

Landesbibliothek Oldenburg

Digitalisierung von Drucken

Großherzogliches Theater Oldenburg

Großherzogliches Theater <Oldenburg

Oldenburg, 1854

22.05., 23.05. u. 24.05.1919 - Franz Graf von Pocci: Graf
Kuno.[Marionettentheater deutscher Künstler]

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

Oldenburger Landestheater.

Donnerstag, den 22., Freitag, den 23. und
Sonnabend, den 24. Mai, nachm. 3 Uhr:

Marionettentheater deutscher Künstler

mit seinem Gesamtfundus an Figuren, Dekorationen, Maschinerien
und Requisiten, von ersten deutschen Künstlern angefertigt.

Zur Aufführung gelangen:

Graf Kuno

Ritter- und Zauber-Komödie in fünf Akten vom Grafen Poggi.

Personen:

Kraf Kuno von Drachensfels		Xaxa Faxe, ein guter Zauberer
Kasperl Knappe		Wiltrud, eine Hexe
Heinrich, Burghauptmann	} des Grafen	Negromantius, ein böser Geist
Dalentin, Burgvogt		Ein Drache } Diener
Kathje, Köchin		Eine Eule } des Zauberers

Der erste Akt spielt in der Burg Drachensfels, der zweite in Wiltruds Hexenküche, der dritte
im Zauberwalde, der vierte beim Rabenstein, der fünfte im Burghof von Drachensfels.

sowie mysteriöse und Kunstmarionetten, wie

Das Konzert

Eine musikal. Komödie

Max und Moritz

Lustige Bubenstreiche

Orientalische Tänze aus 1001 Nacht

(Feenhafte Dekoration und Lichteffekte)

Robert und Bertram

musikal. Spasfmacher

Malongo v. Kongo

Neger-Duett

Kaspers Abenteuer in Amerika

Komische Pantomime.

☞ Ermäßigte Preise. ☜

Dieses Marionettentheater deutscher Künstler ist das Entzückendste, das
sich denken läßt. Jeder — Groß und Klein — muß es gesehen haben.
Die Vorstellungen im Deutschen Theater zu Hannover waren 4 Wochen
lang täglich ausverkauft.

Zur Beachtung!

Zur Beachtung!

Zeugnis des Herrn Geh. Hofrat Prof. Golther, Rostock.

Ich bezeuge hierdurch, daß die Künstler-Puppenspiele des Herrn Schichtl wirklichen künst-
lerischen Wert haben und daß ihnen auch eine theatergeschichtliche, also wissenschaftliche
Bedeutung zukommt.

Golther

Geh. Hofrat, Professor an der Universität, Direktor der Universitätsbibliothek zu Rostock.

