

**Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Großherzogliches Theater Oldenburg**

**Großherzogliches Theater <Oldenburg**

**Oldenburg, 1854**

20.11.1904 - Heinrich Lilienfein: Maria Friedhammer; Johann Wolfgang von Goethe: Die Geschwister.

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

40

# Großherzogl. Theater.



Oldenburg.

Sonntag, den 20. November 1904.

30. Vorstellung im Abonnement.

Novität! Zum ersten Male: Novität!

## Maria Friedhammer.

Ein Drama in 3 Aufzügen von Heinrich Villenfein.

In Szene gesetzt vom Direktor Carl Ulrichs.

### Personen:

Johannes Friedhammer, Schullehrer . . . . .	Eugen Moebius.
Ura, seine Frau . . . . .	Maria Ebede.
Maria, beider Tochter . . . . .	Lotte Windhoff.
Ignaz Kösti, Uras Bruder, Kaplan in der Stadt . . . . .	Hans Ebert.
Martin Welsch, protestantischer Pfarrer . . . . .	Curt Westermann.
Stemmer, Schultheiß . . . . .	Adalbert Kaul.
Liebrecht, Pfarrer von St. Firmin . . . . .	Edgar Kanisch.
Der Metzner von St. Firmin . . . . .	Hans Hallbauer.
Junge und alte Dorfbewohner.	

Ort: Ein Dorf im süddeutschen Alpenvorland. Zeit: Gegenwart.

### Vorher:

## Die Geschwister.

Schauspiel in 1 Akt von Goethe.

In Szene gesetzt vom Direktor Carl Ulrichs.

### Personen:

Wilhelm, ein Kaufmann . . . . .	Carl Weiß.
Marianne, seine Schwester . . . . .	Lotte Windhoff.
Fabrice . . . . .	Oskar Matthies.
Ein Briefträger . . . . .	Josef Nigrini.
Ein Kind.	

### Zwischenakts-Musik:

1. Ouverture von Reinecke.
2. Angelus von Massenet.
3. Adagio von S. Bach.

Nach dem 1. Akt von Maria Friedhammer Pause von 10 Minuten.

**Kassenpreise wie gewöhnlich.**

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

Vorverkauf von 12 bis 1 Uhr mittags.

Dienstag, den 22. November 1904. 31. Vorstellung im Abonnement. **Die Versucherin.** Lustspiel in 1 Akt von G. von Moser. Hierauf: **Die gelehrten Frauen.** Lustspiel in 5 Akten von Molière. Bearbeitet von L. Fulda. Anfang 7 $\frac{1}{2}$  Uhr.

Oldenburg. Schulzeische Hof-Buchdruckerei.

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

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