Presseaussendung der Salzburger Festspiele 2023

Nicole Heesters: Ehemalige Buhlschaft kehrt als Jedermanns Mutter zurück

(SF, 30. März 2023) Nicole Heesters spielte 1973 die Buhlschaft an der Seite von Curd Jürgens. In diesem Sommer kehrt sie als Jedermanns Mutter auf den Domplatz zurück. Aufgrund eines Trauerfalls im engsten Familienkreis hat sich Cornelia Froboess, die im Programm für diese Rolle angekündigt war, mit großem Bedauern dazu veranlasst gesehen, die Rolle zurückzulegen.





Jedermann 1973: Nicole Heesters (Buhlschaft), Curd Jürgens (Jedermann) in einer Aufführung (li) und während einer Probe (re) © SF/Ellinger

Nicole Heesters war bereits 1955 bei den Salzburger Festspielen als Sophie in Schillers *Kabale und Liebe* zu sehen, 1960 als Isabel in Calderon de la Barcas *Dame Kobold* sowie 1979 als Genia in Arthur Schnitzlers *Das weite Land*.

Sie absolvierte ihre Schauspielausbildung am Wiener Max-Reinhardt-Seminar und ist seit Jahrzehnten auf den großen deutschsprachigen Bühnen präsent mit Engagements u.a. am Thalia Theater in Hamburg, den Staatlichen Schauspielbühnen Berlin und dem Schauspielhaus Bochum unter der Intendanz von Claus Peymann. Neben ihrer Theaterlaufbahn hat sie in zahlreichen TV- und Kinofilmen mitgewirkt, darunter in Xaver Schwarzenbergers *Copacabana* an der Seite von Bruno Ganz und Devid Striesow.



Nicole Heesters © Foto: Simone Rethel-Heesters

Unter den vielen Auszeichnungen, die Nicole Heesters verliehen bekommen hat, seien genannt:

2021 Theaterpreis DER FAUST für ihr Lebenswerk 2014 Nestroypreis als beste Schauspielerin

Mit freundlichen Grüßen Pressebüro der Salzburger Festspiele presse@salzburgfestival.at www.salzburgerfestspiele.at

Sollten Sie künftig keine E-Mails mehr von uns bekommen wollen, schreiben Sie uns eine E-Mail an presse@salzburgfestival.at. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Datenschutzerklärung liegen zur Einsichtnahme im Pressebüro auf und sind online unter www.salzburgfestival.at/agb und <a href="www.salzburgfestival.at/agb"