

Tabelle

«Richtwerte» zu Bestandaufbau/-präsentation

Tabelle 1 (Bücher)

Bereich	Bestandesumsatz	Verfügbarkeit	Absenzquote
Bücher	3-4x	77-69%	23-31%
<i>Belletristik</i>			
● Belletristik Kinder	3.5-4.5x	73-65%	27-35%
Bilderbücher	5.5-6.5x	58-50%	42-50%
Belletristik	3.0-4.0x	77-69%	23-31%
● Belletristik Jugend	3.5-4.5x	73-65%	27-35%
Lesefutter (Krimi, Reihen)	8.5-9.5x	35-25%	65-75%
Übrige Belletristik	3.0-4.0x	77-69%	23-31%
Comics	8.5-9.5x	35-25%	65-75%
● Belletristik Erwachsene	3.0-4.0x	77-69%	23-31%
Bestseller	12.0-14.0x	8-4%	92-96%
Unterhaltung	5.5-6.5x	58-50%	42-50%
Übrige Belletristik	3.0-4.0x	77-69%	23-31%
Comics	5.5-6.5x	58-50%	42-50%
<i>Sachliteratur</i>			
● Kindersachbücher	3.5-4.5x	73-65%	27-35%
● Erwachsenen- und Jugendsachbücher	2.0-3.0x	85-77%	15-23%
● Einzelne Sachgruppen			
Ethik, Lebenshilfe, Erziehung, Medizin, Garten, Kochen, Werken, Spiel, Sport, Reisen	3.0-4.0x	77-69%	23-31%
Esoterik, Psychologie, Botanik, Zoologie, Technik	2.5-3.5x	81-73%	19-27%
Übrige Sachgruppen	1.5-2.5x	88-80%	12-20%

Tabelle 2 (Nonbooks)

Bereich	Bestandesumsatz	Verfügbarkeit	Absenzquote
Nonbooks	6–8x	54–39%	46–61%
<ul style="list-style-type: none"> ● Tonträger <ul style="list-style-type: none"> Klassische Musik Jazz Unterhaltungsmusik Pop/Rock Hörbücher Erwachsene Hörbücher Kinder und Jugend ● Video / DVD * <ul style="list-style-type: none"> Sachvideos Spielfilme ● CD-ROM <ul style="list-style-type: none"> Sach-CD-ROM Spiele ● Landkarten ● Spiele 	<ul style="list-style-type: none"> 3.0–4.0x 3.0–4.0x 3.0–4.0x 8.5–9.5x 4.0–5.0x 8.5–9.5x 13.0–15.0x 35.0–40.0x 5.0–6.0x 8.5–9.5x 1.0–2.0x 5.0–6.0x 	<ul style="list-style-type: none"> 77–69% 77–69% 77–69% 35–25% 69–62% 35–25% 75–65% 35–25% 62–54% 35–25% 92–85% 62–54% 	<ul style="list-style-type: none"> 23–31% 23–31% 23–31% 65–75% 31–38% 65–75% 25–35% 65–75% 38–46% 65–75% 8–15% 38–46%
* Ausleihfrist nur 1 Woche			

Berechnungsformel

Beispiel

- Stichprobe am 25. März:
130 von 200 Bestandeseinheiten eines Bereichs (z.B. Sachgruppe 59 oder Mediengruppe CD-Klassik) sind im Regal, also nicht ausgeliehen.
- Stichprobe am 30. September:
150 von 200 Bestandeseinheiten desselben Bereichs sind nicht ausgeliehen.

Errechnung der Absenzquote

$$(200 - 130 + 200 - 150) : (200 + 200) = 0,3 = 30\%$$

$$(\text{Bestand-Regalbestand}/25.3. + \text{Bestand-Regalbestand}/30.9.) : (\text{Bestand} + \text{Bestand})$$

Die Absenzquote beträgt 30%.

Errechnung der Verfügbarkeit

$$1 - [(200 - 130 + 200 - 150) : (200 + 200)] = 0,7 = 70\%$$

$$1 - [(\text{Bestand-Regalbestand}/25.3. + \text{Bestand-Regalbestand}/30.9.) : (\text{Bestand} + \text{Bestand})]$$

Die Verfügbarkeit beträgt 70%.

Aus der Tabelle ist ersichtlich, dass dies einer Umsetzung von 4x jährlich entspricht.