

Tools auf my.zusammenkunft.ber lin

z.B. Rocket.Chat, Wekan Board und BookStack.

- [Der „Cloudron“ und der zentrale Login](#)
- [Bitwarden Passwortmanager](#)
- [LimeSurvey Umfragetool](#)
- [Asana \(Aufgabenverwaltung\)](#)
- [Miro](#)

Der „Cloudrone“ und der zentrale Login

Wer ist eigentlich dieser Cloudrone?









Laut Selbstbeschreibung: „Eine Komplettlösung um Apps auf einem eigenen Server laufen zu lassen und diese aktuell und sicher zu halten.“ Sprich: Mit Cloudrone können versierte User Systemadministrator spielen, ohne sich mit der „Komplexitätshölle“ von verschiedenen Anwendungen und deren (In-)Kompatibilitäten, verschiedenen Softwarevoraussetzungen und Docker-Containern auskennen zu müssen. Perfekt für kleine Unternehmen, die sich keinen echten Systemadministrator leisten können, aber nicht auf eine eigene digitale Infrastruktur verzichten wollen, aus Datenschutzgründen oder weil sie sich dem Überwachungskapitalismus nicht einfach so hingeben wollen.

Das, was ihr nach dem Login unter my.zusammenkunft.berlin seht, sind die auf unserem Cloudrone installierten Apps:

ZKB eG - Cloudrun My Apps Users clemens.weise

My Apps

All States All Tags


 board Running	 chat Running	 cloud Running	 Dokumentation Running
 keys Running	 meet Running	 pad Running	 survey Running

ZKB-Cloud – gehostet von Windcloud unter Verwendung von Cloudrun

Login

Der [Login](#) besteht aus eurem Username (**vorname.nachname**) und eurem selbst vergebenen Passwort und ist (in der Regel) der selbe für die auf dem Cloudrun installierten Apps, da die Benutzerkonten zentral verwaltet werden.

Wenn ihr euer Passwort vergessen habt, könnt ihr es unter my.zusammenkunft.berlin/login.html zurücksetzen ...


Login to ZKB eG - Cloudrun

Username

Password

2FA Token (if enabled)

[Reset password](#)

... indem ihr eure im Cloudrone hinterlegte E-Mail-Adresse eintragt. Diese sollte in der Regel eure @zusammenkunft.berlin bzw. @hausderstatistik.org-Adresse sein.

Hilfe?

Dein Account funktioniert nicht, deine E-Mail-Adresse hat sich geändert oder du kannst nicht alle Apps sehen, die du brauchst?

→ Schreib an admin@zusammenkunft.berlin

Bitwarden Passwortmanager ?

Bitwarden ist ein Passwortmanager zur sicheren Verwaltung der ZKB-Accounts über verschiedene Geräte/Teams hinweg. Er kann zusätzlich zur Verwaltung privater Passwörter genutzt werden, so lange diese Infrastruktur bereitsteht und ihr für die ZKB/das HdS arbeitet.

Passwörter werden verschlüsselt auf dem zentralen Server (dem zusammenkunft.berlin-Cloudron) gespeichert. Nur mittels Master-Passwort kann auf diese zugegriffen werden.

Ersteinrichtung von Bitwarden

Um einen Account zu erstellen, braucht ihr einen Einladungslink. Diesen bekommt ihr von einem Bitwarden-Admin (aktuell Clemens) auf Anfrage in euer persönliches Postfach. Der Link ist **sieben Tage** gültig.

Das nun zu vergebende Passwort ist euer **Master-Passwort** und das einzige, was ihr euch ab jetzt merken müsst. Es sollte also [sicher sein](#): nirgends sonst verwendet, Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen und Sonderzeichen, nicht euer Geburtsdatum ... hilfreich ist ein Merksatz, z.B. "Mein Auto steht seit Januar 2017 in der Garage." > `MAs$01/17@dG`

Sichert euer Master-Passwort: ob in der Apple-Schlüsselverwaltung oder auf einem Zettel im Portemonnaie (aber bitte ohne Hinweis wo es eingegeben werden muss). Hauptsache ihr findet es wieder und es ist nicht für Dritte direkt "verwendbar".

In der Web-App könnt ihr nun eigene Passwörter hinzufügen.

