.700	0,12%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: Dr. Hartmut Schenk	23.260.933	43,73%	23.234.933	99,89%	26.000	0,11%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: J ohann Weindl	23.255.183	43,72%	23.228.133	99,88%	27.050	0,12%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: Marc Brucherseifer	18.726.989	35,21%	18.696.789	99,84%	30.200	0,16%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: Nico Forster	23.258.133	43,73%	23.230.333	99,88%	27.800	0,12%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: Dr. Horst Lennertz	23.260.183	43,73%	23.234.030	99,89%	26.153	0,11%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: Michael Müller-Berg	23.257.560	43,73%	23.230.960	99,89%	26.600	0,11%	angenommen
4	Entlastung des Aufsichtsrats: Dr. Bernd H. Schmidt	23.260.333	43,73%	23.232.483	99,88%	27.850	0,12%	angenommen
5	Billigung des Systems zur Vorstandsvergütung	21.992.308	41,35%	17.550.511	79,80%	4.441.797	20,20%	angenommen
6	Wahl des Abschlussprüfers	23.259.845	43,73%	23.251.180	99,96%	8.665	0,04%	angenommen