

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Großherzogliches Theater Oldenburg

Großherzogliches Theater <Oldenburg

Oldenburg, 1854

12.12.1912 - Carl Gutzkow: Uriel Acosta.

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

Großherzogl. Theater.

Oldenburg.

49

Donnerstag, den 12. Dezember 1912.

40. Vorstellung im Abonnement.

∞ Anfang 7 $\frac{1}{2}$ Uhr. ∞

Uriel Acosta.

Trauerspiel in 5 Akten von Carl Gutzkow.

In Szene gesetzt vom Oberregisseur Gustav Kirchner.

Personen:

Manasse Vanderstraten, ein reicher Handelsherr in Amsterdam	Clemens Adami.
Judith, seine Tochter	Marianne Tauber.
Ben Zochai, ihr Verlobter	Curt Lucas.
De Silva, Arzt, ihr Oheim	Carl Weiß.
Rabbi Ben Aliba	Hans Ebert.
Uriel Acosta	Otto Göge als Gast.
Esther, seine Mutter	Agnes Nieger-Marl.
Ruben, } seine Brüder	Theo Münch.
Joël, }	Elly Gerlach.
Baruch Spinoza	Eva Bennndorf.
De Santos, } Rabbiner	Willy Schur.
Van der Embden, }	Paul Richter.
Simon, Diener Manasse's	Carl Heckmann.
Diener Silva's	Matthias Birneburg.
Ein Tempeldiener	Herbert Nigrini.
Gäste. Volk. Tempeldiener.	

Ort der Handlung: In und bei Amsterdam. Zeit: 1460.

Nach dem 3. Akte eine längere Pause.

Kassen-Preise einschliesslich Garderobegebühr.

Fremdenloge I. Rang	4 M 70 S.	Mittelpfad II. Rang	2 M 60 S.
Prozeniumsloge I. Rang	4 " 20 "	Logensitz II. Rang	2 " 20 "
Logensitz 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.

Freitag, den 13. Dezember 1912. 41. Vorstellung im Abonnement. **Der liebe Augustin.** Operette in 3 Akten von Bernauer und Welisch. Musik von L. Fall. Anfang 7 $\frac{1}{2}$ Uhr.

Zum Theater gefunden: 1 Damentuch. 1 Kragenschoner. 2 Paar Handschuhe. 3 Taschentücher. 1 Kamm. 1 Pompadour. 1 Brosche.

Im II. Rang ist im Konzert des Singvereins ein Damenschirm vertauscht worden, um Austausch im Theater wird ersucht.

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

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