

## Freizeitbibliothek Birsfelden

Das Sortiment umfasst viel Spannendes zum Entdecken und Staunen für Kinder und Jugendliche von 0 bis 13 Jahren:

*Bilderbücher, Erstlesebücher, Comics, Romane und Erzählungen, Tiptoi, Ting und Bookii: Stifte und Bücher, Tonieboxen und Figuren, Sachbücher zu vielen Wissens gebieten, Fremdsprachige Bücher (Englisch, Türkisch, usw.), Hörbücher, Musik-CDs, \*Ausleihe von E-Medien (e-kbl und Overdrive) und Vieles mehr.*

Eine **Rückgabekiste** für Medien steht im Xaver-Gschwind-Schulhaus vor der Tür der Bibliothek zur Verfügung.

**Online-Katalog:** im Katalog stöbern; im eigenen Konto Medien selbstständig verlängern, reservieren und Anschaffungsvorschläge machen.

Bibliotheks-Abo*	bis zu 10 Medien CHF. 15.-/Jahr
Mini-Abo	bis zu 3 Medien CHF. 5.-/Jahr
Gönner-Abo	bis zu 20 Medien CHF. 50.-/Jahr
Probe-Abo (3 Monate)	bis zu 10 Medien gratis

### Leihfrist 4 Wochen

Die Bücher können auch **via Internet verlängert** werden. Ihre Kundennummer steht auf jedem Quittungsausdruck der Bibliothek und auch in den Erinnerungsmails.

Schulstr. 25 / 1. Stock, 4127 Birsfelden,  
 Tel.: 061 319 05 65 (während den Öffnungszeiten)

**Mo und Do 15.15 Uhr bis 18.15 Uhr, Mi 13.30 bis 15.30 Uhr**  
 In den Schulferien geschlossen.

[bibliothek@birsfelden.ch](mailto:bibliothek@birsfelden.ch) [www.bibliothek-birsfelden.ch](http://www.bibliothek-birsfelden.ch)

### Anmeldeformular Freizeitbibliothek Birsfelden

Nachname: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Postleitzahl: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Mein Kind möchte auch elektronische Medien nutzen.

Geschlecht:  weiblich  männlich

Erziehungsberechtigte: \_\_\_\_\_

Mit unserer Unterschrift bestätigen wir, dass wir die Benutzungs- und Gebührenordnung der Bibliothek gelesen und zur Kenntnis genommen haben.

Wir kennen die Bibliothek noch nicht und möchten ein Gratisabo (3 Medien/3Monate) machen.

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift der Erziehungsberechtigten:

\_\_\_\_\_

