



# Bilderbuchkino

ZIELGRUPPE: Kindergarten- und Grundschulkinder der ersten zwei Klassen

## Bilderbücher vor großen Gruppen präsentieren

Eine Möglichkeit, Bilderbücher vor größeren Gruppe von Kindern zu präsentieren, ist das Bilderbuchkino. Hier werden die Bilder eines Bilderbuchs per Beamer oder Diaprojektor auf eine Leinwand oder eine freie weiße Wandfläche projiziert, sodass jedes Kind eine optimale Sicht auf die Bilder hat. Parallel dazu wird die Geschichte des Buches vorgelesen oder erzählt. Der Raum sollte möglichst dunkel sein. Die Kinder können auf Sitzkissen, Sitzsäcken oder auf Decken und Teppichen auf dem Fußboden Platz nehmen.

In vielen Bibliotheken können Bilderserien als Dias (Projektion mittels Fotoprojektor) bzw. CD-ROM (Projektion über Beamer und PC/Laptop) kostenlos ausgeliehen werden. Häufig werden auch weitere didaktische Materialien wie z.B. Spiele, Malvorlagen und Lieder mitgeliefert.

Bilderbuchkinos zum Download finden Sie auf folgenden Verlagseiten:

- <http://www.thienemann-esslinger.de/presse/infos-fuer-veranstalter/bilderbuchkinos/>
- <http://www.vgo-schule.de/index.php?id=3853>
- <http://www.arsedition.de/content-95-95/bilderbuchkino/>
- <http://www.carlsen.de/bilderbuchkino>
- [http://www.fischerverlage.de/seite/bilderbuchkinos\\_von\\_fischer\\_kjb\\_und\\_fischer\\_sauerlaender](http://www.fischerverlage.de/seite/bilderbuchkinos_von_fischer_kjb_und_fischer_sauerlaender)
- [http://www.kerle.de/aktuelles/aktuelles\\_d\\_html?k\\_beitrag=3324150&k\\_tnr](http://www.kerle.de/aktuelles/aktuelles_d_html?k_beitrag=3324150&k_tnr)
- <https://www.ravensburger.de/start/lehrer/mitmachen/bilderbuchkino/index.html>
- <http://www.nord-sued.com/home/Bilderbuchkino.htm>
- <http://www.randomhouse.de/Bilderbuch-Kino-Unserer-liebsten-Character-ganz-gross/aid65100.rhd>



Akademie für Leseförderung  
Niedersachsen

Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek | Waterloostr. 8 | 30169 Hannover  
+49 511 1267 308 | [alf@gwlb.de](mailto:alf@gwlb.de) | [www.alf-hannover.de](http://www.alf-hannover.de)