

FELIPE CATTAPAN

Felipe Cattapan ist in Rio de Janeiro (Brasilien) geboren und lebt mit seiner Familie in Horgen (Zürich).

Er ist Dirigent und arbeitet neben seiner Tätigkeit als Chor- und Orchesterleiter auch als Lehrbeauftragter an der Hochschule der Künste Bern sowie als Gastdozent an anderen Institutionen. Er leitet verschiedene interdisziplinäre Projekte, insbesondere an der Schnittstelle zwischen Literatur und Musik. Im Jahre 2017 wurde er in Brasilien als "Persönlichkeit des Jahres" (Braslides Org., São Paulo) im Bereich Kultur als Schriftsteller und Dirigent ausgezeichnet.



Seit 2010 widmet sich Felipe Cattapan auch beruflich der Literatur: Er verfasst Gedichte, Erzählungen und ein Theaterstück auf Portugiesisch (Brasilianisch), wo er mit grosser Intensität und Originalität seinen eigenen Stil entwickelt hat. Damit gewann er zahlreiche Preise in Brasilien und Portugal, auch einige ersten Preise. Er hat viele Texte in literarischen Zeitschriften und Anthologien aus Brasilien und Portugal veröffentlicht und nimmt regelmässig an literarischen und kulturellen Treffen teil (zum Beispiel: "1. Interkultureller Treff", Stadtbibliothek Biel, 2016; "Salon International du Livre et de la Presse de Genève", 2017 und 2018 ; "3. Festival de Poesia de Lisboa", 2018). Ausserdem unterrichtet er die portugiesische (brasilianische) Sprache, hält Vorträge über Literatur und Musik und war am "2. Festival de Poesia de Lisboa" (2017) als Juror tätig.

Sein Buch "Densidades Cíclicas" (Gedichte und Erzählungen auf Portugiesisch; Cover von Beat Zoderer; empfohlen von Adriana Lisboa, Stefan Kunzmann und Teresa Ribeiro; Vorwort von Ricardo Prado) ist im Oktober 2016 in Brasilien und später in Zürich erschienen; die 3. Ausgabe erscheint im Jahr 2018. Seit 2017 ist es das meistverkaufte Buch des Helvetia Verlags. Er wäre auch an einer Übersetzung eventuell interessiert.

Zur Zeit plant er ein Buch (auf Deutsch) über Péter Eötvös als Dirigent, Pädagoge und Komponist.

Mehr Information: <http://www.cattapan.ch/es/escritor/>