

23.12.2022 - 09:05 Uhr

## RTLZWEI: "Schöne Bescherung" sorgt für erneuten Erfolg zur Primetime



München (ots) -

- Weihnachtsfilm mit Starbesetzung überzeugt zur besten Sendezeit
- 7,9 % MA bei werberelevanter Zielgruppe der 14-49-Jährigen
- Bis zu 1,28 Mio. Zuschauerinnen und Zuschauer gesamt

Mit "Schöne Bescherung" konnte am gestrigen Donnerstagabend erneut ein Weihnachtsfilm in der Primetime überzeugen. So erreichte die Filmkomödie (u.a. mit Chevy Chase und Beverly D'Angelo in den Hauptrollen) 7,9 % MA in der werberelevanten Zielgruppe der 14-49-Jährigen.

Bis zu 1,28 Mio. Zuschauerinnen und Zuschauer gesamt verfolgten die herrlich-kitschigen Weihnachtsszenarien um Clark Grisworld, der eigentlich nur geruhsame Weihnachten im Kreise seiner Familie verbringen möchte.

Daten © AGF in Zusammenarbeit mit GfK; VideoScope, Marktstandard TV, 22.12.2022, vorläufig gewichtet. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sich die Daten auf die 14-bis 49-Jährigen.

Pressekontakt:

RTLZWEI  
Consumer PR  
089 - 641850  
kommunikation@rtl2.de  
unternehmen.rtl2.de

Medieninhalte



*Nicht mal beim Weihnachtsessen kommt so richtig Stimmung auf bei der Familie Grisworld... (Foto, v. li.: John Randolph, Diane Ladd, Chevy Chase, Beverly d'Angelo, E.G. Marshall...) / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/6605](http://www.presseportal.de/nr/6605) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*



*Dem reichlich gestressten Familienvater Clark Griswold (Chevy Chase) steht ein turbulentes Weihnachtsfest bevor... / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/6605](http://www.presseportal.de/nr/6605) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001974/100900572> abgerufen werden.