



**Montag, den 11. Oktober 1915,
abends 8 Uhr**

einmalige Aufführung zu kleinen Preisen:

Der Raub der Sabinerinnen

Schwank in vier Akten von Franz und Paul von Schönthan.

Personen:

Martin Gollwitz, Professor	Eugen Keller
Friedericke, dessen Frau	Elsa Dalands
Paula, deren Tochter	Frida Hummel
Dr. Neumeister	Ferry Dittrich
Marianne, seine Frau	Olivia Veit
Karl Groß	Paul Kaufmann
Emil Groß, genannt Sterneck, dessen Sohn	Otto Stoeckel
Emanuel Striese, Theaterdirektor	Julius Herrmann
Rosa, Dienstmädchen bei Gollwitz	Hildegard Osterloh
Auguste, Dienstmädchen bei Neumeister	Helene Cörner
Meißner, Schuldiener	Theodor Kigler

Ort der Handlung: eine kleine deutsche Stadt.

Nach dem zweiten Akt 15 Minuten Pause

In der Pause fällt der eiserne Vorhang

Orchester, Logen Mk. 2.—

Parkett Mk. 1.50

II. Rang Mk. 1.— u. 0.50

einschließlich Kartensteuer und Garderobegebühr.

Kassenöffnung 7 Uhr

Einlaß 7 $\frac{1}{2}$ Uhr

Beginn der Vorstellung 8 Uhr

Ende 10 $\frac{1}{2}$ Uhr

Dienstag, den 12. Oktober 1915, abends 7 $\frac{1}{2}$ Uhr

Serie III

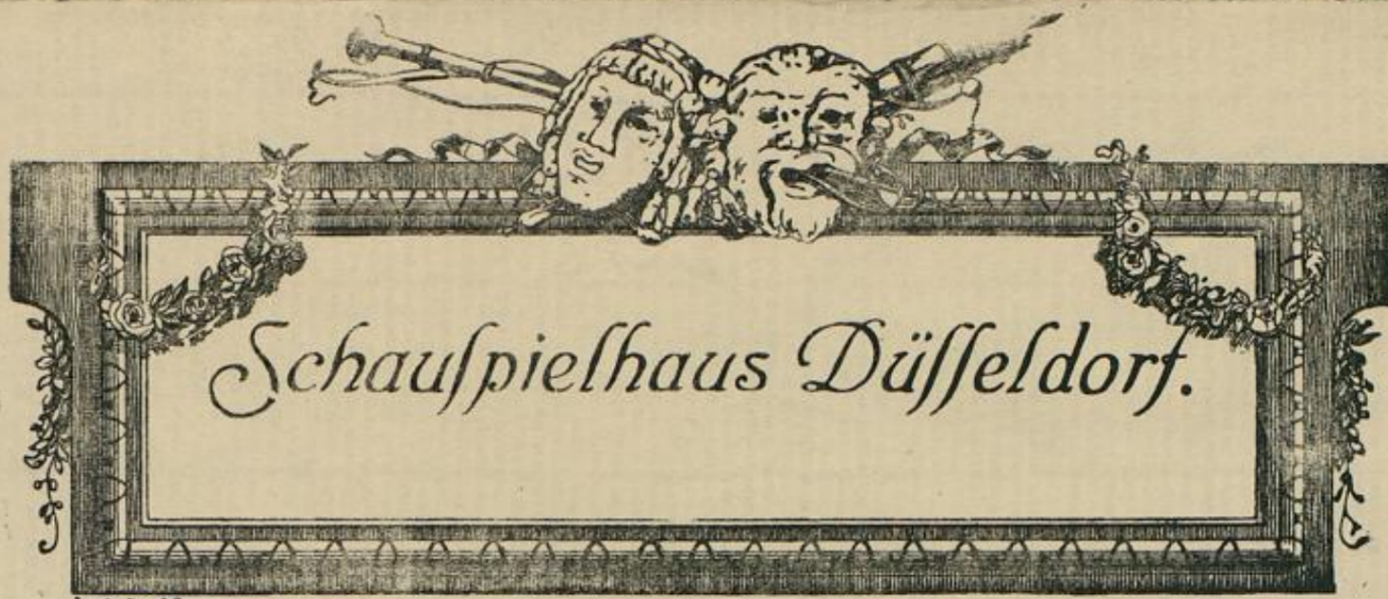
Michael Kramer.

Drama in vier Akten von Gerhart Hauptmann.

Mittwoch, den 13. Oktober 1915, abends 8 Uhr

Gastspiel von Leïna Andersen.

Druck der Düsseldorfer Zeitung Aktien-Gesellschaft.



Schauspielhaus Düsseldorf.

**Montag, den 11. Oktober 1915,
abends 8 Uhr**

einmalige Aufführung zu kleinen Preisen:

Der Raub der Sabinerinnen

Schwank in vier Akte

Martin Gollwitz, Prof.
Friederike, dessen F.
Paula, deren Tochter
Dr. Neumeister
Marianne, seine Frau
Karl Groß
Emil Groß, genannt S.
Emanuel Striese, The.
Rosa, Dienstmädchen
Auguste, Dienstmäde
Meißner, Schuldiener

Ort der Handl.

Nach dem zweiten Akt 15 Minuten Pause

**Orchester
Parkett.
II. Rang**
einschließlich

Kassenöffnung 7 Uhr

Einlaß 7 $\frac{1}{2}$ Uhr

Dienstag, den

Michael **mer.**

Drama in vi

Mittwoch, d

Gast
Leïna Andersen.

Druck der Düsseldorfer Zeitung Aktien-Gesellschaft.



hönthan.
Keller
alands
ummel
Dittrich
ia Veit
ufmann
oeckel
rmann
sterloh
Cörner
Kigler
Pause fällt der eiserne Vorhang
8 Uhr Ende 10 $\frac{1}{2}$ Uhr