

Jugendhaus sucht Altkleider und Elektrogeräte

Am 16. Mai wird im Jugendhaus Oase ein Upcycling Day stattfinden. Die Oase will zum Thema Littering ein Zeichen setzen und sich für einen sauberen Bezirk Küsnacht und ein ebenso sauberes Jugendhaus einsetzen.

pd. Für den Upcycling Day werden verschiedene Künstler eingeladen, welche Workshops umsetzen werden. Unter anderem darf man sich auf eine visionäre Näherei freuen. Das Jugendhaus Oase ist auf der Suche nach Altkleidern und Elektrogeräten.

Mit Upcycling ist eine Form von Recycling gemeint. Dabei werden Abfallprodukte oder nutzlose Stoffe in neuwertige Produkte umgewandelt. Die Wiederverwertung von bereits vorhandenem Material reduziert den Verbrauch von Rohstoffen. Upcycling birgt auf ökonomischer, sozialer und ökologischer Ebene Vorteile, die den Besuchern des Events am 16. Mai bewusst gemacht werden sollen.

Für die kreative Näherei mit der Upcycling-Designerin Corinna Mattner sucht das Jugendhaus Oase



Kleiderberg an der Fashion Revolution Week 2019 in Zürich.

Foto: zvg

deshalb nach Altkleidern. Gefragt sind vor allem «altmodische» Kleider aus den Schränken der Grossmütter, die noch in einem guten Zustand sind, zum Beispiel aus Seide, Baumwolle, Viskose oder Wolle. Ein bisschen «bling-bling» darf auch dabei sein, zum Beispiel Faltenröcke oder Blusen. Ziel ist es, dass die Designerin einen Berg voller Altkleider zur Verfügung hat, um diesen vor dem Publikum zu Designerstücken transformieren zu können.

Künstlerduo anwesend

Für den Workshop von Martin Soler und Roswitha Lüthi, des Künstlerduos «solerluethi», ist das Jugendhaus Oase ebenfalls auf Unterstützung angewiesen. Die mechanisch bewegenden Kunstobjekte, die die Künstler am Upcycling Day mit den Besuchenden kreieren werden, stammen aus alten Elektrogeräten wie Radios, Küchengeräten, Laptops, Handys, Rasierapparaten, Haarföhne, defekte Drucker oder batteriebetriebene Spielzeugautos. Ziel ist es, dass Materialien, die sonst weggeworfen würden oder ausgedient haben, uns zur Verfügung gestellt werden.