

Leitfaden - Frischwasser

Überblick Hilfreiche Dokumente:

- [How to Wasser](#) hier findet ihr sehr viele infos
- [Erfahrungswerte Wasserverbrauch](#)
- [Beispielsetup Camp \(Variante A\)](#)
- [Beispielsetup Camp \(Variante B\)](#)

Frischwasser

Die grundlegende erste Frage lautet meist:

Rohre ab Hydrant verlegen (Variante A) oder Wasser mit IBC-Tanks shuttlen (B)?

Variante A: Rohrsystem ab Standrohr (Hydrant)

- [wir haben insgesamt 1.200m PE-Rohre + GeKa-Schläuche](#)
- bis 800m Entfernung zum Hydrant relativ problemlos möglich (wenn keine große Steigung)
- [Hydrant online auf Karte finden](#) (Achtung nicht vollständig, lieber selbst nochmal scouten)
- geringe Gebühr für Standrohr
- Standrohr bei örtlichen Wasserwerken leihen. Falls es keins mit C52-Kupplung gibt, dann eins mit GeKa bestellen und von GeKa auf PE-50 bauen => weniger Durchfluss bei viel Verbrauch aber geringe Auswirkung auf Initial-Wasserdruck. Küche erster Abzweig, damit Druck drauf is.
- ca. 2-3 Leute für Auf- und Abbau und 1-2 Leute für Kontrolle während dem Camp einplanen
- [Beispielsetup beim Camp](#)

Variante B: Trinkwassertanks shuttlen (z.B. ab Bauernhof)

- wir haben 4 [TriWaTech Falt-IBCs](#), die mit Trinkwasserblasen gefüllt werden können
- Es braucht für jedes Camp neue Blasen, die Kosten 70€/Stück.
- In der Regel dienen 1-3 Tanks vor Ort an der höchsten Stelle als "Hochbehälter"
- Alternativ haben wir auch einen mobilen Wasserturm (im Rheinland)
- [Anleitung zum Trinkwasser Shuttlen](#)

Variante C: Landwirtschaftlicher Anschluss

- an manchen Feldern liegen Wasseranschlüsse für die Bewässerung
- es lohnt sich bei umliegenden Höfen nachzufragen, wenn kein Hydrant in der Nähe ist.

- Wasserqualität vermutlich nicht so gut => bei langen Camps keine gute Idee, bei kurzen okay.
Grund ist, dass die Behörde nach der üblichen Laborprobe euch die Wassernutzung verbieten bzw. einschränken kann.

Version #12

Erstellt: 8 Juli 2024 15:29:22 von Infra United

Zuletzt aktualisiert: 10 Juli 2024 22:56:05 von Infra United