

Musikalische Lesung

Der bekannte Schauspieler Klaus Henner Russius liest am Mittwoch, 4. Dezember, um 19 Uhr, Textfragmente aus «Die Rückkehr des Eidechsenkönigs» im Gasometer in Triesen. Das Klanglabor liefert den live gespielten Soundtrack dazu.

Triesen. – «Die Rückkehr des Eidechsenkönigs» lautet der Arbeitstitel zu einem Spielfilm, den es noch gar nicht gibt. Das Projekt befindet sich in der Phase der Drehbuchentwicklung und ist vom Ruggeller Multimedia-Künstler Arno Oehri initiiert. Dieser hat zusammen mit dem Klanglabor (Arno Oehri, Denise Kronabitter, Marco Sele) auch die aktuell im Gasometer gezeigte Ausstellung «Der Turm» eingerichtet, eine ganz auf die Räumlichkeiten des Gasometer zugeschnittene, mehrteilige Video- und Audioinstallation, ein temporär installierter Soundtrack zu den Räumlichkeiten des Triesner Kulturraums.

Ein eingespieltes Team

Der in Zürich lebende Schauspieler Klaus Henner Russius und Arno Oehri sind ein bereits bestens aufeinander eingespieltes Team. So mimt Russius einerseits den Protagonisten in «Der Turm», von ihm stammt auch die starke Stimme der Audioinstallation im unteren Raum des Gasometers, und andererseits ist Russius als Hauptdar-



Klaus Henner Russius im Gasometer: Arno Oehri, Marco Sele und Denise Kronabitter spielen live dazu.

Bild pd

steller des Films «Die Rückkehr des Eidechsenkönigs» vorgesehen.

Als weitere Verschränkung der beiden Projekte soll der Film zum Teil im Gasometer gedreht werden. Es geht in diesem Film um den alternden Hirnwissenschaftler Wolfgang Morius, der

eine lebensbedrohende Diagnose gestellt bekommt und darüber aus dem inneren Gleichgewicht gerät. Letztlich geht es um die Reibung zwischen einem streng wissenschaftlichen, reduktionistischen und deterministischen Weltbild und einem Weltbild, das wei-

ter gefasst, künstlerisch-intuitiv und ganzheitlicher angelegt ist.

Die Lesung hebt fragmentarisch einige Sequenzen des Drehbuchs hervor und wird dabei in einen vom Trio Klanglabor live eingespielten Klangkosmos gebettet. Der Eintritt ist frei. (pd)