

## AUS DER REGION

18 Hamburger Abendblatt | Nr. 272

Dienstag, 22. November 2022

# Stadtteilschule Süderelbe lädt zum Weihnachtsbasar

**Neugraben-Fischbek.** Seit vielen Jahren pflegt die Stadtteilschule Süderelbe mit ihrem Weihnachtsbasar eine Tradition. Auch in diesem Jahr beteiligen sich wieder viele Klassen an der Vorbereitung des Weihnachtsbasars, der am Freitag, 25. November zwischen 15 und 18 Uhr in der Cafeteria und der Pausenhalle der Schule, am Neumoorstück 1, stattfinden wird.

Neben den Schülerinnen und Schülern sind an diesem Nachmittag auch Eltern sowie Lehrerinnen und Lehrer aktiv. Dabei steht alles unter dem Vorzeichen der beginnenden Weihnachtszeit. Entsprechend gibt es auf dem Basar viele Gelegenheiten, kleinere und größere Weihnachtspräsente und Dekorationsmaterial zu erwerben oder sich in einem gemütlichen Rahmen im Café des Elternrats zu stärken. Oder einfach nur der festlichen Musik zu lauschen.

Der Weihnachtsbasar der Stadtteilschule Süderelbe ist seit vielen Jahren nicht nur ein echtes Fest für die Schule, sondern auch ein Fest des Stadtteils, das viele Men-

schen besuchen, um Bekannte zu treffen und gemütlich zu klönen.

In diesem Jahr nutzt die Schule die Gelegenheit, um am Basartag ihren in den Herbstferien fertig gestellten Fitness-Park offiziell in Betrieb zu nehmen: Hier laden insgesamt elf Geräte dazu ein, sich an der frischen Luft zu bewegen und seine Muskeln oder seine Fitness zu trainieren.

Gedacht ist dieser einmalige Fitness-Park für alle Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahren, die üblicherweise auf einem Schulgelände wenige auf sie zugeschnittene Angebote finden. Aber auch im Sportunterricht kann hier im Bereich Kraft, Fitness und Koordination ein zusätzliches Betätigungsfeld gefunden werden. Unterstützt wurde die Stadtteilschule Süderelbe beim Bau des Fitness-Parks von der Jugendförderung Süderelbe e.V., der Alexander-Otto-Sportstiftung sowie der Joachim-Herz-Stiftung.

Die Stadtteilschule Süderelbe mit derzeit von rund 920 Schülerinnen und Schülern besucht. HA