Sobald euer Account vom Bitwarden-Admin bestätigt wurde, könnt ihr die für euch freigegebenen Passwörter sehen. Es gibt verschiedene Sammlungen, die unterschiedlichen **Nutzendengruppen** entsprechen: Praktikum, Kommunikation, Pioniernutzung, Vorstand. Wenn ihr nicht alle Passwörter sehen könnt, die ihr braucht, müsst ihr eine:n Admin bitten, euch weiteren Gruppen zuzuordnen.

Passwort zurücksetzen / Notfallzugriff einrichten


Account löschen und neu einrichten

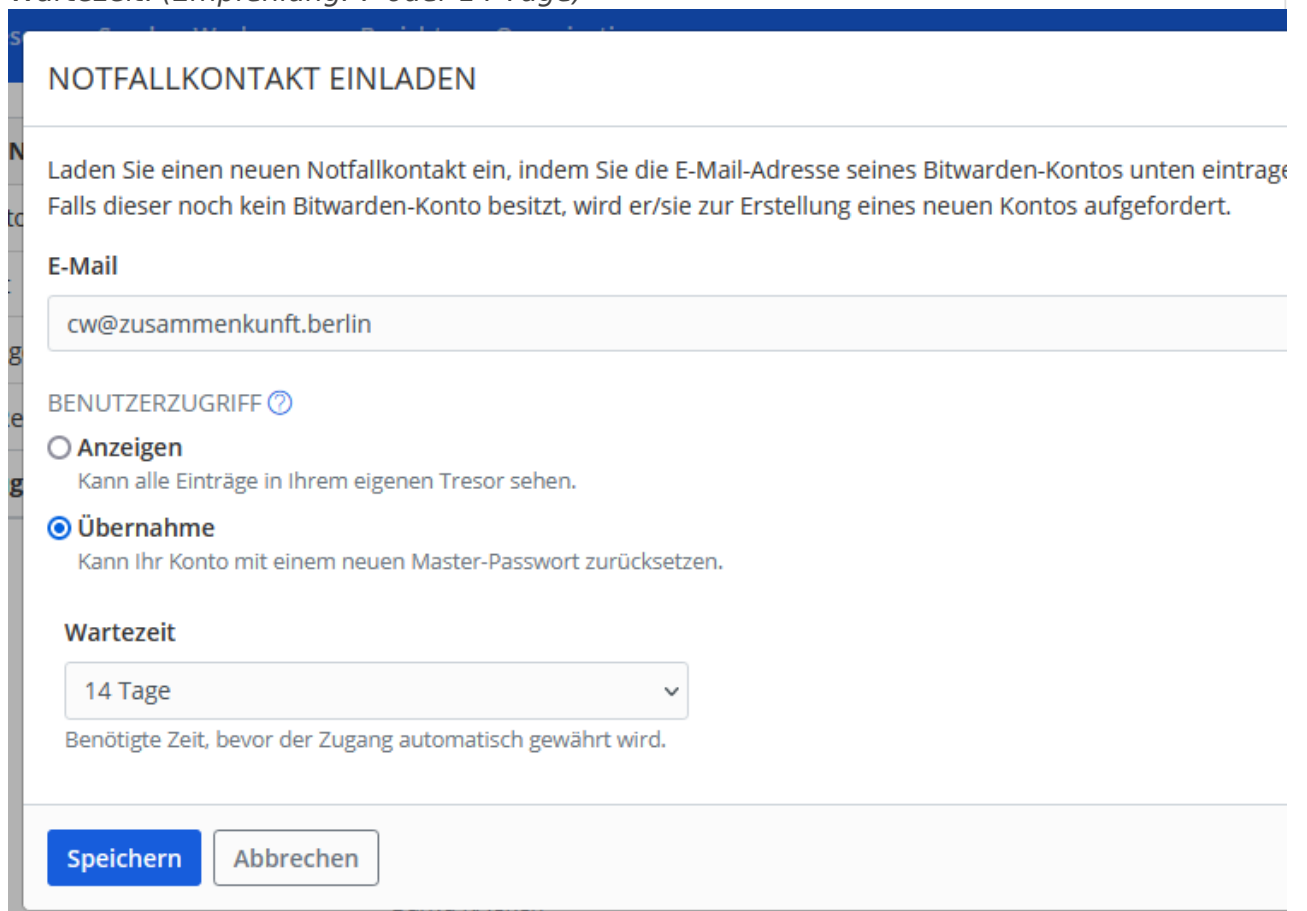
Es gibt **keine Möglichkeit, euer Passwort per E-Mail zurücksetzen zu lassen** wie bei den meisten Web-Apps. Die einzige Möglichkeit ist, Vorzusorgen, indem ein Notfallkontakt (siehe unten) eingerichtet wird.

