

# Ein Klassiker zum Auftakt

Neuer Spielort in Hellerau

Von Monika Dänhardt

Mit „Einer flog über das Kuckucksnest“, diesem Klassiker von Dale Wassermann, gibt's heute beim H. O. - steht für Hans Otto - Theater Premieren in mehrfacher Hinsicht. Erstmals arbeitete die Truppe mit einem neuen Regisseur, mit Peter Förster, zusammen. Bisher war der Hausregisseur der vor fast 30 Jahren gegründeten Amateurbühne - damals als „Dramatischer Zirkel“ des VEB Grafischer Großbetrieb Völkerfreundschaft - der Schauspieler Rudolf Donath, der sich aus gesundheitlichen Gründen zurückzieht.

## Jeder kann Größe zeigen

Aufführungen des H.O. Theaters gehörten außerdem immer in den Spielplan des Societaetstheaters. Doch für die „Kuckucksnest“-Produktion fand sich dort diesmal kein rechter Platz. Der Ausweg kam durch eine Begegnung zwischen Peter Förster und dem geschäftsführenden Gesellschafter des Gebäudeensembles der Hellerauer Werkstätten, Wilhelm Zörrgiebel. Ein Mann mit noch Mut zu Visionen. Dank ihm hebt sich heute der Vorhang zu „Einer flog über das Kuckucksnest“ im „Neuen Theater Hellerau“, einem ehemaligen Werkstattraum. Vielleicht die Geburt eines neuen Theaters. „Die innovative Spielstätte verführt geradezu zu innovativem Spiel“, sagt Regisseur Förster. Also kein Vorhang, dafür eine frische Erzählweise der Geschichte um den unangepassten McMurphy, der sich in einer Irrenanstalt gegen ein unmenschliches System auflehnt, herausfordert zu Solidarität. „Das H.O Theater hat sich schon immer mit Weltliteratur auseinandergesetzt. Spannend wird dies bei Spielern im Alter zwischen 16 und 73 Jahren schon durch die unterschiedlichen Erfahrungen. Das Stück erzählt dabei sehr viel von Ängsten und Feigheit.“ Hoffnungsträger bleibt der Häuptling. Für diese Rolle wurde der behinderte Schauspieler Rainer Müller gewonnen. Peter Förster: „Unsere Lesart für das Stück: Jeder kann Größe zeigen, über sich wachsen.“

■ „Einer flog über das Kuckucksnest“, heute, 20 Uhr, Neues Theater Hellerau, Moritzburger Weg 67, ☎ 8 95 68 90

SZ 23.04.09