

Antrag der Fraktionen der SPD und Bündnis 90/Die Grünen

BIBCARD für alle Grundschülerinnen und Grundschüler

Ein früher Zugang zum Lesen und zur Literatur ist für Kinder und Jugendliche eine wesentliche Grundlage für Bildung und gesellschaftliche Teilhabe. Es besteht heute Konsens darüber, dass schon in frühen Lebensjahren eine systematische Leseförderung sinnvoll ist. Denn eine frühe Leseförderung umfasst wichtige Bereiche wie die Entwicklung der sprachlichen Ausdrucksfähigkeit und des Vorstellungsvermögens, die Stärkung der sozialen Kompetenzen und die Wahrnehmung von Lebensbereichen außerhalb der eigenen Erfahrungswelt.

Bibliotheken sind neben dem Elternhaus und der Schule die wichtigsten Leseförderer vom frühen Kindesalter an. In Bremen bietet insbesondere die Stadtbibliothek mit ihren acht Standorten und der mobilen Busbibliothek ein niedrigschwelliges Angebot für junge Menschen, das auf Leseförderung, Literaturvermittlung und die Förderung von Medienkompetenz setzt. Wer noch nicht volljährig ist oder noch zur Schule geht bzw. sich in einer Ausbildung befindet, erhält den Benutzerausweis, die BIBCARD, kostenlos. Die BIBCARD ist der Schlüssel zur Nutzung der Stadtbibliothek und Voraussetzung dafür, dass junge Menschen aktiv und systematisch lernen, den Zugang zu Büchern und anderen Medien der Stadtbibliothek bezogen auf ihre Interessen zu nutzen. Dennoch ist festzustellen, dass noch längst nicht alle Kinder und Jugendliche über das kostenlose Angebot informiert sind und über eine BIBCARD verfügen.

Die Stadtbürgerschaft möge beschließen:

Die Stadtbürgerschaft fordert den Senat auf, in Abstimmung mit der Stadtbibliothek Bremen sicherzustellen, dass alle Grundschülerinnen und Grundschüler sowie deren Eltern über das kostenlose Angebot der BIBCARD informiert werden und allen Grundschülerinnen und Grundschülern eine BIBCARD zur Verfügung gestellt wird.

Karin Garling,
Björn Tschöpe und Fraktion der SPD

Linda Neddermann, Carsten Werner, Björn Fecker,
Dr. Matthias Güldner und Fraktion Bündnis 90/Die Grünen