

„Die Kaktusblüte“ in Auer

THEATER: Heimatbühne Auer bringt französischen Komödienklassiker zur Aufführung

AUER. Die Heimatbühne Auer bringt den französischen Komödienklassiker „Die Kaktusblüte“ zur Aufführung. Regie führt Gerd Weigel.

„Die Kaktusblüte“ ist ein liebevoller Komödienklassiker aus der Feder des französischen Autorengespanns Pierre Barillet und Jean Paul Grédy. 1964 wurde das Stück in Paris uraufgeführt, ein Jahr später landete es bereits am Broadway und gehört in der Verfilmung mit Ingrid Bergmann, Walter Matthau und Goldie Hawn zu den bis heute beliebtesten Filmkomödien.

Barillet und Grédy bekennen sich eindeutig zum Unterhaltungstheater nach dem Vorbild der klassischen französischen Komödie. Sie haben als Autorenteam nicht nur ihre eigenen Stücke geschrieben, sondern auch eine Reihe englischer und amerikanischer Komödien für das französische Theater bearbeitet.

Gerd Weigel führt Regie

Nach einer 3-jährigen Zusammenarbeit mit Regisseur Christian Mair konnte die Heimatbüh-

ne Auer dieses Mal Gerd Weigel für sich gewinnen. Für die Heimatbühne Auer inszeniert Weigel „Die Kaktusblüte“.

Die Komödie habe auch 45 Jahre nach ihrer Uraufführung nichts von ihrem Charme verloren, meint der Regisseur. „Sie ist die liebevolle Huldigung an eine vom Schicksal benachteiligte Frau, die spät, dann aber umso prächtiger, aufblüht“, so Weigel zum Stück.

Wortwitz, Gefühl sowie intelligente und charmante Dialoge seien die Fundamente dieses Komödien-Evergreens. „Die

Geschichte, die so absurd-komisch und dennoch so herrlich menschlich ist, eigentlich wirklich passiert sein muss“, meint Regisseur Gerd Weigel.

Termine

„Die Kaktusblüte“ wird am 28. und 30. Oktober sowie am 2., 5. und 6. November in der Aula Magna in Auer aufgeführt. Beginn ist jeweils um 20 Uhr, sonntags um 17 Uhr. Tickets können telefonisch unter der Nummer 331/2705388 (17 bis 19 Uhr) reserviert oder an der Abendkasse



Die Heimatbühne Auer führt unter der Regie von Gerd Weigel ab Freitag das Stück „Die Kaktusblüte“ auf.

Heimatbühne Auer