

# Reinbeker Schülerinnen und Schüler erlesen die Türme ihrer Stadt

## „Eins-Zwei-Drei-Türme“ für Reinbek

### eine Lesemotivation für die Klassen 1 - 5

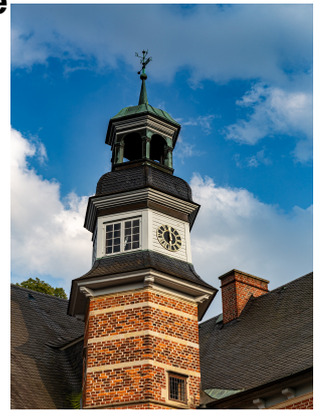


Foto: Artur Luczak

Wir Erwachsenen wissen es. Wer sicher lesen kann, ist klar im Vorteil! Und Bücherkindern eröffnen sich andere Sichtweisen, unbekannte Welten. Das ist die Basis für Empathie und ein respektvolles Miteinander.

Aber das Lesen ist auch mit Anstrengung verbunden, nicht jede/jeder ist motiviert. Da braucht es vielleicht einen besonderen Anreiz wie den Lese-Wettstreit rund um die „Büchertürme“ für die Klassen 1-5? Der Friedrich-Bödecker-Kreis in Schleswig-Holstein will dieses deutschlandweit erfolgreiche Projekt der Hamburger Kinderbuchautorin Ursel Scheffler im Schuljahr 2022/23 für Schulen in Reinbek anbieten.

Im Schuljahr 2022/23 wartet eine besondere Herausforderung auf die Schülerinnen und Schüler der Klassen 1 bis 5: Alle sind eingeladen, sich gemeinsam „turmhoch“ zu lesen (Turmspitze des Schlosses, ca 30 m / Kirchturm der Maria-Magdalene, ca 40 m / Kirchturm der Nathan-Söderblom-Kirche, ca 30 m. Also insgesamt 100 m.

#### **Schirmherr dieses Bücherturm-Projekts ist Bürgermeister Björn Warmer**

Das Projekt startete mit der Auftaktveranstaltung am 1. September 2022 im Schlosshof Reinbek.

Die Organisation übernimmt der Friedrich-Bödecker-Kreis in Schleswig-Holstein e.V. ehrenamtlich

**Im Klassenverband mit anderen Klassen der ganzen Stadt für ein gemeinsames Ziel zu lesen, ist motivierender Lesesport. Lesen kann man überall. In der Schule, aber auch Zuhause!**

**Und es gibt noch mehr gute Gründe zum Mitlesen! Zum Beispiel mal die Stadtbücherei Reinbek besuchen: Da gibt es immer neuen Lesestoff. Über das Leseprojekt wird regelmäßig auf der eigenen Seite im Netz berichtet. Ein Bücherpaket oder eine andere Überraschung erhält die Klasse, die Monatssieger geworden ist. Und am Ende des Projekts wartet ein Sonderpreis auf die Klasse mit dem höchsten Bücherstapel!**

#### **So wachsen die „Eins-Zwei-Drei-Büchertürme in Reinbek!**

° **Lesen:** Die teilnehmenden Lehrer\*innen motivieren die Schüler\*innen zum Bücherlesen und Vorlesen, in der Schule und zu Hause, auch gerne mit den Eltern, Großeltern und älteren Geschwistern.

Es darf **alles** gelesen oder vorgelesen werden: Geschichtenbücher, Sachbücher, Comics, Zeitschriften, Bilderbücher und - kein Witz – auch Witzebücher! Jedes Buch zählt! Und Lesen macht Spaß! Denn:

**Bücher können erzählen!**

° Die Klasse, die monatlich den höchsten Bücherstapel erlesen hat, gewinnt den **Monatspreis**.

° Es dürfen auch **vorgelesene Bücher** mitgemessen werden. Dabei wird der Buchrücken mit der Anzahl der Zuhörer\*innen **multipliziert**. Das ermuntert auch 1. und 2. Klassen zur Teilnahme!

**Der Lese-Wettstreit funktioniert so! Bitte jederzeit anmelden mit Angabe von Schule, Klasse und Ansprechpartner! [FBKinSH@t-online.de](mailto:FBKinSH@t-online.de) Stichwort: „Bücherturm Reinbek“**

° **Leselisten herunterladen:** Die Schüler\*innen führen Leselisten über ihre gelesenen Bücher. Diese findet

man zum Download unter <https://buechertuerme.de> oder es werden eigene entworfen.

- **Lesezeitraum Schuljahr 2022/23:** Gelesen wird dabei von Monatsanfang bis Monatsende, dann werden die Bücherrückenzentimeter mit einem Lineal gemessen, gesammelt, addiert und bis zum 15. des Folgemonats an [FBKinSH@t-online.de](mailto:FBKinSH@t-online.de) unter dem Stichwort: „Bücherturm Reinbek“ weitergemeldet.
- **PISA-Punkte:** Die Höhe eines erlesenen Bücherstapels kann auch in PISA umgerechnet werden. 10 cm (um die 10 Bücher) = 1 PISA-Baustein. So wächst der vorgestellte Bücherturm: „eins-, zwei- oder sogar drei turmlhoch“!

Wichtig! Liebe Lehrer\*innen, Sie entscheiden selbst, über welchen Zeitraum Sie teilnehmen wollen. Sei es als Klassenaktion für einen oder zwei Monate oder für die ganze Laufzeit.

Ein Beispiel: Im September haben die Schüler\*innen einer Klasse eifrig gelesen. Am Ende des Lesemonats werden die Lesezentimeter zusammengezählt. Ist der September-Bücherturm z. B. 100 cm hoch, kann die Umrechnung in PISA-Bausteine erfolgen: 100 cm geteilt durch 10 (1 PISA=10 cm), also sind es 10 PISA-Bausteine! Bis spätestens zum 15. Oktober werden die 100 cm oder 10 PISA dann weitergemeldet.

**An die Bücher! Los geht's!**

**Eröffnungsveranstaltung am 1. September 2022**