Der Account kann nur gelöscht und neu eingerichtet werden. Die persönlichen Passwörter gehen dadurch verloren. So geht es:

1. Account löschen: <https://keys.zusammenkunft.berlin/#/recover-delete>
2. Admin um erneute Einladung zur Organisation bitten
3. Ersteinrichtung erneut durchführen
4. Notfallzugriff einrichten

Notfallzugriff/Notfallkontakt einrichten


1. Auf <https://keys.zusammenkunft.berlin/> einloggen
2.  (Account-Kreis oben rechts) → Kontoeinstellungen
3. in der Liste links: Notfallzugriff → + Notfallkontakt hinzufügen
4. E-Mail-Adresse eines ZKB-Kontakts mit Bitwarden-Account eintragen (z.B. cw@zusammenkunft.berlin),
Benutzerzugriff: Übernahme
Wartezeit: (Empfehlung: 7 oder 14 Tage)



NOTFALLKONTAKT EINLADEN

Laden Sie einen neuen Notfallkontakt ein, indem Sie die E-Mail-Adresse seines Bitwarden-Kontos unten eintragen. Falls dieser noch kein Bitwarden-Konto besitzt, wird er/sie zur Erstellung eines neuen Kontos aufgefordert.

E-Mail

BENUTZERZUGRIFF 

Anzeigen
Kann alle Einträge in Ihrem eigenen Tresor sehen.

Übernahme
Kann Ihr Konto mit einem neuen Master-Passwort zurücksetzen.

Wartezeit

Benötigte Zeit, bevor der Zugang automatisch gewährt wird.

Euer Notfallkontakt bekommt nun eine E-Mail mit einem Bestätigungslink. Sobald der Link geklickt ist, wechselt der Status auf **Akzeptiert**.

5. Erst, wenn ihr im selben Menü euren Kontakt noch mal bestätigt (...-Menü → Bestätigen), ist der Notfallkontakt fertig eingerichtet.

Eure Vertrauensperson kann nun im Notfallzugriff-Menü den Zugriff auf euren Bitwarden-Account anfordern. Ihr bekommt dann eine E-Mail und habt dann 7 oder 14 Tage Zeit (je nach Einstellung), die Anforderung abzulehnen oder direkt anzunehmen.

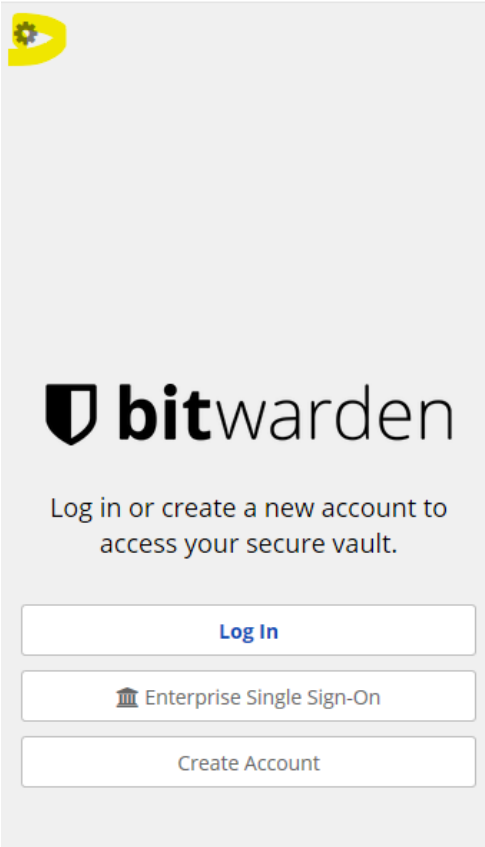
Wenn nichts unternommen wird, kann der Account nach Ablauf der Wartezeit übernommen werden.

Einrichtung von Apps

Es gibt [Apps für Mobilgeräte und Desktop-Computer und Browser-Erweiterungen](#) – deren Installation ist empfehlenswert, da dadurch die Passwörter direkt ausgefüllt werden können.

⚠ Um sich nach der Installation das erste Mal mit dem Server zu verbinden, muss zunächst der **ZKB-Server manuell eingegeben** werden:

1. auf das **Einstellungsrädchen** klicken (hier Beispiel Firefox-Erweiterung, in den Apps funktioniert es genau so):



2. `keys.zusammenkunft.berlin` bei "Server URL" eintragen

Close **Bitwarden** Save

SELF-HOSTED ENVIRONMENT

Server URL
keys.zusammenkunft.berlin

Specify the base URL of your on-premises hosted Bitwarden installation.

