

Schwarzwälder Bote

Freudenstadt

Nach Plänen von Leonardo da Vinci

Von Lothar Schwarz | 24.07.2018 - 18:38 Uhr



Markus Schlör beim Knobeln in seinem früheren Klassenzimmer. Foto: Schwarzwälder Bote

Flaschenzüge nach den Plänen von Leonardo da Vinci kann man jetzt im Freudenstädter Erlebnis Experimenta bestaunen



Premium-Artikel & Kommentare
Kommentarregeln

Um Premium-Artikel lesen und Artikel kommentieren zu können, ist eine Registrierung erforderlich. Sie müssen dabei Ihren richtigen Namen (Vor- und Nachname), Ihre Adresse und eine gültige E-Mail-Adresse (wird nicht veröffentlicht) angeben.

Mehr Informationen erhalten Sie [unter diesem Link](#).

Ihr Passwort können Sie frei wählen. Der Benutzername ist Ihre E-Mail-Adresse.

Bei Abgabe Ihrer Kommentare wird Ihr Name angezeigt.

[Passwort vergessen?](#)[Anmelden](#)

Sie haben noch keinen Benutzer-Zugang?
jetzt registrieren!



Freudensta "Sehen, staunen und verstehen" lautet das Motto des Museums, das die Familie K September 2017 übernommen hat. Dazu passt die neue Attraktion, die Michael Krause mit Ehefrau und Sohn Balthasar jetzt vorstellte. Michael Krause betonte, dass das neue Ausstellungsstück die da Vincis zeige und das Erlebnis-Museum bereichere. Ohne die Unterstützung regionaler Partner v Anschaffung nicht möglich gewesen, sagte Krause und begrüßte Vertreter de

Den Flaschenzug baute der schwedische Möbelrestaurator Peter Bergström. Auf ihn war Micha durch Zufall gestoßen, als Bergström einen Flaschenzug für eine Ausstellung in Turin baute. Das schon etwas Besonderes, da die Bauweise ohne Schrauben auskomme, erläuterte Michael Krau Umlenkrollen können nun Besucher selbst feststellen, wie unterschiedlich die einzelnen Umlenk Kräfte veränderr

Während die erste Rolle die ganze Kraft erfordert, braucht man bei der zweite Rolle nur noch die H Kraft. Die dritte Rolle mit drei Umlenkungen erfordert nun noch ein Drittel der Kraft. Da Vinci war und 16. Jahrhundert nicht nur im künstlerischen Bereich seiner Zeit weit voraus. Er entwarf auch Fallschirm und weitere technische Dir

Nachdem die Gäste und Sponsoren den Flaschenzug ausgiebig getestet hatten, folgte eine Führung Haus. Markus Schlör von der Alpirsbacher Klosterbrauerei kam dabei ins Schwärmen. Denn : Schulzeit hatte er in dem Raum, wo der Flaschenzug ausgestellt ist, noch Unterricht im Kepler-Gyr Die Gäste waren begeistert, dass man Experimente mit Luft, Wasser, Schall, Licht und Schatten so und Magnetismus in dem Museum nachvollziehen kann. Bald stand schon die erste Schulklass den neuen Flaschenzug zu testen. Die "Experimenta" Freudenstadt ist täglich von 10 bis 18 Uh

Weitere Informationen: www.experimenta-freudensta

- » Calw
- » Schwarzw.-Baar
- » Freudenstadt
- » Zollernalb
- » Rottweil
- » Narren-Fahrplan



- Anzeige -

- Anzeige -

