

Ordentliche Hauptversammlung der ABO WIND AG stimmt allen Beschlussvorlagen zu

Wiesbaden, 20. Juni 2017.

Die ordentliche Hauptversammlung der ABO WIND AG hat allen vorgelegten Beschlussvorschlägen zugestimmt. Getagt wurde unter der Leitung des Aufsichtsratsvorsitzenden Herrn Jörg Lukowsky.

Präsenz:

Grundkapital	7.645.700,00 EUR
Anzahl ausgegebene Aktien	7.645.700
Anzahl vertretene Aktien (1. Nachtrag)	6.053.739
Vom Grundkapital	79,18 %

Ergebnisse der Abstimmung:

	Abgegebene gültige Stimmen = Anzahl Aktien	Anteil am eingetragenen Grundkapital	Ja-Stimmen	Nein-Stimmen	Anteil Ja-Stimmen	Enthaltungen
TOP 2 Verwendung des Bilanzgewinns	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
TOP 3 Entlastung der Mitglieder des Vorstands für das Geschäftsjahr 2016						
3a) Entlastung für Herrn Dr. Jochen Ahn	4.398.117	57,52 %	3.898.117	500.000	88,63 %	0
3b) Entlastung für Herrn Matthias Bockholt	3.986.553	52,14 %	3.486.553	500.000	87,46 %	0
3c) Entlastung für Herrn Andreas Höllinger	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
TOP 4 Entlastung der Mitglieder des Aufsichtsrats für das Geschäftsjahr 2016						
4a) Entlastung für Herrn Jörg Lukowsky	6.019.708	78,73 %	5.519.708	500.000	91,69 %	0
4b) Entlastung für Herrn Prof. Dr. Uwe Leprich	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
4c) Entlastung für Herrn Dr. Joachim Nitsch	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
4d) Entlastung für Herrn Norbert Breidenbach	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
4e) Entlastung für Herrn Jürgen Koppmann	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
4f) Entlastung für Herrn Josef Werum	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
TOP 5 Wahl des Abschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2017	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0
TOP 6 Wahl von Frau Eveline Lemke zum Aufsichtsrat	6.053.739	79,18 %	5.553.739	500.000	91,74 %	0

Kontakt:

ABO Wind AG, Herr Alexander Koffka, Investorenbetreuung
Unter den Eichen 7, 65195 Wiesbaden
Tel: (0611) 267 65-515; Fax: -599
E-Mail: alexander.koffka@abo-wind.de - www.abo-wind.de