



PRESSEMITTEILUNG

vom 30.07.2021

Kinderbuchlesung auf der Sayner Hütte - Heinrich und Clemens auf der Suche nach dem eisernen Keil

„Die Eule Clemens fliegt in das Industriedenkmal Sayner Hütte und macht eine folgenschwere Entdeckung.“ So startete das neue Kinderbuch von Autor Matthias Gerz, in dem sich zwei tierische Freunde, die Eule Clemens und die Maus Heinrich, auf eine große Suche und die Lösung eines Rätsels begeben. Die Freunde entdecken dabei nicht nur die Sayner Hütte, sondern auch den idyllischen Ort Sayn und die Hein's Mühle.

Am 8. August, 15. August und 22. August 2021 liest Matthias Gerz um 14 Uhr aus seinem Kinderbuch *Heinrich & Clemens. Der eiserne Keil* auf der Sayner Hütte an Originalschauplätzen des Buches vor und lädt dazu Kindergarten- und Grundschulkindern ein.

„Durch das Vorlesen von Abenteuerbüchern entstand schon lange der Wunsch, ein eigenes Buch zu schreiben. Immer wenn ich eine gute Idee habe, dann schreibe ich diese auf. Meine Kinder sagten irgendwann, schreib doch mal eine Geschichte fertig“, erzählt der Autor Matthias Gerz. Mit *Heinrich & Clemens. Der eiserne Keil* hat Gerz dies zum ersten Mal getan. *„Meine Kinder waren die ersten Fans von Heinrich und Clemens und kennen auch die ein oder andere Wendung, die es nicht ins Buch geschafft hat“,* so Gerz.

Gerz erstes eigenes Buch spielt größtenteils auf der Sayner Hütte. Der Autor kannte das Gelände des heutigen Industriedenkmal schon als Kind. Sein Vater arbeitet für die Firma Heinrich Strüder, die Ihre Produktion in den 1970er Jahren auf die Sayner Hütte verlegte und so auch die historische Gießhalle vor dem Abriss rettete. Gerz kann sich noch gut daran erinnern, wie spannend das Gelände auch schon als Kind war. So hat nicht nur der Hund der Museumsleiterin Barbara Friedhofen seinen eigenen Platz im Buch erhalten, sondern auch die faszinierende Konstruktion der Gießhalle. In einem kleinen Anhang erklärt Gerz den technischen Hintergrund des Buches, so dass hier neben einer spannenden Geschichte, auch Wissen vermittelt wird.

Stiftung Sayner Hütte
In der Sayner Hütte 4
56170 Bendorf-Sayn

www.saynerhuette.org

Pressekontakt:
Steffi Zurmühlen (Geschäftsführerin)
Tel.: 02622 - 98 49 511
presse@saynerhuette.org

STIFTUNG



SAYNER
HÜTTE

Das Buch ist zur Lesung und im Museumsshop der Sayner Hütte sowie im Bendorfer Buchladen für 18,- Euro erhältlich. Die Kinderbuchlesung ist im Eintritt zur Sayner Hütte enthalten, der für Kinder unter 13 Jahren kostenlos ist. Weitere Informationen unter 02622 – 98 49 550, info@saynerhuette.org.

Infos kompakt:

Lesung: inbegriffen im Eintritt zur Sayner Hütte (Eintritt Sayner Hütte: Kinder unter 13 Jahre kostenlos, Jugendliche 4 Euro, Erwachsene 6 Euro)

Titel: *Heinrich & Clemens. Der eiserne Keil*

Autor: Matthias Gerz

Preis: 18 Euro

Erhältlich: Museumsshop der Sayner Hütte, Bendorfer Buchladen und beim Autor Matthias Gerz

Vita des Autors:

Matthias Gerz, geboren am 11.10.1980 in Bendorf, ist der älteste von drei Kindern. Seit 2011 ist er glücklich verheiratet und gründete seine eigene Familie. Seine Kinder, lieben Geschichten. Wenn er nicht gerade mit seinen Kindern ein Buch liest, arbeitet er als Oberstudienrat am Gymnasium auf der Karthause (Koblenz). Als Diplominformatiker sind seine Fächer Informatik und Mathematik. Einen Ausgleich zu den eher theoretischen Inhalten findet er in der Musik. Leidenschaftlich spielt er Gitarre, Klavier oder in der Lehrerband Bass.

Ein Besuch im Eisenkunstgussmuseum brachte ihn zum Schreiben. Sein erstes Buch „Heinrich & Clemens und der eiserne Keil“ erzählt das Abenteuer zweier Freunde, auf der Suche nach einem fehlenden Bauteil der Gießhalle. Dabei entdecken sie den malerischen Ort Sayn auf ihre eigene Weise.

Weitere Infos unter: www.saynerhuette.org

Die Bilder können zur Berichterstattung frei verwendet werden.

Fotos: Cover des Buches *Heinrich & Clemens. Der eiserne Keil*

Stiftung Sayner Hütte

In der Sayner Hütte 4
56170 Bendorf-Sayn

www.saynerhuette.org

Pressekontakt:

Steffi Zurmühlen (Geschäftsführerin)

Tel.: 02622 - 98 49 511

presse@saynerhuette.org