

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Großherzogliches Theater Oldenburg

Großherzogliches Theater <Oldenburg

Oldenburg, 1854

05.04.1903 - Paul Heyse: Maria von Magdala.

urn:nbn:de:gbv:45:1-6867

127.

Großherzogl. Theater.

Oldenburg.

*** Sonntag, den 5. April 1903. ***

93. Vorstellung im Abonnement.

Sämtliche Freiplätze haben keine Giltigkeit.

Einmaliges Gastspiel des Herrn Tom Farcht vom
Thalia-Theater in Hamburg.

••••• Anfang 7 $\frac{1}{2}$ Uhr. •••••

Novität! Zum ersten Male: Novität!

Maria von Magdala.

Drama in 5 Akten von Paul Heyse.

In Scene gesetzt vom Direktor Carl Ulrichs.

Personen:

Maria von Magdala	Alice Hempel.
Recha, ihre alte Dienerin	Luiſe Behrens.
Aulus Flavius, Neffe des Landpflegers Pontius Pilatus	Wilhelm Göhns.
Quintus, sein Schreiber	Heinrich Colmar.
Macro, ein Sklave	Hans Weiblich.
Judas Iſcharioth	* * *
Kajaphas, der Hohepriester	Hans Ebert.
Joab, sein Sohn	Paul Brina.
Jotham, } dessen Freunde	Arthur Miſchlowſki.
Hananja, }	Max Kaufmann.
Gamaliel, ein Priester	Richard Seydelmann.
Simon	Georg Seyberlich.
Mirjam	Maria Edeke.
Ein alter Mann	Gustav Hauſſig.
Ein Frau	Julie Grube.
* * Judas Iſcharioth Tom Farcht als Gast.	
* Sklaven, Priester, römische Krieger, Volk.	

Ort der Handlung: Jerusalem.

Zwischenakts-Musik:

1. Tempelweihe von Keler.
2. In der Kirche, von Reinede.
3. Halleluja von Händel.
4. Aus der Overture zum „Oratorium“ von Mendelssohn.
5. Overture zu „Joseph“ von Mehul.

Nach dem 2. und 4. Akte längere Pausen.

Kassenpreise wie gewöhnlich.

Kassenöffnung 6 $\frac{1}{2}$ Uhr. Einlaß 7 Uhr. Anfang 7 $\frac{1}{2}$ Uhr. Ende 10 $\frac{1}{2}$ Uhr.

Vorverkauf von 12 bis 1 Uhr mittags.

Dienstag, den 7. April 1903. Zum Besten des Elisabethstifts zu Oldenburg. Concert des Herrn
Willy Burmester, unter Mitwirkung der Großherzoglichen Hofkapelle.

Sonntag, den 12. April 1903. 94. Vorstellung im Abonnement. Freiplätze haben keine Giltigkeit. **Coriolanus**.
Trauerspiel in 5 Akten von Shakespeare.

Oldenburg. Schulze'sche Hofbuchdruckerei.

Seite Anfang 7 $\frac{1}{2}$ Uhr.