



KARNEVAL DER LIEBE

D 1942/43

Regie Paul Martin

Drehbuch Walter Forster, Peter Groll, Paul Martin

Produktion Berlin-Film GmbH

Kamera Stefan Eiben

Musik Michael Jary

Darsteller Johannes Heesters, Dora Komar, Hans Moser, Dorit Kreysler

Spezifikationen 92 min, s/w, 2K DCP, 1:1,37 (16:9), 5.1 mono, Audiodeskription, Untertitel für Hörgeschädigte

FSK ab 6

Synopsis

Die Revuestars und Ex-Ehepartner Marina und Peter treffen sich beruflich genau an dem Tag wieder, an dem er seine neue Freundin Kitty heiraten will. Obwohl Marina und Peter sich noch lieben, verheimlichen sie ihre Gefühle voreinander. Während Peter versucht, seiner Trauung zu entgehen, will Marina ihn anhand einer vorgetäuschten Ehe mit dem Komponisten Michael eifersüchtig machen. Michael, der tatsächlich für Marina schwärmt, kann sein Glück kaum fassen. Die hintergangene Kitty versucht derweil alles, um Marina und Peter voneinander fernzuhalten.

Hintergrund

Der deutsche Revuefilm feierte seine größten Erfolge in den 1930er und 1940er Jahren und brachte legendäre Schauspieler wie Johannes Heesters hervor. Allein zweimal trat der Niederländer mit Dora Komar als Leinwandpaar auf und das nicht ohne Grund. Es macht großen Spaß den beiden in KARNEVAL DER LIEBE beim Flirten, Streiten und Versöhnen zuzuschauen. Sinnbildlich für das Genre ist eine ausschweifende Musiknummer am Ende des Films, in welcher das Publikum in eine vollkommen realitätsferne Dimension entführt wird. 1943 dienten solche eskapistischen Ausflüge im Kino noch dazu, die deutsche Bevölkerung vom entbehrungsreichen Kriegsalltag abzulenken.

Bearbeitung

Im Jahr 2018 wurde der Film anhand von Material der Friedrich-Wilhelm-Murnau-Stiftung in 2K digitalisiert.

Digitalisierung gefördert von



Bonus Original-Trailer



Friedrich-Wilhelm-Murnau-Stiftung
Murnaustraße 6
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 / 9 77 08 - 0
www.murnau-stiftung.de

Sales & Distribution sales@murnau-stiftung.de
Filmverleih verleih@murnau-stiftung.de
Footage footage@murnau-stiftung.de

F. W. Murnau
MURNAU STIFTUNG