

Von Schildern zu Wiki-Seiten

hierarchien abbauen mit dokumentation

	Kapitalismus	Kollektiv-Eigentum
Wer darf/muss eine Sache benutzen?	<ul style="list-style-type: none"> • Autoritätsprinzip - Eigentümer*in entscheidet. • Freund*innen von Eigentümer*innen • Mieter*innen 	<ul style="list-style-type: none"> • Wer das Plenum davon überzeugen kann • Autonomes Initiativprinzip - man muss niemanden fragen • Hut-Prinzip - wer sich gut genug damit auskennt, Skillshares • Wer traut sich, etwas zu benutzen, ohne darüber Bescheid zu wissen?
Wer darf/muss neue Sachen anschaffen?	<ul style="list-style-type: none"> • Wer genug Geld hat • Wer es selbst bauen kann • wer sich traut es zu klauen 	<ul style="list-style-type: none"> • Wer genug Geld hat, und das dann kollektiviert • Wer es selbst bauen kann • Wer sich traut es zu klauen • Wer das Plenum davon überzeugen kann • Wer sich zutraut, ungefragt Kollektivgeld dafür auszugeben
Wer darf/muss eine Sache instand halten?	<ul style="list-style-type: none"> • Manchmal sind Eigentümer*innen verpflichtet sich zu kümmern • Manchmal haben sie das Recht Sachen verfallen zu lassen • Eigentümer*innen können Lohnabhängige dazu verpflichten sich zu kümmern 	<ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Verantwortung: wer am meisten darauf angewiesen ist • Kollektive Verantwortung: wer sich beim Plenum dafür meldet/dafür einträgt • Wissenshierarchie - wem wird zugetraut, eine Sache zu reparieren?
Welche Informationen sind mit einer Sache verknüpft?	<ul style="list-style-type: none"> • Eigentum • Besitz 	<ul style="list-style-type: none"> • Worauf muss man bei der Benutzung achten? <ul style="list-style-type: none"> • Gesundheitsrisiken (Stromschlag, Krätzegefahr...) • Beschädigung der Sache (darf nicht in die Spülmaschine...) • Bedienungsanleitung • Wer hält die Sache instand? (Maintenance) • Wie aufwändig ist es zu ersetzen?

Analoge Dokumentation

Immer zuerst gucken: wo liegt Kreppband + Edding rum?

Wenn es regnet: einlaminieren

Abwischbare Folien-Stifte: Leere Tabelle einlaminieren, Leute tragen sich ein, man kanns nächste Woche wieder abwischen und sich neu eintragen

Für Klettermaterial: Isolierband in verschiedenen Farben

Wäscheklammern, z.B. um zu markieren welche Schlafplätze belegt sind, oder wer welches dreckige Geschirr noch vorhat zu benutzen, oder Bedürfnis-Ampeln

Digitale Dokumentation

Kann leichter editiert werden als analoge Dokumentation. Grundlegende Fragen:

- Wer soll die Dokumentation editieren können?
- Wie kann man das technisch ermöglichen?
- Wer traut sich, die Dokumentation zu editieren?

Verschiedene Tools:

- Pads: einfach öffnen und drin rumkritzeln. Der Hackspace puscii.nl hat z.B. einfach ein Pad als Webseite
- Wiki: komplexe Zugangsberechtigungen möglich, Identitäten wer was editiert, Änderungen lassen sich zurückrollen wenn sie falsch sind
- Offline auf Kollektiv-Rechnern gespeicherte Dokumente

Was lässt sich gut auf Smartphones editieren?

Kollektiv-Rechner, um die Doku für Leute ohne Smartphones zugänglich zu machen

Die Plattform aktivismus.org will Infos & Skillshares zu Aktionsformen etc. verbreiten

QR-Codes: Von der analogen in die digitale Welt

Übertragung von Text oder Links von der analogen Welt auf digitale Geräte

kurzelinks.de, damit Leute ohne QR-Code-Scanner den Link einfach abtippen können

Auch gut, um Invite-Links für Messenger-Gruppen aufzuhängen

Oder zum Beispiel um dieses Workshop-Handout zu verlinken:



kurzlinks.de/m8lf

From signs to wiki pages

tear down hierarchies with documentation

	Capitalism	Collective Things
Who can/has to use a thing?	<ul style="list-style-type: none"> • Authority Principle – the owner decides • Friends of the owner • Tenants paying rent 	<ul style="list-style-type: none"> • Who can convince the plenary • Autonomous initiative – no need to ask • Responsibility – who knows enough about it; often also offers skillshares • Who dares to use something without knowing about it?
Who can/has to get new things?	<ul style="list-style-type: none"> • Who has enough cash • Who can build it • Who dares to steal it 	<ul style="list-style-type: none"> • Who has enough cash (and then collectivizes it) • Who can build it • Who dares to steal it • Who can convince the plenary • Who is confident to spend collective money on it without asking
Who needs to maintain/care about a thing?	<ul style="list-style-type: none"> • Sometimes owners are obliged to take care • Sometimes they can leave their things to rot • Owners can compel wage-dependent people to take care of it 	<ul style="list-style-type: none"> • Individual responsibility: who needs it the most • Collective responsibility: who is convinced by the plenary to do it • Knowledge hierarchy – who is thought to be capable enough to repair something?
Which information belong to a thing?	<ul style="list-style-type: none"> • Who is the owner • Who is allowed to use it, but not to destroy or sell it 	<ul style="list-style-type: none"> • What do I need to be mindful of? <ul style="list-style-type: none"> • Health risks (electricity, scabies...) • Damaging the thing (don't put in the dish washer...) • User's Guide • Who is maintaining it • How much effort to replace it

Analog Documentation

Always look for an edding + crepe tape

If it's raining: laminate it

Washable foil pens: laminate an empty table, then people can enter their names for tasks, and next week you can wipe it away and new people can use it

For climbing material: isolation tape in various colors

Clothespin, to mark which sleeping places are occupied, who still wants to use which dirty dishes, or for a needs board

Digital Documentation

Can be edited more easily than analog documentation. Questions to think about first:

- Who is supposed to edit this documentation?
- How can we enable them technically?
- Who feels confident to edit the documentation?

Different tools:

- Pads: simply open and use them. The hackspace puscii.nl just has a pad as website for example
- Wiki: enables complex access control and identities about who edited what. Changes can be rolled back if they are wrong
- Offline documents on collective PCs

What's easy to edit on a smartphone?

Collective PCs to make documentation accessible for people without smartphones

The platform aktivismus.org wants to spread infos & skillshares about forms of action etc.

QR Codes: From the analog to the digital world

Can be used to transfer text or links from the analog world to digital devices

kurzelinks.de or other link shorteners help so people without a QR code scanner can type down the link easily

Very good for hanging up invite links to collective messenger groups

For example to link to this workshop handout:



kurzelinks.de/m8lf