



Unterföhring, 9. August 2019

02
E-DRÄS 9

Seite 1

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank, dass Sie uns die Möglichkeit gegeben haben, den Entwurf des Änderungsstandards Nr. 9, E-DRÄS 9 – Änderungen des DRS 17 zu kommentieren.

Die ProSiebenSat.1 Group ist eines der größten unabhängigen Medienhäuser in Europa. Mit unseren sieben Free-TV-Sendern sind wir die Nummer 1 in Deutschland, sowohl im TV-Werbemarkt als auch bei den Zuschauern. Wir haben unser Unternehmen in den letzten Jahren konsequent diversifiziert und zusätzliche Erlösquellen geschaffen. Zur Gruppe gehören unser klassisches und digitales Entertainment-Geschäft, unser Programmproduktions- und Vertriebsgeschäft sowie das Commerce-Portfolio der NuCom Group. Hauptsitz von ProSiebenSat.1 ist Unterföhring bei München. Das Unternehmen wurde im Oktober 2000 gegründet und beschäftigt heute im Konzern weltweit mehr als 7.000 Mitarbeiter.

Ansprechpartner:

Jochen Hanke
Chief Accounting Officer
ProSiebenSat.1 Media SE
Medienallee 7
D-85774 Unterföhring
Tel. +49 [0] 89 95 07- 2620

E-Mail:
Jochen.Hanke@ProSiebenSat1.com

Internet:
www.ProSiebenSat1.com

Wir möchten wie folgt Stellung nehmen:

- Die Leitlinien des DRSC zu den Zusatzangaben für börsennotierte Unternehmen (Tz. 38-82 des DRS 17) waren bislang aus Accounting-Sicht für die Erstellung des Vergütungsberichts sehr hilfreich, weswegen die ersatzlose Streichung zu bedauern ist. Es wäre wünschenswert diese Leitlinien, ggf. in unverbindlicher Form eines „DRSC-Anwendungshinweises“ beizubehalten.
- Die Herausnahme des Vergütungsberichts aus dem Lagebericht und damit aus dem gesetzlichen Prüfungsauftrag durch den Wirtschaftsprüfer sowie die separate Veröffentlichung auf der Internet-Seite des Unternehmens reduzieren aus Investorensicht den Vergütungsbericht zu einem „Rand-Dokument“. Um diesem Eindruck zu entgegnen, wäre eine freiwillige Prüfung des Vergütungsberichts nötig, welche potenziell den Prüfungsaufwand erhöht.

Mit freundlichen Grüßen

ProSiebenSat.1 Media SE


Jochen Hanke
Chief Accounting Officer