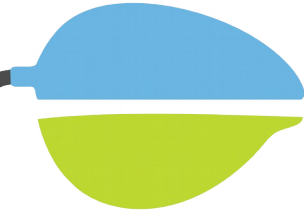


NAGER IT

Faire Computermäuse



Liebe Interessierte, Gönnerinnen, Kritiker!

Weihnachten naht und damit das Ende eines ereignisreichen Jahres. Zeit für einen neuen Newsletter (der eigentlich für Juli geplant war, aber dann dachten wir, Weihnachten sei doch auch ein schöner Anlass und zu erzählen gibt es ja immer genug). Viel Spaß beim Lesen! Und natürlich: Eine besinnliche Adventszeit und: Frohe Weihnachten!!

Neues aus der Fairness:

Unsere Arbeit zieht Kreise:

Wir hatten ja schon mal berichtet, dass unsere Partnerwerkstatt (Retex), die unsere Mäuse baut, nicht nur für unsere Aufträge den fairen Recycling-Lötendraht von Fairlötet verwendet, sondern nun auch für alle anderen Arbeiten, bei denen dieser Draht von seinen technischen Eigenschaften her passt.

Nun ist Retex noch einen Schritt weiter gegangen: Auch für andere Lötarbeiten, bei denen beispielsweise Lötpaste zum Einsatz kommt, greifen sie nun auf eine nachhaltigere Variante zurück, nämlich die Fair-Tin Produkte von Stannol, bei denen das Zinn zwar aus dem Berg kommt (also nicht recycelt ist), aber aus einer Mine, die als sehr fortschrittlich in Sachen nachhaltige Zinngewinnung gilt, nämlich die Mine San Rafael in Peru, betrieben von Minsur.

Da in unserer eigenen Lieferkette dieses Zinn noch nicht vorkommt, haben wir uns bisher noch kein abschließendes Bild davon gemacht, wie FAIR diese Mine tatsächlich ist. Da sie aber mehr Wert auf Menschenrechte und Umweltschutz legt als die meisten anderen Minen, freuen wir uns, dass Retex diesen Schritt gegangen ist.

2020: Faire Kabel werden wahr?

Nach jahrelangen Bemühungen ist es 2020 (hoffentlich) soweit: Unser Kabel macht einen großen Schritt Richtung Fairness. Mit unserem neuen Partner GSN haben wir einen Produzenten gefunden, der seinen Arbeiter*innen in China wirklich gute Arbeitsbedingungen bietet. Was die Rohstoffe betrifft, sind wir vorerst auf konventionelle (unfaire) Quellen angewiesen, da braucht es noch ein wenig Überzeugungsarbeit und v.a. Ideen. Immerhin hat sich GSN bereit erklärt, als Lötzinn ebenfalls Fairtin zu verwenden. Ein erster Schritt, bei dem es nicht bleiben wird.

Lieferketten-Transparenz

Anfang des Jahres haben wir eine detaillierte Befragung unserer Bauteillieferanten zu ihrer sozialen und ökologischen Nachhaltigkeit durchgeführt. 7 von 11 Lieferanten haben geantwortet und uns weitere Einblicke in den Produktionsalltag gegeben:

Die Einhaltung der ILO-Kernarbeitsnormen ist für unsere Lieferanten im eigenen Unternehmen selbstverständlich. Darüber hinaus fordern viele ihre Zulieferer auf, diese einzuhalten. Die Kontrollen sind allerdings gerade im Rohstoffbereich weiterhin schwierig.

Besonders erfreulich ist, dass ein weiterer Bauteil-Lieferant überwiegend recyceltes Lötzinn verwendet. Das Zinn in unseren Kondensatoren ist immerhin „konfliktfrei“. Die vollständige Auswertung der Befragung findet ihr ab 2020 auf unserer Webseite.

Neues aus unserer Bildungsarbeit

Workshop-Highlights

Durch eine größere Förderung (UBA) konnten wir dieses Jahr besonders viele tolle Workshops durchführen.

Ein Highlight war für uns der Besuch an der Hochschule Ulm, bei dem wir in einem Workshop, neben theoretischem Input zu den sozialen Herausforderungen in der IT Produktion, mit 110 Erstsemestern (E-Technik) ebenso viele faire Mäuse gelötet haben, die die Studierenden von nun an selbst verwenden. Darüber hinaus verschenkt die Hochschule in der kommenden Zeit 100 weitere faire Mäuse an Gäste und Dozierende und trägt so die Nachricht der fairen IT in andere Städte und Länder.

Auch im Carl-Orff-Gymnasium in München konnte ein kompletter Jahrgang „aufgeklärt“ werden: über 150 Siebtklässler*innen tauchten in mehreren Workshops mit uns in die Elektronikindustrie ein. Alle anderen Schüler*innen dieser Fairtrade-Schule nutzen in dem neuen „fairen Computersaal“ von nun an die Maus von Nager IT und können sich in einer Ausstellung in der Aula weiter informieren. Das nennen wir umfassende Bildungsarbeit an Schulen, das als Vorbild für andere dienen kann.

Ein Methodenkoffer für Multiplikatoren

Damit auch andere Workshops zum Thema faire Elektronik durchführen können, haben wir im Rahmen unseres Bildungsprojekts einen passenden Methodenkoffer entwickelt. Die darin enthaltenen Methoden wurden in den letzten 1,5 Jahren von unseren Bildungsreferentinnen entwickelt, erfolgreich erprobt und bei diversen Multiplikatoren-Workshops verfeinert.

Der entstandene Leitfaden bietet umfassende Hintergrundtexte zum Thema sowie detaillierte Erläuterungen zu den einzelnen Methoden und Vorschläge, wie diese in einen Workshop kombiniert werden können. Zudem enthält der Koffer die benötigten Materialien, wie eine Maus zum Aufschrauben, Erze, Materialien für die Textarbeit u.v.m.

Der Methodenkoffer kann künftig bei verschiedenen Netzwerken ausgeliehen werden, u.a. dem Nord Süd Forum München. Auch können ein paar Koffer direkt bei uns bezogen werden. (Bei Interesse bitte melden). Wer sich den Koffer zu Hause selbst zusammenstellen möchte, findet auf unserer Homepage die dafür benötigten Dokumente und Vorlagen.

Und zum Schluss noch ein wenig

Selbstbeweihräucherung

Auch im Fernsehen waren wir in der Vergangenheit zu sehen:

Das **ZDF** berichtete in der Sendung „plan b“ im Juni über unsere Maus, eingebettet in einen Beitrag über nachhaltige Beschaffung in Kommunen.

plan b: www.zdf.de/gesellschaft/plan-b/plan-b-kommune-mit-koepfchen-102.html

(ab Minute 19:38 geht es speziell um unsere Maus. Es lohnt sich aber, die ganze Sendung zu sehen)

Und auch der **BR** widmete uns Sendezeit in „Mehr/Wert“. Dafür besuchten wir gemeinsam unseren Leiterplatten-Produzenten sowie die Integrationswerkstatt in Regensburg, in der unsere Mäuse zusammengebaut werden, sowie die Messe productronica in München.

mehr/wert: www.br.de/br-fernsehen/programmkalender/ausstrahlung-1954404.html

Übrigens: NagerIT ist auch bei facebook. Dort gibt es immer die aktuellsten Meldungen. **Man muss nicht bei facebook angemeldet sein, um unsere Einträge lesen zu können.** Einfach den facebook button auf unserer Homepage anklicken und los geht's.