

„Grüne Büchertürme 2.0“

Im Kreis Steinburg wächst im Schuljahr 2020/21 ein Lesewald heran!

Die Kinderbuchautorin **Ursel Scheffler** ist die Urheberin der „Bücherturmidee“, durch die Leseförderung auf kindgerechte Weise ermöglicht wird. Während bisher immer ein Bauwerk die Bücherstapelhöhe vorgibt, sollen sich im Kreis Steinburg die Schüler*innen an die Spitze von „Grünen Türmen“ lesen, in die Krone von Bäumen. Ursel Scheffler unterstützt die „Grünen Büchertürme“ mit Rat und Tat.

Landrat Torsten Wendt und die Leiterin des Kreismuseums **Dr. Miriam Hoffmann** übernehmen die Schirmherrschaft. Die Durchführung des Projekts organisiert der **Friedrich-Bödecker-Kreis in Schleswig-Holstein**.

„Wir lesen uns auf unseren Schulbaum!“

Mit dem Beginn des neuen Schuljahres gibt es die **„Lizenz für den eigenen Lesebaum auf dem Schulgelände“**.

Gemeinsam suchen die SuS ihren Baum auf dem Schulgelände aus. Seine Höhe wird nun die neue Leseherausforderung sein, eine, die man täglich vor Augen hat. Der Baum zeigt aber auch den Wechsel der Jahreszeiten an und so ist nicht nur der Spaß am Lesen geweckt, sondern auch das Interesse an „grünen“ Themen wie Klima- und Tierschutz! Das ist dann doppelte Nachhaltigkeit!

Mitmachen lohnt sich in jeder Hinsicht!

Im Klassenverband, mit anderen Klassen der Schule zu lesen, ist motivierender Lesesport. Zudem gibt es begleitende Angebote und Überraschungen für die teilnehmenden Schulen. Und auf die Klasse einer Schule, die in einem Monat besonders eifrig gelesen hat, wartet ein Überraschungspreis.

Auf <https://buechertuerme.de/>, <https://buechertuerme.de/buechertuerme/steinburg/>, wird regelmäßig über das Wachsen der Bücherstapel der jeweiligen Schule berichtet, auch selbst geschriebene Baum-Geschichten können dort hochgeladen werden.

Es wird auch am 24. April 2021 eine Baumpflanzaktion in der Nähe von Peissen geben! Und zum Abschluss feiern wir am 30. Mai 2021 ein Lesefest mit besonderen Preisen. Zudem fördert **Bingo! Die Umweltlotterie** das Projekt mit Autorenbegegnungen und einem Besuch der Arche Warder!

So wachsen die „Grünen Büchertürme“

° **Anmeldung:** steinburger-gruene-buechertuerme@posteo.de

Liebe Lehrer*innen, wenn Sie mit Ihren Klassen teilnehmen wollen, melden Sie bitte Schule, Klasse oder Leseclub dem FBK/SH unter obiger Emailadresse an. **Auch Eltern können die Organisation für eine Klasse übernehmen!** Wichtig! Sie entscheiden selbst, über welchen Zeitraum Sie teilnehmen wollen. Sei es als **Klassenaktion für einen oder zwei Monate oder während der ganzen Laufzeit!**

° **Lesen**

Es darf alles (vor-)gelesen werden: Geschichtenbücher, Sachbücher, Comics, Zeitschriften, Bilderbücher und - kein Witz – auch Witzebücher! Denn: Jedes Buch zählt!

Und gelesen werden kann in der Schule, aber auch zu Hause, auch gerne mit Eltern, Großeltern und Geschwistern: Lesen! Lesen! Lesen! So wird ein Lese-Zeichen gesetzt!

Es dürfen auch vorgelesene Bücher mitgemessen werden. Dabei wird der Buchrücken mit der Anzahl der Zuhörer*innen multipliziert. Das macht auch 1. Klassen oder Förderklassen Mut zum Bücherhochstapeln!

° **So wird gemessen und gemeldet**

Die Schüler*innen können Leselisten führen (Download www.buechertuerme.de) und dort die Buchrückenzentimeter eintragen. Am Ende eines Lesemonats könnten die gelesenen Bücher aber auch im Klassenzimmer gestapelt und gemessen werden oder die Zentimeter der Leselisten werden einfach addiert. Dann kann die Umrechnung in die Maßeinheit PISA erfolgen, 10 cm sind ein PISA-Baustein und die Lehrkräfte oder Eltern melden die erlesenen PISA-Bausteine oder Zentimeter weiter.

Ein Beispiel: Vom 1. bis 30. September wird in einer Klasse eifrig gelesen. Am Ende des Lesemonats wird der Bücherstapel in cm ausgemessen. Ist der Stapel z.B. 100 cm hoch, erfolgt die Umrechnung in PISA-Bausteine: 100 cm geteilt durch 10 (1 PISA=10 cm), also sind es 10 PISA-Bausteine. Bis zum 15. Oktober werden diese 10 PISA an die eingerichtete Kreis Steinburger „Grüne-Büchertürme“ Seite weitergeleitet.

An die Bücher! Fertig! Los!

Ulrike Diek-Rösch, FBK/SH

September 2020