

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Großherzogliches Theater Oldenburg

Großherzogliches Theater <Oldenburg

Oldenburg, 1854

29.11.1912 - Oskar Blumenthal und Gustav Kadelburg: Die Großstadtluft.

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

43

Großherzogl. Theater.

Oldenburg.

Freitag, den 29. November 1912.

37. Vorstellung im Abonnement.

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

Die Großstadtluft.

Schwank in 4 Akten von Oskar Blumenthal und Gustav Kadelburg.

In Szene gesetzt vom Oberregisseur Gustav Kirchner.

Personen:

Martin Schröter, Fabrikant	Hans Ebert.
Sabine, seine Tochter	Gisa Dorn.
Walter Lenz, Rechtsanwalt	Hans Gerlach.
Antonie, seine Frau	Erna Vormann als Gast.
Bernhard Gempe, ihr Cousin	Walter Gräbenitz.
Fritz Flemming, Ingenieur	Heinz Perino.
Dr. Crusius	Walter Kustisch.
Frau Dr. Crusius	Betty Klinder.
Rektor Arnstedt	Willy Schur.
Frau Rektor Arnstedt	Julie Grube.
Martha Dienstmädchen	Gertrud Adami.
Ein Tapezier	Herbert Nigrini.
Ein Diener	Paul Richter.

Zwischenakts-Musik:

1. „Nach der Heimat“ von Pauling. 2. „Mandolinensändchen“ von Jungmann. 3. „Reiselust,“ Overture von Lobe.
4. „Bahn frei,“ Galopp von Strauß.

Nach dem 2. Akte eine längere Pause.

Kassen-Preise einschliesslich Garderobegebühr.

Fremdenloge I. Rang } 4 M 70 S.	Mittelplatz II. Rang 2 M 60 S.
Prozeniumsloge I. Rang } 4 „ 20 „	Logenst. II. Rang 2 „ 20 „
Logenst. I. Rang { 1. und 2. Reihe 4 „ 20 „	Parterre 2 „ — „
{ 3. und 4. Reihe 3 „ 70 „	Amphitheater 1 „ 10 „
Partett { 1. bis 7. Reihe 3 „ 70 „	Galerie — „ 60 „
{ 8. bis 10. Reihe 3 „ — „	

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

Vorverkauf von 12 bis 1 Uhr mittags.

Sonntag, den 1. Dezember 1912. 38. Vorstellung im Abonnement. **Fritchen und Lieschen.** Musikalisches Genrebild in 1 Akt von P. Henrion. Musik von Offenbach. Hierauf: **Niobe.** Schwank in 3 Akten von H. und A. Paulton. Deutsch von Blumenthal. Zum Schluß: **Eine verfolgte Unschuld.** Posse mit Gesang von A. Lange und Pohl. Musik von A. Conradi. Anfang 7 Uhr.

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

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