

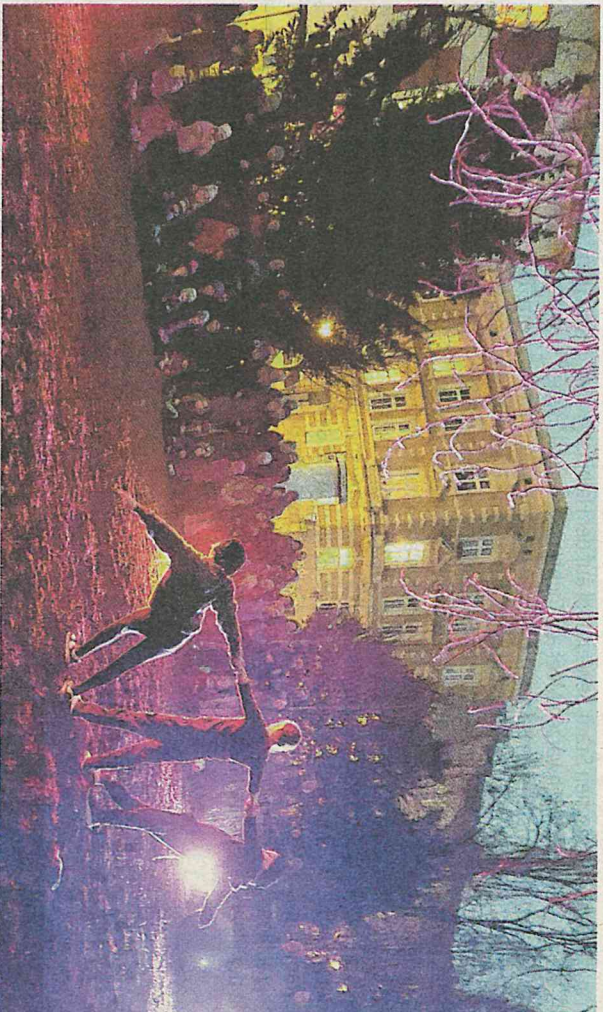
Märkischer SONNTAG

Eberswalde | KW 10 | 25. Jahrgang | Sonntag, 12. März 2023

Akrobatik und Feuerkunst

Eberswalder Kinder- und Jugendzirkus „Hand in Hand“ stellt seine neueste Performance im Park am Weidendamm vor. Eine Zeitreise, die das Publikum von nah und fern verzauberte. *Von Sabine Schulz*

Die winterliche Anmutung passte am Mittwochabend dieser Woche zu der Performance des Zirkusprojektes „Hand in Hand“. Die 16 Kinder hatten seit September 2022 ihr neues Programm geübt. Das sollte ursprünglich im Rahmen der Waldweihnacht im Advent im Forstbotanischen Garten gezeigt werden. Doch krankheitsbedingt fiel dieser Teil der Show aus und wurde nun im Park am Weidendamm vor vielen Eltern, Freunden und neugierigen Passanten nachgeholt. Die Kleinen und großen Zuschauenden erlebten eine Zeitreise, in der Menschenkinder aus dem Jahr 2230 zurückkehren in unsere Tage. Sie staunen über Insekten, Wasserströme und vieles mehr. Die Geschichte haben sich die Heranwachsenden selbst ausgedacht. Eine Saga, die sich mit dem Klimawan-



Zirkusvorstellung am 8. März im Park am Weidendamm

Fotos (2): saschu

del beschäftigt, vor allem aber eine magische Vorstellung mit Akrobatik und Feuerkunst. Die Mädchen und Jungen spielten und jonglierten mit den Flammen an Re-

ifen, Fächern aus Metall, an Stäben und Schalen. „Für den Salto muss man echt üben“, erkunnt. Die Mädchen und da waren sich Kamila (11), Amali (13) und Dorothea (11) sieben Jahren. Damals arbeitete das Projekt auch mit ge-



Feuerkunst von „Hand in Hand“

Foto: Kk

flüchteten Kindern. Neben ihrer Arbeit als Heilpraktikerin ist die Niederfrowerin seit 2001 selbstständig als Tänzerin, Artistin und Choreographin u.a. mit dem Duo Thalamus unterwegs. Mit Artistin Lena Deich führt sie gemeinsam den Kinder- und Ju-

gendzirkus, der mittwochs im Bürgerbildungszentrum probt. Ab 7 Jahren können Interessierte dabei sein. Es gibt aktuell eine Warteliste. Die nächste Aufführung findet am 14. Mai im Forstbotanischen Garten zum Tag der Sortenvielfalt statt.