Projekt Werkstatt-Lastenrad

Urbane, postfossile Mobilität fördern

Offene Gemeinschaft für Wissensvermittlung und Selbsterfahrung Nutzung vorhandener Ressourcen -Upcycling

Selbst machen statt konsumieren

Urbane, postfossile Mobilität

- Ein Lastenrad ersetzt ein Auto
- Nicht jede kann sich ein teures Lastenrad kaufen
- Preisgünstige Lastenräder sind industrielle Massenprodukte aus Asien mit sehr hohem Verbrauch an Ressourcen
- Ein Lastenrad aus vorhandenem Material selbst bauen ist ökologisch und sozial

Upcycling – Nutzung vorhandener Ressourcen

- Nachhaltigkeit leben
- Vermeidung von Schadstoffen und CO₂ für Produktion und Transport von Neuteilen
- Wiederverwendung von in großen Mengen vorhandenen Schrott - und Altteilen
- Freude daran, wenn aus vermeintlichem Müll etwas schönes und sinnvolles entsteht

Selbst machen statt konsumieren

- Selbst kreativ werden statt nur stumpf kaufen
- Individuelle Ideen entwickeln und umsetzen
- Stolz und Glück, etwas selbstgemachtes zu nutzen
- Zugang zu Lastenrädern für jede, weitgehend unabhängig von Geld

Offene Gemeinschaft

- Dinge gemeinsam machen statt jede für sich alleine
- Wissen und Fähigkeit weitergeben
- Anderen helfen und geholfen bekommen
- Raum für Selbsterfahrung durch Anwendung neuer Fähigkeiten
- Zugang zur Technik für jede, unabhängig von Geld, sexueller Identität und sozialer Situation.

Vorschlag - Nutzung der Werkstatt

- Metallbearbeitung bedeutet insbesondere "Flexen" (laut) und Schweißen (leise, muss aber viel geübt werden)
- Werkstatt-Zeiten mit Lärm: Montag, Mittwoch, Freitag von 15:00-20:00
- Vor- und Nachbereitung ohne Lärm von 14:00 –15:00 und 20:00 22:00
- Offene DiY-Fahrrad-Reparatur-Workshops für Frauen, von April bis Oktober 1xMonat, Mittwochs von 15:00-20:00
- Vom April bis Oktober pro Monat 1-2x offener Schweißkurs (ohne Lärm) am Samstag von 13:00 – 17:00 (wird vorher rechtzeitig angemeldet)

Werkstatt als Teil der Community

- Ansprechpartner*in: Tal (talyehoash@gmail.com) und Holger (holger.lesch@gmx.net)
- Regelmäßige Teilnahme an Aufräumaktionen, Plenum, Reparatur- und Bauprojekten auf dem Platz
- Mitwirkung und Teilnahme am Platzfest
- Werkstatt bietet Unterstützung und Raum für Community-Projekte
- Nutzung des Teilefundus, des überdachten Bereichs und der Stromverteilung für andere Projekte und die Wohngruppe
- Bereitstellung von Community-Werkzeug für alle auf dem Platz

Wie könnte es weiter gehen

- Klare Einhaltung der Vereinbarungen und Werkstattzeiten (Uhr, Werkstatt-Ampel)
- Werkstattnutzung wird 2022 etwas eingeschränkt, um unsere Strukturen zu ordnen und die Werkstatt zu optimieren
- Mehr Engagement in der Community

Goals of Cargobike workshop

Promote urban, post-fossil mobility

Upcycling -Use of existing resources -

Open community for knowledge sharing and self-awareness

DiY instead of consuming

Urban, post-fossil mobility

- A cargo bike can replace a car and reduces CO2 emission
- Not everyone can afford an expensive cargo bike
- Inexpensive cargo bikes are industrial mass products produced in Asia with a very high consumption of resources
- Building a cargo bike yourself from existing material is sustainable and communal

Upcycling - using existing resources

- Live sustainability
- Avoidance of pollutants and CO2 for the production and transport of new parts
- Utilizing and reusing scrap metal and old parts
- Enjoyment when something beautiful and meaningful emerges from what is supposed to be rubbish

Do it yourself instead of consuming it

- Be creative instead of excessively consuming
- Develop and implement individual ideas
- Pride and happiness with a self build product
- Access to cargo bikes for everyone and encouraging people to save money

Open community

- Doing things together instead of doing things on their own
- Passing on knowledge and skills
- Help others and get helped
- Space for self-awareness through the application of new skills
- Access to technology for everyone, regardless of money, sexual identity and social situation.

Proposal - Use of the workshop

- Metalworking means in particular "flexing" (loud) and welding (quiet, but requires a lot of practice)
- Noise workshop hours: Monday, Wednesday, Friday from 3:00 p.m. to 8:00 p.m.
- Preparation and follow-up without noise from 2:00 p.m. 3:00 p.m. and 8:00 p.m. 10:00 p.m.
- Open DiY bicycle repair workshops for women, from April to October once a month, Wednesdays from 3 p.m. to 8 p.m.
- From April to October per month 1-2x open welding course (without noise) on Saturday from 1 p.m. to 5 p.m. (to be registered in advance)

Workshop as part of the community

- Contact person: Tal (talyehoash@gmail.com) and Holger (holger.lesch@gmx.net)
- Regular participation in clean-up actions, plenary sessions, repair and construction projects on the place
- Participation and participation in the festival
- Workshop offers support and space for community projects
- Use of the parts pool, the covered area and the power distribution for other projects and the living group
- Providing community tools to everyone oin the place

How could it go on?

- Clear compliance with agreements and workshop times (clock, workshop traffic light)
- Workshop use will be somewhat restricted in 2022 in order to organize our structures and optimize the workshop
- More engagement in the community