



# Sammlung Theaterzettel

## Die Fiammina

**Uchard, Mario**

**1858-02-19**

---

Besitzende Institution: Reiss-Engelhorn-Museen

Online-Ausgabe: MARCHIVUM, 2023

<https://druckschriften-digital.marchivum.de>

---

### **Nutzungsbedingungen**

Als Quelle ist stets das MARCHIVUM zu nennen. Eine kommerzielle Weiterverwertung der bereitgestellten Digitalisate ist untersagt. Bitte stellen Sie gegebenenfalls einen entsprechenden schriftlichen Antrag. Sind die Images in höherer Auflösung gewünscht (tiff-Format, 300 dpi), wenden Sie sich bitte an [marchivum@mannheim.de](mailto:marchivum@mannheim.de).

1109  
Großh. Hof- und National-Theater in Mannheim.

N<sup>o</sup> 69. — Freitag, den 19<sup>ten</sup> Februar, 1838.

Zum ersten Male wiederholt:

# Die Fiammina.

Drama in vier Acten, von Mario Uchard. Für die deutsche Bühne übertragen von Dr. Karl Theodor von Küstner.

Daniel Lambert . . . . .	Herr Deetz.
Heinrich Lambert, sein Sohn . . . . .	Herr Werner
Duchateau, Deputirter . . . . .	Herr Guttmann.
Seine Frau . . . . .	Frau Dessoir.
Felix, sein Sohn . . . . .	Herr Paufler.
Laura, seine Tochter . . . . .	Fräul. Rautenberg.
Georg Dudley, Pair von England . . . . .	Herr Müller.
Fiammina, italienische Sängerin . . . . .	Fräul. Widmann.
Frau von Barny . . . . .	Frau Rocke.
Diener des Georg Dudley . . . . .	Herr Leonhardt.
Diener bei Duchateau . . . . .	Herr Hüttl.
Diener Lambert's . . . . .	Herr Janson.

Das Stück spielt in Paris, zur Zeit von Ludwig Philipp.

Anfang 6 Uhr, Ende halb 9 Uhr. — Kasseneröffnung 5 Uhr.

## Eintrittspreise:

Sperrsitze in der Reserve-Loge des ersten Ranges . . . . .	1 fl. 45 fr.	Sperrsitze im Parquet . . . . .	1 fl. —
Reserve-Loge des zweiten Ranges . . . . .	— 36 fr.	Parterre . . . . .	— 36 fr.
Reserve-Loge des dritten Ranges . . . . .	— 30 fr.	Gallerie-Loge . . . . .	— 24 fr.
		Gallerie . . . . .	— 12 fr.

Billette zu den Sperrsitzen im Parquet und in der Reserve-Loge des ersten Ranges sind auf dem Hof-theater-Bureau im Voraus zu haben, aber nur für die Vorstellung gültig, für welche sie gelöst sind.