

Brooks, Patricia: Lunapark

Gedichte

Wien: Edition fabrik.transit, 2024. 96 Seiten. Festeinband. € (A) 20,00.

ISBN 978-3-903267-69-5.

Mit einem Nachwort von Birgit Schwaner.

DL

„Lunapark“ ist ein Vergnügungspark, ein Abenteuer, ein Adrenalinwald, wo in erster Linie der Augenblick zählt. Aber nicht nur das ist der Autorin Patricia Brooks in den 63 Gedichten dieses Gedichtbandes wichtig, nein, sie entwirft einen Luna Park des Lebens. Aber auch die Lebenslust kommt nicht zu kurz und die Sprache hebt zeitweise ab wie in der Achterbahn oder streift wie ein schattenhaftes Spinnennetz in der Geisterbahn dein Gesicht.

„die Fische poltern / als würden Geister sich vermählen / lovely lovely words / luftig mit dem Wind / fliegen sie davon“

Die Autorin Patricia Brooks wurde in Wien geboren und wurde bereits mehrfach ausgezeichnet. Sie schreibt Romane, Lyrik, Hörspiele und Radiostücke. Sie ist künstlerische Leiterin des interdisziplinären Performance-Projekts Radio rosa, das sie in Kooperation mit der GAV realisiert hat.

Ihre Gedichte haben etwas Zauberhaftes, bei allem Realitätssinn, sie schweben manchmal, dann stehen sie wieder fest auf beiden Beinen auf der Erde.

„erzähl mir ein Gedicht / für jedes Haar, das du / dir abgeschnitten und / für mich aufgehoben hast // ich schlafe nicht gerne allein“

Die Menschen in den Gedichten sind weitgereist, kreativ, aber auch Suchende, Liebende und Fragende. Die Welt ist im Umbruch, Krieg, Klimawandel, Gewalt und diverse Krisen erschüttern die Erde nachhaltig, da tut es gut auch einmal in ein Ringelspiel zu steigen und für kurze Zeit nur die pure Lebensfreude zu genießen.

Dazu lädt Patricia Brooks ein, in diesen, ihren Luna Park einzutauchen:

„... ergötzt die Fische / die Zauberlehrlinge und / Trüffelträumer / mit
uraltem Herzen / Spuk und Sperling / an der langen Leine / Charlotte
zählt Schäfchen / und flüstert die Kirschen rot / klingonisch natürlich“
Was für eine wundervolle Poesie¹, die einem nicht so leicht loslässt.

Rudolf Kraus

¹ ngup = Poesie (klingonisch)