

VOLLMACHT

30. ordentliche Hauptversammlung der Wolford Aktiengesellschaft
(FN 68605s / ISIN AT0000834007)

Der/die Vollmachtgeber(in)

Absender Aussteller (Bitte in BLOCKBUCHSTABEN ausfüllen)

Name(n) / Firma

Depotführendes Kreditinstitut

Geburtsdatum (bei natürlichen Personen) /
Registernummer (bei juristischen Personen)

BLZ oder BIC

Telefonnummer / E-Mail-Adresse für Rückfragen

Depotnummer

Vollständige Anschrift

als Aktionär(in) der Wolford AG **erteile(n) hiermit Vollmacht an**

.....
Name / Firma, Anschrift und Geburtsdatum

zur Vertretung bei der

30. ordentlichen Hauptversammlung der Wolford AG am Donnerstag, den 14.09.2017, 13:00 Uhr
in der Wolford AG, Wolfordstraße 1, 6900 Bregenz, Österreich.

Der Bevollmächtigte ist **berechtigt** zur Teilnahme und Stimmabgabe gemäß untenstehender Weisungen **für**

.....
Stück Stammaktien
(bei fehlender Angabe gilt die Vollmacht für alle angemeldeten Stücke)

	Dafür	Dagegen	Enthalten
Top 2: Entlastung des Vorstands für das Geschäftsjahr 2016/17			
Top 3: Entlastung des Aufsichtsrat für das Geschäftsjahr 2016/17			
Top 4: Wahl des Abschlussprüfers für den UGB-Jahres- und den IFRS-Konzernabschluss für das Geschäftsjahr 2017/18			
Top 5: Wahlen in den Aufsichtsrat			

Bei **Nichterteilung einer Weisung** hat der Bevollmächtigte im Sinne des Beschlussvorschlags des Vorstands und/oder Aufsichtsrats der Wolford AG abzustimmen. Falls während der Hauptversammlung eines **Beschlussvorschlags**, zu dem eine Weisung erteilt wurde, geändert wird, hat sich der Bevollmächtigte der Stimme zu enthalten. Es wird darauf hingewiesen, dass auch bei Erteilung einer Vollmacht die Teilnahmevoraussetzungen, wie in der Einberufung beschrieben, zu erfüllen sind.

Übermitteln Sie diese Vollmacht vorab bis Mittwoch, 13.09.2017, 12 Uhr MEZ (Einlangen bei Gesellschaft) entweder

per Telefax: +49 (0) 89 30903 74675

oder per Post: Wolford AG, c/o Computershare Deutschland GmbH
Elsenheimerstrasse 61
80687 München

oder E-Mail: anmeldestelle@computershare.de

(Ort, Datum)

(Unterschrift / firmenmäßige Zeichnung)