

Geschichtenerzähler

Für Styrum und Eppinghofen werden „Lesepaten“ gesucht

Wolfgang Platzek

Was Hänschen nicht lernt, lernt Hans nimmermehr. Pech für alle, die Hans heißen, könnte man mit dem Volksmund sagen. Was natürlich Humbug wäre. Eindeutig kein Humbug dagegen ist, was Michael Schüring, einer der beiden Koordinatoren der Bildungspartnerschaften in Styrum und Eppinghofen, bei der Vorstellung eines neuen Lesepaten-Projekts feststellte: „Eine gute Lese-Biografie startet mit dem Eintritt ins Leben.“

Oder, in anderen Worten: Weil Lesen immer eine Schlüsselqualifikation für den Bildungs- und Entwicklungsprozess eines Menschen ist, sollten Kinder spätestens vom Kita-Alter an die Chance erhalten, individuelle Erfahrungen mit Büchern zu sammeln, Spaß am Lesen zu entwickeln.

Hier setzt das Bildungsprojekt an, dass Michael Schüring (Styrum) und seine Kollegin Dr. Sonja Clausen (Eppinghofen) mit dem Centrum für Bürgerchaftliches Engagement



Das Lesepaten-Projekt stellen jetzt (v.l.) Ulrich Ernst, Eva Winkler, Michael Schüring und Sonja Clausen vor. Foto: Roy Glisson

(CBE) entwickelt haben, um – so Sozialdezernent Ulrich Ernst – die positiven Ansätze in den beiden problematischen Stadtteilen zu stärken.

Gesucht werden interessierte, aufgeschlossene Bürgerinnen und Bürger, die regelmäßig als ehrenamtliche Lese-Paten versuchen, den Kleinen die Begeisterung für Bücher zu vermitteln. Die Paten, die angesichts des hohen Ausländeranteils in den Kitas durchaus auch Russisch- oder Französisch-sprachig sein dürfen (wobei Zweisprachigkeit immer angestrebt ist), sollen na-

türlich zunächst den Part des Vorlesers übernehmen, aber auch die Kinder zum Lautlesen animieren, sollen individuelle Zugangsweisen entwickeln und überhaupt Ansprechpartner in Sachen Leseförderung werden. Durch regelmäßigen Erfahrungsaustausch soll so etwas wie ein Lesepaten-Pool entstehen.

Interessenten können sich melden beim CBE ☎ 97 06 813, der Feldmann-Stiftung in Styrum (☎ 455 1535) oder dem Stadtteilbüro Eppinghofen (☎ 455 5190).

WAZ

03.07.09