

# Fair geht vor

Schulfest an der Luitpoldschule Schwabach

**SCHWABACH – „Feiern mit Fairtrade.“ Unter diesem Motto stand das diesjährige Schulfest der Luitpoldschule.**

Der Begriff steht für einen Welthandel, der wirtschaftliche Austauschprozesse so gestaltet, dass insbesondere die Produzenten und Bauern in Schwellenländern einen gerechten Anteil für ihre Leistung erhalten, damit niemand in Armut leben muss.

ANZEIGE

**malerweiß**  
Fassade. Boden. Wand. Alles aus einer Hand!  
Tel.: 63 27 14 www.malerweiss.de

Der Schwabacher „Eine-Welt-Laden“ steht für dieses Prinzip und war deshalb mit einem eigenen Einkaufsstand vertreten. In der Luitpoldschule aber ist „fair“ noch unter einem anderen Gesichtspunkt wichtig, wie Schulleiterin Silke Blomeyer erklärte. „Vor allem als Schule mit dem Profil Inklusion ist hier Anders-Sein erwünscht, weshalb ein fairer Umgang miteinander fester Bestandteil der Schulgemeinschaft ist“, erklär-

ten Blomeyer und ihre Konrektorin Gesa Coler. Zum Glück gehe es hier tatsächlich meist fair zu und alle fühlten sich wohl. Zur Eröffnung des Schulfests ist diese Atmosphäre auf dem Schulhof spürbar, hörbar und sichtbar geworden.

450 Kinder sangen gemeinsam die selbstkomponierte und -getextete Hymne der Schule. „Wir sind Lui.“ Es folgte ein buntes Eröffnungsprogramm mit Flaggen, Begrüßung in fremden Sprachen und zahlreichen Spiel- sowie Tanz-Aktionen.

Schwabachs Grüner Bürgermeister Roland Oeser war beeindruckt: „Ich freue mich, dass die Schule das Motto Fairtrade mit so viel Power aufnimmt.“

Schwabach ist seit 2015 „Fairtrade-Stadt“ und gehört damit zu einem weltweit großen Kreis von Städten, die fairen Handel unterstützen. Schwabach steht hier mit Weltstädten wie Rom, London und San Francisco auf einer Stufe.

Die Schulfamilie der „Lui“ will die Stadtverwaltung bei der Erhaltung des Fairtrade-Status unterstützen und damit zugleich zum 900. Stadtjubiläum gratulieren.

ROBERT SCHMITT



Ausgelassen gute Laune beim Schulfest der Luitpoldschule unter dem Motto „Fairtrade“.

Foto: Robert Schmitt