

**Landesbibliothek Oldenburg**

**Digitalisierung von Drucken**

**Großherzogliches Theater Oldenburg**

**Großherzogliches Theater <Oldenburg**

**Oldenburg, 1854**

19.03.1905 - Oscar Walther: Don Cesar.

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

# Großherzogl. Theater.

Oldenburg.

Sonntag, den 19. März 1905.

84. Vorstellung im Abonnement.

Freiplätze haben keine Giltigkeit.

Gastspiel des Herrn  
**Fritz Redwitz**  
vom Carl Schulke-Theater in Hamburg.

Zum ersten Male:

## Don Cesar.

Operette in 3 Akten von D. Walt her. Musik von R. Dellinger.

In Szene gesetzt vom Direktor Carl Ulrichs.

Dirigent: Kapellmeister Philipp Stahl.

### Personen:

Der König	Demeter Klein.
Don Fernandez de Mirabillos, Minister	Adalbert Kaul.
Don Nanudo Dnosrio de Colibrados, Archivar	Willi Giesede.
Donna Uraca, seine Gemahlin	Henriette Lanius-Galster.
Don Cesar	
Pueblo Escubero,	Martha Giesede.
Sancho,	Ellen Beeren.
Juan,	Agnes Walter.
Pedro,	Gertrud Königshofen.
Jose,	Clara Breitschneider.
Manuel,	Ella Heiderich.
Federigo,	Anny Rüdari.
Laurenzo,	Marie Stein.
Eugenio,	Luise Tänzer.
Maritana	Rizzi Binder.
Hauptmann Martinez	Ewald Schindler.
Ein Alkalde	Oskar Matthes.
Alerta, ein Soldat	Arthur Mischtschowski.
Bürger, Bürgerinnen, Soldaten, Pagen, Jagdgefolge, Dienerschaft etc.	

Alt I und II spielen in Madrid. Alt III spielt auf einem Schlosse in der Nähe von Madrid.

\* \* Don Cesar . . . . . Fritz Redwitz als Gast.

Nach dem 2. Akte Pause von 10 Minuten.

Krank: Elfriede Heisler.

Kassenpreise wie gewöhnlich.

Kassenöffnung 6 $\frac{1}{2}$  Uhr. Einlaß 7 Uhr. Anfang 7 $\frac{1}{2}$  Uhr. Ende 10 Uhr.

Vorverkauf von 12 bis 1 Uhr mittags.

Montag, den 20. März 1905. 85. Vorstellung im Abonnement. Gastspiel des Herrn Fritz Redwitz vom Carl Schulke-Theater in Hamburg. Don Cesar. Operette in 3 Akten von D. Walt her. Musik von R. Dellinger. Don Cesar: Fritz Redwitz als Gast. Anfang 7 $\frac{1}{2}$  Uhr.

Im Theater gefunden: 1 Boa, 1 Muff, 2 Operngläser, 1 Paar Gummischuhe, 1 Paar Handschuhe.

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

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

