



Pressemitteilung

Salzburg, 9. Juni 2021

Uraufführung: „Die Kanarien“ von Ivan Vlatković

Was wäre, wenn... zwei Brüder in einem engen Raum eingeschlossen wären. Von der Außenwelt abgeschnitten, auf unbestimmte Zeit, ohne alle Mittel der Zerstreung? Leon und Clemens, beide am Anfang ihres jungen Erwachsenenlebens, finden sich zum erzwungenen Stillstand verdammt. In der völligen Reduktion sind sie auf sich selbst zurückgeworfen.

Die Zeit scheint sich schier zur Unendlichkeit zu dehnen und verrinnt mit dem nächsten Atemzug in rasender Geschwindigkeit.

Was bleibt, ist das Warten. Und das Spielen. Zum reinen Zeitvertreib, zur Bekämpfung der gähnenden Leere, beginnen die Brüder ein einfaches Gedankenspiel. Was wäre, wenn... Dabei treten totgeschwiegene Vorwürfe und Konflikte an die Oberfläche und unverhoffte Emotionen wallen auf. Ein unverfängliches Spiel eröffnet Einblick in die Abgründe einer scheinbar normalen Familie. Allmählich verschwimmt die Grenze zwischen physischer Realität und der grenzenlosen Macht der Gedankenwelt. Zweifellos bestimmt unser Denken unser Sprechen, Handeln und unser Sein. Doch wo endet Phantasie und wann beginnt Halluzination? Und was wäre, wenn jeder Gedanke Wirklichkeit würde?

Nachwuchsregisseurin Clara Bender bringt das aktuellste Stück von Ivan Vlatković zur Uraufführung. Bereits 2019 war im Rahmen des Festivals FREISPIEL der Einakter Seichtes Wasser von dem Jungautor in den Kammerspielen des Salzburger Landestheaters zu sehen. Die puristische Ausstattung stammt von Nina Vasilchenko. Das junge Produktionsteam rund um Clara Bender setzt sich auf packend experimentelle Weise mit dem Phänomen der Isolation und ihren mitunter absurden Auswirkungen auf den Menschen als soziales Wesen auseinander.

Inszenierung Clara Bender **Bühne, Kostüme, Video** Nina Vasilchenko **Musik** Sascha Wernegger

Mit Skye MacDonald, Aaron Röhl

Uraufführung: So, 13.06.2021, 19 Uhr, Kammerspiele

Tickets: +43 (0)662 / 87 15 12-222; service@salzburger-landestheater.at, www.salzburger-landestheater.at