

Ressort: Entertainment

## Rihanna bekommt 6,2 Millionen Euro für einmal Licht einschalten

Los Angeles, 16.10.2012, 20:58 Uhr

**GDN** - Die Popsängerin Rihanna soll für einmal Licht einschalten mehr als sechs Millionen Euro bekommen. Das Geld bekommt die 24-Jährige, wenn sie im Londoner Shoppingcenter Westfield in der Vorweihnachtszeit vor großem Publikum die Weihnachtsbeleuchtung anschaltet.

Die Sängerin freue sich sehr darüber wieder gefragt worden zu sein, berichtet die britische "Sun". Da das Einkaufszentrum in der Nähe des Olympiageländes in London liegt, konnte es in diesem Jahr einen hohen Umsatz erzielen und kann sich den Auftritt der Sängerin in diesem Jahr wieder leisten. Bereits zwei Jahre zuvor war Rihanna schon einmal für diese Show gebucht worden. Letztes Jahr hatte Justin Bieber die Weihnachtslichter im Westfield angeknipst. Die Veranstaltung gehöre zu den "Highlights der festlichen Zeit", so die Managerin des Shoppingcenters, Myf Ryan. "In diesem Jahr wollen wir unseren Kunden etwas bieten, das sie niemals vergessen werden", betonte sie vor der Presse. Es werden mehr als 20.000 Menschen zu dem Ereignis erwartet.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-616/rihanna-bekommt-62-millionen-euro-fuer-einmal-licht-einschalten.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)