



Sammlung Theaterzettel

Moral

Thoma, Ludwig

1924-02-07

Besitzende Institution: Reiss-Engelhorn-Museen

Online-Ausgabe: MARCHIVUM, 2023

<https://druckschriften-digital.marchivum.de>

Nutzungsbedingungen

Als Quelle ist stets das MARCHIVUM zu nennen. Eine kommerzielle Weiterverwertung der bereitgestellten Digitalisate ist untersagt. Bitte stellen Sie gegebenenfalls einen entsprechenden schriftlichen Antrag. Sind die Images in höherer Auflösung gewünscht (tiff-Format, 300 dpi), wenden Sie sich bitte an marchivum@mannheim.de.

In Ludwigshafen, Pfalz.
im Wärmesaal der Seidenfabrik

~~Neues Theater im Rosengarten~~

~~Donnerstag~~

Vorstellung Nr. 6

~~Sonntag~~, den 7. Februar 1924

~~F. V. B. Nr. 251-580 u. 421-550~~

~~S. V. B. Nr. 6301-6550 u. 7401-7500~~

MORAL

Komödie in 3 Akten von Ludwig Thoma
In Szene gesetzt von Artur Holz

Personen:

Fritz Beermann, Rentier	Fritz Linn
Lina Beermann, seine Frau	Lene Blankensfeld
Effie Beermann, beider Tochter	Elvira Erdmann
Adolf Volkand, Kommerzienrat	Karl Kemmann-Hoditz
Mlara Volkand, seine Frau	Elise de Laun
Dr. Hanier, Justizrat	Wilhelm Kolmar
Frau Lu'd, eine alte Dame	Julie Sanden
Frl. Koch-Pinneberg, Malerin	Helene Leydenius
Hans Jakob Dabler, Dichter	Robert Bogel
Otto Wasner, Gymnasiallehrer	Georg Köhler
Freiherr von Simbach, herzogl. Polizeipräsident	Hans Godek
Oskar Stöbel, herzogl. Polizeiaffessor	Ernst Gladek
Madame Ninon de Hauteville, eine Privare	Else von Hagen
Fehr. Vorho von Schmettau, genannt Zirnberg, herzogl. Kammerherr u. Adjutant	H. Herbert Michels
Josef Reissacher, ein Schreiber	Anton Gaugl
Beith, Zimmermädchen bei Beermann	Vera Bär
Lohndiener	Kurt Reich
Ein Schuhmann	Harry Bender

Ort der Handlung: Smiltsburg, Hauptstadt des Herzogtums Gerolstein

Der erste und dritte Akt spielt im Hause des Rentiers Fritz Beermann, der zweite Akt spielt im Polizeigebäude
Zeit: Von Sonntag mittag bis Montag abend

Spielwort: Harry Bender

Nach dem zweiten Akt größere Pause

Krank: Minny Nyse-Leopold.

Kasseneröffnung 6 $\frac{1}{2}$ Uhr Anfang 6 $\frac{1}{2}$ Uhr Ende nach 9 $\frac{1}{2}$ Uhr