



# Sammlung Theaterzettel

## Moral

**Thoma, Ludwig**

**1924-02-03**

---

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](mailto:marchivum@mannheim.de).

## Neues Theater im Rosengarten

Vorstellung Nr. 63

Sonntag, den 3. Februar 1924

F. V. B. Nr. 231-380 u. 421-550  
B. 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 Blaukenfeld
Effie Beermann, beider Tochter	Elvira Erdmann
Adolf Bolland, Kommerzienrat	Karl Neumann-Hoditz
Klara Bolland, seine Frau	Elise de Laul
Dr. Hanzer, Justizrat	Wilhelm Kolmar
Frau Lurd, eine alte Dame	Julie Sanden
Frl. Koch-Pinneberg, Malerin	Helene Leydenius
Hans Jakob Dabler, Dichter	Robert Vogel
Otto Wajner, Gymnasiallehrer	Georg Köhler
Freiherr von Simbach, herzogl. Polizei- präsident	Hans Godek
Oskar Stöbel, herzogl. Polizeiaffessor	Ernst Gladek
Madame Ninon de Hauteville, eine Privare	Else von Hagen
Fehr. Botho von Schmettau, genannt Zirn- berg, herzogl. Kammerherr u. Adjutant	H. Herbert Michels
Josef Reifacher, ein Schreiber	Anton Gangl
Betty, Zimmermädchen bei Beermann	Vera Bär
Lohndiener	Kurt Reif
Ein Schuhmann	Harry Bender

Ort der Handlung: Emissburg, 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

Spielwart: Harry Bender

Nach dem zweiten Akt größere Pause

Krank: Minny Kuske-Leopold.

Kasseneröffnung 6 $\frac{1}{2}$  Uhr    Anfang 7 Uhr    Ende nach 9 $\frac{1}{4}$  Uhr