Online das eigene Schloss bestellen

RAPPERSWIL-JONA Nach der erfolgreichen Anschaffung des 3-D-Druckers mittels **Crowdfunding versucht** der Verein Coredump nun, seinen Druckservice in der Bevölkerung zu etablieren.

Tritt man ein in das Vereinslokal des Hackerspace Rapperswil, wird als Erstes der Besucherzähler aktualisiert. Das binäre System wird mittels Raketenschaltknöpfen bedient und übermittelt den App-Besitzern und Homepage-Besuchern des Vereins sofort die aktuelle Besucherzahl. «So weiss man auf Anhieb, ob es sich lohnt, auch noch vorbeizukommen», erklärt Danilo Bargen vom Verein Coredump.

Anfang dieses Jahres startete der Verein ein Crowdfunding. Ziel war es, 1600 Franken für die Anschaffung eines 3-D-Druckers zu sammeln. Dieser sollte zukünftig nicht nur dem Verein, sondern der gesamten Bevölkerung von Rapperswil-Jona zur Verfügung stehen. Den Unterstützern wurden unterschiedliche Belohnungen in Aussicht gestellt. Zum Ende der Sammelaktion kamen mehr als 3000 Franken zusammen (die ZSZ berichtete). Und so thront seit März ein Exemplar des Ultimakers 2 im Vereinsraum der Technikenthusiasten. «Seit rund vier Monaten haben wir praktisch alle Geschenke für unsere Unterstützer gedruckt und verschickt», sagt Danilo Bargen. Einzelne hätten aber noch einen Druck nach Wunsch offen, ergänzt er. Das Rohmaterial für die Drucke ist

Plastik. So-

wohl

Polyactide, kurz PLA, als auch ABS (daraus sind beispielsweise auch Lego gemacht) finden Verwendung. Eine andere Option wäre der vollrecycelte Kunststoff der Marke Creamelt (siehe Kasten).

Eine Handyhülle aus dem Drucker

Der Druckservice, welchen der Verein Coredump auf seiner Website der Bevölkerung anbietet, werde bisher nur sporadisch genutzt, berichtet Bargen. Trotzdem seien die einen oder anderen Interessierten schon selber vor dem 3-D-Drucker gestanden. Gebrauchsgegenstände wie eine Handyhülle oder ein Kässeli seien dabei entstanden, erzählt Lucien Buchmann. «Aus der Not heraus mussten wir auch schon einen Massstab drucken», fügt Buchmann hinzu. Um den Druckservice in Anspruch zu nehmen, benötigt man ein 3-D-Modell des gewünschten Gegenstandes. Im Internet ist eine ansehnliche Vielfalt an Objektmodellen hierfür gratis downloadbar. Kunden, welche für ihren Druckauftrag jedoch kein 3-D-Modell beschaffen können, bieten Coredump auf Anfrage ihre Hilfe gerne an. «Interessierte können zu uns kommen und das Modellieren bei uns lernen», sagt Danilo Bargen.

Um die ganze Idee der 3-D-Drucke attraktiver zu gestalten, arbeitet der Verein zurzeit daran, einen Onlineshop aufzuziehen. Bereits ist das Schloss Rapperswil über ihre Website bestellbar. Bis Ende Jahr sollen noch mehr kel folgen. Auch durch eine Standortveränderung erhofft sich der Verein, mehr Interessierte erreichen zu können. «Der Raum ist

zu klein und nicht ideal



Bilder Manuela Matt

gelegen», meint Bargen. Geplant sei ein Umzug von der Spinnereistrasse in die Nähe des Bahnhofs Rapperswil, damit mehr Menschen auch einmal auf einen kurzen Besuch hereinschauen können, ergänzt Bargen.

Nachhaltigkeit als nächstes Ziel

Aktuell unternehmen die Vereinsmitglieder den Versuch eines Speichernachbaus. Mittels Ferritkernen aus der DDR, welche sie im Internet ersteigern konnten, wollen sie einen Kernspeicher aus den 60er-Jahren mit 64 Bits Speicherplatz nachstellen. «Damit könnten wir das Wort Coredump abspeichern», erklärt Buchmann. Neben solchen kleineren

persönlichen Projekten arbeiten die jungen Tüftler auch daran, zukünftige 3-D-Drucke recyceln zu können. «Rentabel wird das kaum sein, aber wir möchten dies aus persönlichen Nachhaltigkeitsgründen erreichen», so Bargen. Ebenfalls sind weitere Projekte in Zusammenarbeit mit der HSR erwartbar. Fabienne Sennhauser

Das Schloss Rapperswil aus dem 3-D-Drucker.

