

# Büchertürme



Liebe Lehrerinnen und liebe Lehrer,

wir freuen uns sehr, dass Sie mit Ihrer Klasse beim Rostocker Büchertürme-Projekt mitmachen! Fast 700 Kinder werden gemeinsam so viele Bücher lesen, dass sie, würde man die Bücher aufeinanderstapeln, so hoch wie der Turm der Petri-Kirche wären. Das sind 116,93 m oder 1169 Pisa\*!

Am **Donnerstag, dem 19. Oktober 2017** werden wir in einer Eröffnungsveranstaltung gemeinsam den Bau unseres Bücherturmes beginnen und laden Sie mit Ihrer Klasse herzlich dazu ein! Aufgrund der zahlreichen Anmeldungen und des beschränkten Raumes in der Petri-Kirche, gibt es zwei Veranstaltungsrunden.

Ihre Klasse und Sie begrüßen wir gern um **9.00 Uhr/10.30 Uhr** in der Kirche am Alten Markt, 18055 Rostock zu folgendem Programm:

- \* Begrüßung und Grußwort des Schirmherren Steffen Bockhahn
- \* Bücher lesen, stapeln und Punkte sammeln – Wie geht das?
- \* Leseinspirationen – Ein Buchcasting
- \* Die Geschichte vom Petriturm
- \* Startschuss und Abschied mit Übergabe von Lesekisten und Materialien

Mitgebracht werden muss nur Lust zum Mitmachen und Lesen. Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Rostocker Büchertürme-Team

*Katharina Bonke & Juliane Foth & Susanne Tanejew*



# Wie funktioniert das Büchertürmen?

**Ganz einfach:** Die Kinder ihrer Klasse lesen ganz viel und stapeln die Bücher aufeinander. Dann wird der Stapel gemessen.

**10cm = 1 Pisa\***

\***Pisa** ist die Maßeinheit eines Turmbausteines. Beides, einen Turm als Leseziel und die Trainingseinheit Pisa, hat die Hamburger Kinderbuchautorin Ursel Scheffler in Anlehnung an den schiefen Turm von Pisa erdacht, als sie das Büchertürme-Projekt nach dem schlechten Abschneiden ihrer Stadt bei der PISA-Studie ins Leben gerufen hat.

Je nach Breite des Buches ergeben ca. 4-8 Bücher einen Stapel von 10cm und zusammen einen Turmbaustein. Bei einer **Turmhöhe von 116,93m oder 1169 Pisa** sind das für den Rostocker Bücherturm fast 11000 Bücher. Ganz schön sportlich!

Jede/r Grundschüler\*in kann mitmachen. **Alles darf gelesen werden!** Na gut, alles, was gedruckt und gebunden wurde: Comics und Was-ist-Was-Bände genauso wie Bilderbücher, Pferdegeschichten oder Fantasy-Romane. Lego-Kataloge und Cornflakes-Packungen zählen nicht. ☺ In Gesprächen, mit Hilfe von *Antolin* und den studentischen Lesebegleiter\*innen wird sich zeigen, dass die Bücher wirklich gelesen wurden.

Es kann **überall gelesen und vorgelesen** werden: zu Hause, in der Kinderbibliothek, auf dem Pausenhof, in der Schule...

Und jeden Monat gibt es für die fleißigsten Leseklassen Preise zu gewinnen!



# Was müssen wir Lehrer\*innen tun?

- \* Ihre Klasse zum Leseprojekt anmelden und zum Lesen animieren.
- \* Sie entscheiden, über welchen Zeitraum Sie mit Ihrer Klasse teilnehmen.
- \* Sie entscheiden, ob Student\*innen als **Lesebegleiter** das Projekt in Ihrer Klasse/Schule unterstützen.
- \* Sie dokumentieren die monatliche Leseleistung Ihrer Klasse immer zum **15. jeden Monats**, indem Sie die Kinder beim Eintragen der gemessenen Zentimeter in die **Leseliste** und dem Umrechnen in Pisa (10cm = 1 Pisa) unterstützen. Die Leseliste und weitere Materialien wie Lesezeichen, Flyer und Plakate erhalten Sie von uns zur Eröffnungsveranstaltung und sie stehen als Download zur Verfügung.
- \* Die Leseliste muss von Ihnen quittiert und eingereicht werden, entweder bei den studentischen Lesebegleiter\*innen, per Mail, Post oder persönlich in den Stadtteilbibliotheken, im Literaturhaus oder im Bereich Grundschulpädagogik der Universität Rostock.
- \* Beim Lesenachschub helfen. Neben den kursierenden **Bücherkisten** können Sie für Ihre Klasse/Schule diese direkt in der Stadt(teil)bibliothek in Ihrer Nähe entleihen.
- \* **Projektinformationen** gibt es bei uns persönlich in der Zentralen Stadtbibliothek und den Teilbibliotheken, im Literaturhaus, im Bereich Grundschulpädagogik der Universität Rostock oder auf <http://www.buechertuerme.de/buecherturm-rostock/>
- \* Und sonst? Daumen drücken und lesen, lesen, lesen, damit Ihre Klasse einen der tollen Monatspreise gewinnt und wir gemeinsam den Petri-Turm erlesen!