

**Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Großherzogliches Theater Oldenburg**

**Großherzogliches Theater <Oldenburg**

**Oldenburg, 1854**

18.12.1906 - Björnstjerne Björnson / Wilhelm Lange (Bearb.): Ein  
Fallissement.

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

# Großherzogl. Theater.



Oldenburg.

52

Dienstag, den 18. Dezember 1906.

45. Vorstellung im Abonnement.

**☉ Anfang 7 $\frac{1}{2}$  Uhr. ☉**

## Ein Fallissement.

Schauspiel in 4 Akten von Björnsterne Björnson. Aus dem Norwegischen von W. Lange.  
In Szene gesetzt vom Direktor Carl Ulrichs.

### Personen:

Tjälde, Großhändler	Max Kühne.
Frau Tjälde	Betty Klinger.
Walburg, } ihre Töchter	Margarethe Hohl.
Signe, }	Martha Nobelly.
Leutnant Hamar, Signe's Bräutigam	Max Grünberg.
Sannäs, Tjälde's Prokurist	Carl Weiß.
Jakobsen, Braumeister bei Tjälde	Willy Giesecke.
Abvokat Berent	Hans Ebert.
Der Konkursverwalter	Heinrich Colmar.
Der Pfarrer,	Adalbert Kauf.
Bolleinnehmer Bram,	Walther Eichstaedt.
Konsul Bind,	Leonhard Hertel.
Konsul Finne,	Josef Nigrini.
Konsul Ring,	Carl Göttdorff.
Gäste	Wilhelm von Ahn.
Großhändler Holm,	Erwin Stein.
Großhändler Knudsen,	Paul Heidrowski.
Großhändler Knudsen,	Carl Beder.
Großhändler Falbe,	

Die drei ersten Akte spielen im Hause Tjälde's in einer norwegischen Stadt an der Westküste. Der vierte Akt spielt auf einer einsam liegenden Handels-Ansiedelung an der Küste, 3 Jahre später.

### Zwischenakts-Musik:

1. Marsch von Jenzen.
2. Ouverture von Mendelssohn.
3. Menuett von Kulenkampff.
4. Bild aus Oten von Schumann.

**Nach dem 3. Akte Pause von 10 Minuten.**

Krank: Emilie Robiczek.

**Kassenpreise wie gewöhnlich.**

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

Vorverkauf von 12 bis 1 Uhr mittags.

Mittwoch, den 19. Dezember 1906. 4. Vorstellung im Abonnement für Auswärtige. **Die Schuhe der Prinzessin.** Ein Märchenlustspiel in 5 Akten von G. Kufeler. Musik von F. Manns. Anfang 4 Uhr.

**Billetbestellungen durchs Telephon werden nicht angenommen.**

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

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