Ein Projekt der Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) mit der Behindertenwerkstätte

celten Skischuhen Rohmaterial menarbeit entstand zufällig. Die Argo Davos recycelt bereits seit Jahren Skischuhe, ursprünglich wurden daraus aber Bodenplatten hergestellt. Durch die sinkende Nachfrage und einen Defekt der Presse sahen sich die Verantwortlichen gezwungen, auf ein neu-

es Produkt umzusteigen. Dabei sollte ihnen die HSR helfen. Im Zuge einer Bachelorarbeit analysierte man zunächst die Kunststofftypen eines Skischuhs. Eher zufällig hatte Professor Daniel Schwendemann, stellvertretender Leiter des Instituts für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung, dann die Idee mit der Filament-Produktion für den 3-D-Druck.

Die Kunststoff-Filamente, die aussehen wie Spaghetti, sind rollenweise in fünf Farben be-

stellbar. «Das Material hat praktisch die gleichen Eigenschaften wie Neuware», sagt Schwendemann. Noch seien die Verkaufszahlen zwar verhalten. Trotzdem sei man auf der Suche nach einem Vertriebspartner. «Bis dahin werden wir das Projekt vor allem auch für die Menschen der Argo weiterführen», sagt Schwendemann. fse

Weitere Informationen über den 3-D-Drucker unter: www.creamelt.com

3-D-DRUCKMATERIAL AUS DER REGION

Argo Davos generiert aus recyfür den 3-D-Druck. Die Zusam-

Anlässe

RAPPERSWIL-JONA Gespräch mit Alicia Frankovich

Morgen Donnerstag findet in der Alten Fabrik ein Künstlergespräch mit Alicia Frankovich statt. Frankovich wird ihre filmischen und performativen Arbeiten anhand von Filmausschnitten und Archivmaterialien vorstellen. Die neuseeländische Künstlerin, die in der Ausstellung «Complex Bodies» in Rapperswil mit einer Reihe von Skulpturen vertreten ist, präsentiert an diesem Abend einen weiteren Teil ihres Werkes mit dem

sie bereits in Ausstellungen weltweit vertreten war, so zum Beispiel 2014 in Biel. Das Gespräch mit der Künstlerin wird die Kuratorin der Ausstellung Christina Lehnert führen. Es findet hauptsächlich in englischer Sprache statt. *e*

Donnerstag, 22. Oktober, 19 Uhr. Der Eintritt ist frei.

KEMPRATEN Festgottesdienst zum Patrozinium

Am kommenden Sonntag, 25. Oktober, begeht die Pfarrei St. Franziskus Kempraten mit einem feierlichen Gottesdienst um 10.30 Uhr in der Kirche das Fest ihres Kirchenpatrons Franz von Assisi. Als Gastprediger konnte heuer Pater Pascal Marquard OFM, Guardian des Franziskanerklosters Freiburg, gewonnen werden. Der Franziskuschor wird den Gottesdienst festlich mitgestalten und dabei die Missa brevis des polnischen Komponisten Joszef Swider, 1930-2014, aufführen. e

Festgottesdienst, Sonntag, 25. Oktober, 10.30 Uhr. Im Anschluss an den Gottesdienst ist ein Apéro.

Inserieren Sie in der Beilage

«SPECIAL SCHÖNER WOHNEN» der Zürichsee-Zeitung am 31. Oktober 2015.



buchen

verlangen

Jetzt

und

8712 Stäfa Seestrasse 86 Telefon 044 515 44 00 Telefax 044 515 44 09 staefa@zrz.ch

Zürichsee-Zeitung

8640 Rapperswil Alte Jonastrasse 24 Telefon 044 515 44 66 Telefax 044 515 44 69 rapperswil@zrz.ch

Anzeigenschluss: 21. Oktober 2015

Werbemarkt Bezirk Horgen: 8712 Stäfa Seestrasse 86 Telefon 044 515 44 55 Telefax 044 515 44 59

Zürichsee-Zeitungen

horgen@zrz.ch