

**Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Großherzogliches Theater Oldenburg**

**Großherzogliches Theater <Oldenburg**

**Oldenburg, 1854**

06.04.1909 - Paul Heyse: Colberg.

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

# Großherzogl. Theater.



120

Oldenburg.

Dienstag, den 6. April 1909.

92. Vorstellung im Abonnement.

∞ Anfang 7 $\frac{1}{2}$  Uhr. ∞

# Colberg.

Historisches Schauspiel in 5 Akten von Paul Hense.

In Szene gesetzt vom Direktor Carl Ulrichs.

## Personen:

Major Reithart von Gneisenau	Carl Weiß.
Leutnant Brännow, vom Schill'schen Freikorps	Alfred von Krebs.
Hauptmann Steinmeyer	Ludwig Widmann.
von Petersdorf, } Leutnants	Erich Borré.
von Hagen, }	Wilhelm Goeß.
Ein Wachtposten	Leon Zaccard.
Ein Gefreiter	Harry Verber.
Wachtmeister Weber	Willy Giesede.
Ein französischer Parlamentär	Adolf Winterheldt.
Joachim Kettelbeck, ehemaliger Schiffskapitän	Max Kühne.
Bürger, ehemaliger Soldat, Invalide,	Curt Eberhardt.
Rathsherr Grüneberg,	Carl Kiewer.
Stadtzimmermeister Geertz,	Leonhard Hertel.
Kaufmann Schroeder,	Paul Roth.
Rector Zipsel,	Hans Ebert.
Sein junger Sohn,	Alice Sternberg.
Witwe Bland	Henriette Lanius-Galster.
Rose, ihre Tochter	Else Bischoff.
Heinrich Marsch, ihr Sohn, ein junger Kaufmann	Cornelius Lenzen.
Schiffer Franz Arndt	Adolf Schröder.
Der Kellermeister im Rathskeller	Adolf Winterheldt.
Bürger. Soldaten. Frauen und Kinder.	

## Zwischenakts-Musik:

1. Preußenmarsch von Golde.
2. Landsknechtszug von Franke.
3. Jubelfansare von Rosenkranz.
4. Militärouverture von Mendelssohn.
5. Siegeszug von Spindler.

Nach dem 3. Akte Pause von 10 Minuten.

**Kassenpreise wie gewöhnlich.**

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

Vorverkauf von 12 bis 1 Uhr mittags.

Mittwoch, den 7. April 1909. 8. Abonnements-Konzert der Großherzogl. Hofkapelle.

Sonntag, den 11. April 1909. 93. Vorstellung im Abonnement. Der Traum, ein Leben. Dramatisches Märchen in 4 Akten von Grillparzer. Anfang 7 Uhr.

Kartenbestellungen durchs Telephon werden nicht angenommen.

∞ Anfang 7 $\frac{1}{2}$  Uhr. ∞