CUSTOM ENVIRONMENT

Web Vault Server URL

API Server URL

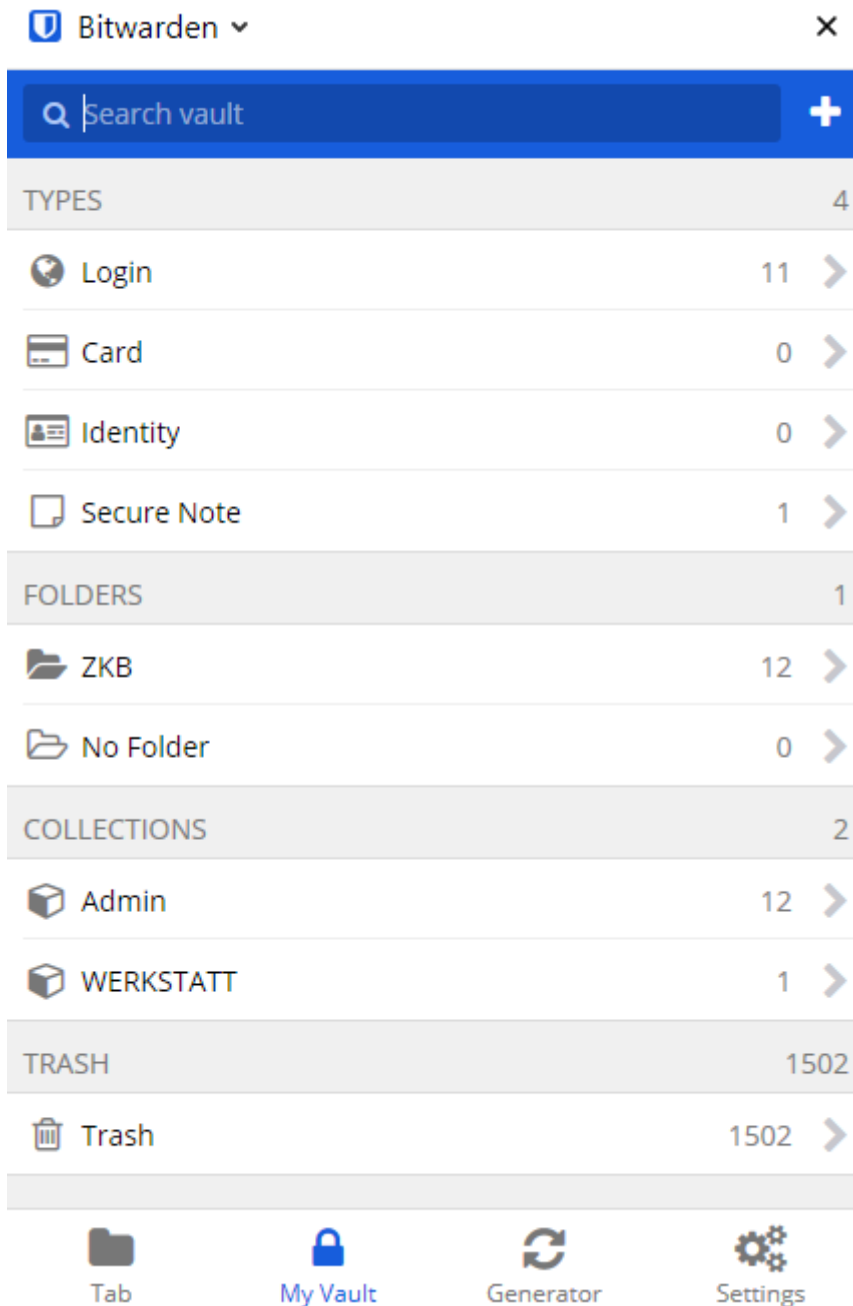
Identity Server URL

Notifications Server URL

Icons Server URL

For advanced users. You can specify the base URL of each service independently.

