



**CEWE Stiftung & Co. KGaA**  
ISIN DE0005403901, ISIN DE000A1X3S30  
Oldenburg, Deutschland

**Ordentliche Hauptversammlung am Mittwoch, den 1. Juni 2016, 10:00 Uhr,  
in der Weser- Ems Halle Oldenburg  
Europaplatz 12  
26133 Oldenburg**

Achtung: Zugang ausschließlich über  
Straßburger Straße / Ecke Maastrichter Straße, Oldenburg

### **Vorschlag über die Beschlussfassung zur Verwendung des Bilanzgewinns**

Der Bilanzgewinn der Gesellschaft stellt sich wie folgt dar:

Vortrag des verbleibenden Bilanzgewinns auf neue Rechnung aus dem Vorjahr	152.111,64 Euro
Jahresüberschuss des Geschäftsjahres 2015	23.290.211,39 Euro
Bilanzgewinn des Geschäftsjahres 2015	23.442.323,03 Euro

Die persönlich haftende Gesellschafterin und der Aufsichtsrat schlagen vor, den Bilanzgewinn des Geschäftsjahres 2015 wie folgt zu verwenden:

Dividende von 1,60 Euro je dividendenberechtigter Stückaktie auf insgesamt 7.262.274 dividendenberechtigte Aktien	
Ausschüttung	11.619.638,40 Euro
Einstellung in die Gewinnrücklage von insgesamt	11.700.000,00 Euro
Vortrag des verbleibenden Bilanzgewinns von auf neue Rechnung	122.684,63 Euro

Der vorstehende Gewinnverwendungsvorschlag berücksichtigt, dass die Gesellschaft eigene Aktien hält, die nicht dividendenberechtigt sind. Die Zahl der dividendenberechtigten Aktien ergibt sich wie folgt:

Ausgegebene Inhaberaktien	7.400.020 Aktien
Durch die Gesellschaft gehaltene eigene Anteile	137.746 Aktien
Dividendenberechtigte Aktien	7.262.274 Aktien

Sollte sich die Anzahl der dividendenberechtigten Aktien nach dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Einladung bis zum Tag der Hauptversammlung ändern, wird der Hauptversammlung ein entsprechend angepasster Gewinnverwendungsvorschlag unterbreitet werden, d. h., der dann zum Tag der Hauptversammlung auf die nicht dividendenberechtigten Stückaktien rechnerisch entfallende Teilbetrag wird jeweils auf neue Rechnung vorgetragen.

Oldenburg, am 30. Mai 2016

CEWE Stiftung & Co. KGaA  
Die persönlich haftende Gesellschafterin: Neumüller CEWE COLOR Stiftung