

# Landesbibliothek Oldenburg

## Digitalisierung von Drucken

06.02.1840 - Hippolyte Leroux und Anne-Honoré Joseph Duveyrier / Georg Lotz (Bearb.): Nach Sonnenuntergang; Charles Rivière Dufresny / Louis Angely (Bearb.): Die beiden Eifersüchtigen.

# Oldenburg.

3te Abonnements-Vorstellung in der 7ten Serie.

Donnerstag den 6. Februar 1840.

## Nach Sonnenuntergang.

Lustspiel in 2 Akten, frei nach dem Französischen von Georg Loh.

### Personen:

Baron von Abendstern	—	—	—	—	Herr Bluhm.
von Silberschlag, Banquier	—	—	—	—	Herr Burmeister.
Dessen Frau	—	—	—	—	Mad. Schulze.
Gustav, dessen Nefte	—	—	—	—	Herr Wagner.
Eduard Brand, sein erster Commis	—	—	—	—	Herr Eversmann.
Mathilde, eine Waise, in Silberschlags Hause erzogen	—	—	—	—	Dem. Schmidt.
Frau Hausen, früher Mathildens Erzieherin, jetzt Haushälterin bei Silberschlag	—	—	—	—	Dem. Scholz.
Jean, { Bediente bei Silberschlag	—	—	—	—	Herr Lanz.
Louis, {	—	—	—	—	Herr Fenster.
Ein Portier	—	—	—	—	Herr Grube.
Strickmann, Gerichtsprocurator	—	—	—	—	Herr Hellwig.

Das Stück spielt in einer Residenz im Hause des Banquiers Silberschlag.

### Zum Gesammtale:

## Die beiden Eifersüchtigen.

Lustspiel in 2 Akten, frei nach dem Französischen des Dufresny, von Louis Angely.

### Personen:

Der Ober-Gerichtsrath von Unruh, Präsident des Criminal-Gerichts	—	—	—	Herr Häser.
Die Präsidentin, seine Gemahlin	—	—	—	Mad. Jenke.
Clementine, ihre Nichte	—	—	—	Dem. Schmidt.
Hermann von Hasdorf, Husaren-Rittmeister	—	—	—	Herr Eversmann.
Rosette, ein junges Bauermädchen, bei der Präsidentin die Stelle einer Kammerjungfer vertretend	—	—	—	Dem. Schulze.
Franz, Kammerdiener des Präsidenten, früher in des Rittmeisters Diensten	—	—	—	Herr Lanz.
Sonäs Schöps, Gärtner des Präsidenten	—	—	—	Herr Jenke.

Die Handlung geht vor auf dem Landhause des Präsidenten eine Viertelstunde von Berlin.

### Preise der Plätze:

Loge . . . . .	36 gr. Gold.	Amphitheater . . . . .	16 gr. Cour.
Sperresitz . . . . .	30 " "	Gallerie . . . . .	12 " "
Parterre . . . . .	24 " "		

Anfang 7 Uhr. Casse-Öffnung 6 Uhr. Ende 9 $\frac{1}{2}$  Uhr.