

Bitte beachten Sie, dass der ursprüngliche Beschlussvorschlag in den Vorlagen im Beratungsgang nicht verändert wird. Abweichende Beschlüsse der befassenen Gremien können Sie den Anlagen, Niederschriften oder den Beschlussauszügen im Gremienportal entnehmen.



STADT
NIDDERAU

Mitteilungsvorlage

- öffentlich -

MI-55/2023

Fachbereich:	10 FB Zentrale Dienste
Fachdienst:	10.5 FD Bücherei
Sachbearbeiter/in:	Jutta Kadau
Datum:	26.06.2023

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Beirat für Familien	01.11.2023	zur Kenntnis

Betreff:

Rückmeldung zur Anfrage bzgl. einer Umstrukturierung der Bücherei

Mitteilung / Information:

Anfrage aus der 3. Sitzung des Beirates für Familien am 24.04.2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Anfrage einer sehbehinderten Bürgerin, ob die Kinderbücher in der Bücherei in das Erdgeschoss verlagert werden können:

Die Stadtbücherei ist im historischen Rathaus untergebracht und präsentiert die Medien auf drei Stockwerken. Im Erdgeschoss befinden sich die Schöne Literatur und Hörbücher sowie die Theke für Ausleihe und Rückgabe. Im 1. Stock befinden sich Sachmedien, Zeitschriften, Gesellschaftsspiele, DVDs und die Anmeldung. Im 2. Stock befinden sich Kinder- und Jugendmedien.

Durch die baulichen Gegebenheiten ist die Bücherei nicht barrierefrei, 1. und 2. Stock sind nur über Treppenstufen erreichbar.

Eine Verlegung der Kinder- und Jugendmedien ins Erdgeschoss wäre nur möglich, wenn dafür die Schöne Literatur und die Hörbücher auf ein anderes Stockwerk verlegt würden. Diese Mediengruppen wurden jedoch bewusst im Erdgeschoss platziert, da vor allem ältere Büchereimitglieder überwiegend diese Mediengruppen nutzen.

Aufgrund dieser Gegebenheiten ist es nicht sinnvoll, die Kindermedien ins Erdgeschoss zu verlegen. Die Büchereimitarbeiterinnen sind jederzeit bereit, bei Bedarf Unterstützung zu leisten.

Freundlichen Grüße
im Auftrag

Jutta Kadau
Leitung Stadtbücherei

Freigabe:

gez. Andreas Bär

gez. Corinna Wagner

gez. Jutta Kadau

Dezernatsleiter/in

FB-Leiter/in

FD-Leiter/in / Sachbearbeiter/in