

# **Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

## **Großherzogliches Hoftheater**

**Großherzogliches Hoftheater <Oldenburg**

**[Oldenburg], 1842/43- 1853/54**

02.05.1843 - W. Finke: Der Leibjäger; Louis Angely: Ein Ehepaar aus der alten Zeit.

**urn:nbn:de:gbv:45:1-7206**

# Großherzogliches Hoftheater.

Dritte Vorstellung in der zehnten Serie.

Dienstag, den 2. Mai 1843.

Souvenir d'Allemagne für großes Orchester von Theodor Krauffé aus Paris, Pianist Ihrer Majestät der Herzogin von Parma.  
Fantasie über Thematata aus der Stimmen von Portici und Tell von Franz Liszt, vorgetragen von Herrn Krauffé.

## Der Leibjäger.

Lustspiel in 1 Akt von W. Finke.

### Personen:

Die Baronin . . . . .	* * *
Gräfin Therese, ihre Nichte . . . . .	Fräulein von Zahlhaß.
Lisette, deren Kammermädchen . . . . .	Dem. Schulze.
Der Leibjäger . . . . .	Herr Moltke.
Johann, Jäger der Baronin . . . . .	Herr Lanz.
Der Kammerdiener des Fürsten . . . . .	Herr Grube.
Bediente, Bauern.	

\* \* \* Die Baronin . . . . . Mad. Müller, als Gast.

Ständchen } von Liszt,  
Erk König } vorgetragen von Herrn Krauffé.  
Romanze von Krauffé,  
Valse di Brabura,

## Ein Ehepaar aus der alten Zeit.

Baudeville in 1 Akt von L. Angely.

### Personen:

Herr Hyacinthe Duval, von der französischen Colonie . . . . .	* * *
Madame Rose Duval, seine Gattin . . . . .	* * *
Hortense, ihre Tochter . . . . .	Dem. Moltke.
Herr Klopfer, ein Lederhändler, ihr Freund . . . . .	Herr Richard.
Madame Klopfer, seine Frau . . . . .	Dem. Schulze.
August, ihr Sohn . . . . .	Herr Dietrich.

Ort der Handlung: Berlin.

\* \* \* Herr Hyacinthe Duval . . . Herr Schauspieldirector Müller, } als Gäste.  
\* \* \* Madame Rose Duval . . . Mad. Müller,

Variationes brillantes von Krauffé (Adagio und Variationen für die linke Hand allein), vorgetragen von Herrn Krauffé.

### Cassen - Preise:

Loge . . . . .	41 gr. Cour.	Amphitheater . . . . .	16 gr. Cour.
Sperrsiß . . . . .	34 " "	Gallerie . . . . .	12 " "
Parterre . . . . .	27 " "		

Anfang 7 Uhr. Cassenöffnung 6 $\frac{1}{2}$  Uhr. Ende 9 $\frac{3}{4}$  Uhr.