



TV- und Fototermin *Rigoletto* 2019 Fragen und Antworten

Wie hoch ist der *Rigoletto*-Kopf?

Der *Rigoletto*-Kopf misst vom Unterkiefer bis zur Schädeldecke rund 13,5 Meter. Allein die Augäpfel haben einen Durchmesser von 2,70 Metern.

Wie breit ist der *Rigoletto*-Kopf?

Der Kopf ist bis von Ohr zu Ohr rund 11,3 Meter breit.

Wie viel Gewicht bringt der *Rigoletto*-Kopf auf die Bühne?

Der Kopf bringt alleine rund 35 Tonnen, mit Unterkonstruktion rund 140 Tonnen auf die Bühne.

Werden auch Künstlerinnen und Künstler im Kopf auftreten?

Ja, bis zu 13 Menschen werden im Bühnenkopf Platz finden.

Wie viele Firmen sind an der Umsetzung des Kopfes beteiligt und welche sind es?

Zwölf Firmen sind beteiligt: Auftragnehmer ist die Firma Biedenkapp Stahlbau GmbH aus Dornbirn (Österreich) mit zahlreichen Subunternehmen. Darunter die Firmen Ludwig Steurer Maschinen und Seilbahnbau GmbH & Co. KG (Doren, Vorarlberg), STB Steuerungstechnik Beck GmbH (Egg, Vorarlberg), Haberkorn GmbH (Wolfurt, Vorarlberg), i+R Holzbau GmbH (Lauterach, Vorarlberg), Ziviltechnikerbüro DI Dr. Gerhard Lener (Feldkirch, Vorarlberg), Reisch Maschinenbau GmbH (Frastanz, Vorarlberg), Mader & Flatz Ziviltechniker GmbH (Bregenz, Vorarlberg), Berkmann Kunststoffverarbeitung GmbH (Hörbranz, Vorarlberg), Chrysanth Thaler Stahlbau GmbH & Co. KG (Hard, Vorarlberg), la mimesi (Berlin, Deutschland) und Dipl. Ing. Heinz Millner (Dornbirn, Vorarlberg).

Wie viele Hände werden im Bühnenbild zu sehen sein?

Zwei, eine linksseitig („Hand Lindau“) und eine rechtsseitig („Hand Bregenz“).

Wie hoch ist die „Hand Lindau“?

Die „Hand Lindau“ misst von der Handkrause bis zur Mittelfingerspitze rund 11,5 Meter, bei aufrechtstehender, gestreckter Hand.

Wie viel Zeit wird benötigt, eine „Hand Lindau“ herzustellen?

Von der Werkplanung, über die Fertigung bis hin zur Montage am See benötigt die Herstellung zirka zehn Monate.

Welches Material wird für die Herstellung verwendet?

Das Obermaterial – die sogenannte Kaschur – besteht vor allem aus einem Fassadenputz, Styropor und mehreren Farbschichten. Darunter befindet sich eine Konstruktion aus Stahl, Aluminium und Holz.

Stand: 16.1.19

(lk)