



BESTE DRUCKSTELLE

Mit so vielen guten Einmeldungen hatten Jury und Organisationsteam des 2. Ruhrgebiets-Literaturwettbewerbs nicht gerechnet. Schließlich war das Thema sehr speziell: „Leb im Ballungsgebiet, das an Druckstellen wie Fallobst aussieht“. 162 Einsendungen wurden dann aber bis November eingereicht, anschließend hat die Jury die vier besten Beiträge ausgewählt. Sie und weitere 21 Texte werden in einer Anthologie gedruckt, die im Februar im Essener Klartext-Text erscheint.

Der 1. Preis geht an die in Hamburg lebende Autorin Marie-Christin Fuchs. Ihre Kurzgeschichte „51° 32' 48" N, 7° 18' 17" O" überzeugte die Jury auf Anhieb. Artur Krutsch aus Dortmund belegte den 2. Platz. An seiner Kurzprosa „Student Samson F in Dortmund-Nord im Monat Juni des vergangenen Tages“ hebt die Jury den besonderen fotografischen Blick hervor. Der 3. Platz wurde für zwei Gedichte aufgeteilt. Michael Spyra wird er für sein Gedicht „die stimme im käfig, das licht in der grube“ ausgezeichnet. RUB-Studentin Selin Gerlek (Philosophie und Komparatistik) überzeugte die Jury mit ihrem atmosphä-

nisch dichten Beitrag „EinLeuchtendes“. Das Preisgeld stifteten Arnd Hepprich und Dirk Franken von Revierbuch.de.

Preisverleihung, Buchpräsentation und eine Szenische Lesung der besten Texte finden am 10. Februar 2012 im großen Saal der Bibliothek des Ruhrgebiets (Haus der Geschichte, Clemensstraße, Bochum) statt. An diesem Abend wird auch die Lesemannschaft präsentiert, die mit dem Buch zum Wettbewerb auf Lesetour gehen. Das Ziel: 53 Revierstädte, 53 Lesungen.

Der Wettbewerb ist sozusagen ein Kind der RUB: Zu den Organisatoren gehört der RUB-Absolvent Till Beckmann, der den Wettbewerb 2009 ins Leben gerufen hat. In der Jury saß die Germanistikdozentin Dr. Stephanie Heimgärtner, die den 2. Durchgang mit einem Seminar an der RUB begleitet hat. Unser Foto zeigt übrigens das Wettbewerbsmotiv im Original: „junge am Kanal“ der bekannten Ruhrgebietsfotografin Brigitte Kraemer. ad

Infos & erste Termine der Lesetour: www.druckstellen.info