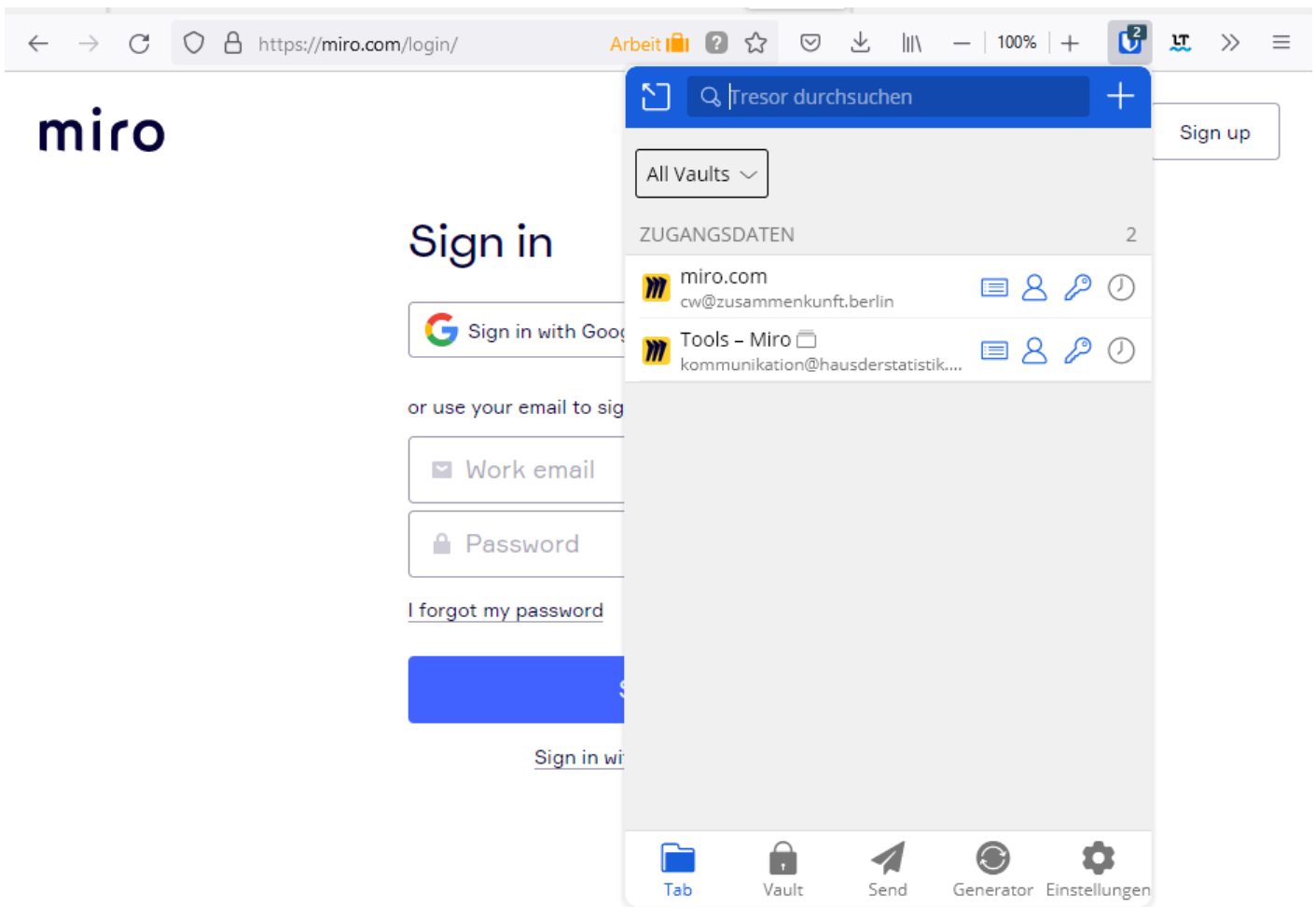
3. "Log In" → mit E-Mail-Adresse und eurem zuvor auf keys.zusammenkunft.berlin vergebenen **Master-Passwort** anmelden. Nun könnt ihr eure eigenen Passwörter und die für euch freigegebenen sehen:





Installation und Benutzung der Browser-Erweiterung


Für alle gängigen Browser gibt es [hier](#) die entsprechenden Plugins (direkt: [Firefox](#) / [Safari](#) / [Chrome](#)).

Nach der Installation und Einrichtung (wie oben), kann über die Bitwarden-Schaltfläche Benutzername/Passwort direkt mit einem Klick auf den richtigen Eintrag ausgefüllt werden. In diesem Beispiel wird sowohl ein persönlicher Account als auch der ZKB-Account angeboten.



Ein Klick auf den Eintrag füllt dann das Passwort aus. Oder mit Klick auf  = Benutzernamen kopieren; Klick auf  = Passwort kopieren.

