

Staatsoper Hamburg

Pressemitteilung

Letzte Chance für *Der Freischütz* an der Staatsoper Hamburg

Hamburg, den 27. September 2017. Die Staatsoper Hamburg zeigt in der aktuellen Vorstellungsserie ab dem 1. Oktober 2017 die Staatsoperproduktion *Der Freischütz* in fünf Vorstellungen zum letzten Mal an der Dammtorstrasse. Die Inszenierung von Peter Konwitschny aus dem Jahr 1999 wird im Oktober 2018 von Tokyo Nikikai Opera Foundation in Japan präsentiert und dort am Tokyo Bunka Kaikan zu sehen sein.

Carl Maria von Weber

Der Freischütz

Musikalische Leitung: **Christof Prick**

Inszenierung: **Peter Konwitschny**

Bühnenbild und Kostüme: **Gabriele Koerbl**

Licht: **Hans Toelstede**

Chor: **Eberhard Friedrich**

Mit: Ottokar **Kartal Karagedik**, Cuno **Michael Eder** (Debut an der Hamburgischen Staatsoper), Agathe **Iulia Maria Dan**, Ännchen **Katharina Konradi** (Debut an der Hamburgischen Staatsoper), Caspar **Vladimir Baykov**, Max **Burkhard Fritz**, Samiel **Otto Katzameier** (Debut an der Hamburgischen Staatsoper), Ein Eremit **Tigran Martirosian** (Rollendebüt), Kilian **Sascha Emanuel Kramer** (Rollendebüt), **Chor der Hamburgischen Staatsoper, Philharmonisches Staatsorchester Hamburg**

Vorstellung am 1. Oktober um 15.00 Uhr, am 8. Oktober um 18.00 Uhr sowie am 5., 10. und 13. Oktober jeweils um 19.00 Uhr

Unterstützt durch die Stiftung zur Förderung der Hamburgischen Staatsoper

Informationen unter: www.staatsoper-hamburg.de

Ich würde mich freuen, wenn Sie über unser Programm berichten würden. Reservierungen von Pressekarten nehme ich gerne per E-Mail an michael.bellgardt@staatsoper-hamburg.de entgegen.

Bildmaterial stelle ich Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit der Bitte um Veröffentlichung und freundlichen Grüßen



Dr. Michael Bellgardt
Pressesprecher Staatsoper Hamburg
Hamburgische Staatsoper GmbH
Große Theaterstraße 25
20354 Hamburg
Tel.: +49 40 35 68 406
Fax: +49 40 35 68 308
mobil: +49 151 5642 4220
E-Mail: michael.bellgardt@staatsoper-hamburg.de
www.staatsoper-hamburg.de
#staatsoperHH