Neuen Eintrag hinzufügen

manuell: auf  klicken und , und eintragen.


automatisch: Auf neue Login-Seite gehen, Benutzernamen und Passwort eintragen und einloggen. Das Bitwarden-Browser-Addon fragt anschließend, ob das neue Passwort gespeichert werden soll. → Speichern klicken.




WICHTIG: Anschließend Passwort-Eintrag im Manager suchen und auf **In Organisation verschieben** klicken und die entsprechende Collection auswählen. Sonst bleibt das Passwort nur für euch persönlich gespeichert.



Schließen Eintrag anzeigen Bearbeiten


EINTRAGS-INFORMATION


Name
db.zusammenkunft.berlin


Nutzername 
cw@zusammenkunft.berlin


Passwort   
••••••••


Webseite  
db.zusammenkunft.berlin

 Auto-Ausfüllen

 Automatisch ausfüllen und speichern

 Eintrag duplizieren








 In Organisation verschieben

 Eintrag löschen

Aktualisiert: 11.02.2022, 16:25:31

Administratives

Es werden Collections für die verschiedenen Teams/Nutzer:innengruppen verwendet. Diese sind aktuell (2024-04-10):

- ∨ **Sammlungen**
-  IT Admin
-  Nicht zugeordnet
-  Praktis + Gäste
-  Team Kommunikation
-  Team Pioniernutzung
-  Vorstand
-  WERKSTATT-Team (l...

LimeSurvey Umfragetool

Mit *LimeSurvey* lassen sich komplexe Umfragen erstellen.

Zum Login: survey.zusammenkunft.berlin - hier "LDAP" als Authentifizierungsmethode auswählen und mit euren [Cloudrion-Zugangsdaten](#) (vorname.nachname + euer persönliches Passwort) anmelden.

Tutorials

- [offizielle LimeSurvey Bedienungsanleitung \(de\)](#)
- ...

Tipps

Allgemein:

- Es lässt sich einstellen, dass man dauerhaft im Bearbeitungsmodus ist, so spart man sich bei jeder Frage einzeln in den Bearbeitungsmodus zu wechseln
- Es dauert ein bisschen bis man das Programm versteht, die Bedienung ist etwas sperrig, bietet sehr viele, sehr technische Möglichkeiten
- Am Ende lassen sich alle Antworten als .csv (Excel-Format) abspeichern, wenn man dies richtig öffnet (Hierbei auf das eingestellte Trennzeichen zwischen den einzelnen Datenpunkten achten) ergibt sich schnell eine Gesamtübersicht über alle Antworten
- Fragen: Matrizen sind schön dargestellt, werden aber etwas umständlich in die Excel übersetzt

Asana (Aufgabenverwaltung)

Zur Aufgabenverwaltung nutzen wir die App *Wekan*. Das ist ein open-source [Kanban](#)-Tool ähnlich wie das kommerzielle Trello, inzwischen wieder [Asana](#).

Alle Aufgaben werden hier in verschiedenen **Boards für jedes Team oder jedes Unterprojekt** zentral gesammelt.

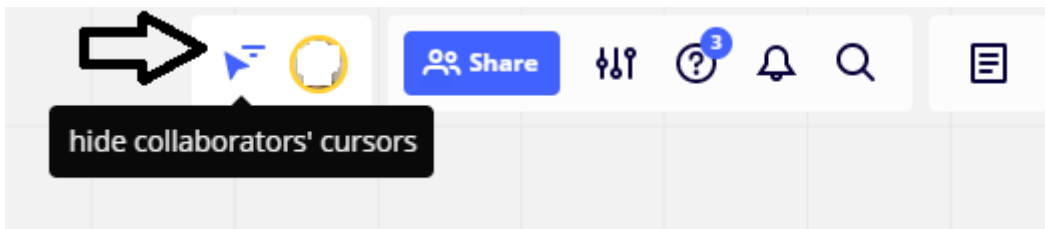
Miro

Tutorials

- .

Tipps

- die **Curser der Anderen** lassen sich ausschalten:



- man kann auch ALLE zu sich bringen
Rechtsklick auf die Collaborators - **Bring everyone to me**
- mit gedrückter `Alt`-Taste und Maus lassen sich Objekte einfach kopieren, dies ist besonders hilfreich bei Vorlagen wie Farbe/Form
- Datei-Import: Aus Excel können Felder einfach in Miro kopiert werden `Cmd/Strg+C`
`Cmd/Strg+V`, die Felder werden alle einzeln als Post-It eingefügt