

Wasser finden

Vorbereitung heisst Informieren	Erkundigen bei Einheimischen Andere Trecker am Start / Ziel Konsultiere das Internet (Foren, Bloggs)). Auch sind Wasserstellen in Fachbüchern oder Landkarten eingetragen – Achtung: Informationen können veraltet sein.
Die Suche unterwegs	Erkundige Dich auch, wenn Du schon unterwegs bist – das sind die aktuellsten Infos: Erkundigen bei anderen Treckern Karte / App konsultieren: Wo sind Orte / Liegenschaften um Wasser zu beschaffen Karte / App konsultieren: Wo sind mögliche Wasserstellen. Auf Karten sind kleine Wasserläufe, Quellen, Sumpfgebiete in blauer Farbe eingetragen. Aber auch Brücken, welche oftmals über Wasserläufe gebaut werden (wenigstens führen diese zu Menschen).
Tipps:	Fülle Deinen Wasservorrat bei jeder Gelegenheit auf. Wenn der Wasservorrat zu Ende geht, dann sich um Ersatz kümmern – nicht erst am Abend oder wenn man nicht mehr Leistungsfähig ist Schau dass Du immer eine Alternative hast – Ausweichen, wenn notwendig

Trinkbares Wasser erkennen

Merkmale	Je mehr in der Natur desto besser. Je näher an der Quelle desto besser. Kaltes Wasser. Klares Wasser. Moosbewachsene Steine. Bei Bergbächen beachten ob oberhalb Viehweiden sind (Dünger, Keime, vielleicht Kadaver im Bach). Schnell fliessende Gewässer sind langsamen vorzuziehen. Kleine Seen mit Ein- und Ausfluss sind sicherer als Teiche.
Verschmutzung	Ufer mit Brennesseln und Pestwurz (Weidetiere, Phosphor) Algen (Dünger) Orte, Industrie oberhalb oder entlang dem bisherigen Bachlauf Restwasser in Tümpeln oder Felsspalten

Wasser entkeimen

Arten	Abkochen Chemische Behandlung Filtern mechanisch Filtern UV
-------	--

Wasser transportieren

Tipps	Persönliche Flasche / Trinksack im Rucksack Wassersack – ideal auch im Camp Krüge/Pfannen (zum Kochen) von Wasserquelle zum Camp
-------	--

Die Hinweise und Beschreibungen beziehen sich auf diese Gebiete (nördlichen Hälften der Erde und in weiten Teilen Süd-Amerikas). Reise- und Tourengebiete in anderer Umgebung (z.B. Wüste, Steppe, Trockenlandschaften) beruhen auf spezialisiertem Wissen und viel Erfahrung.

Die Ausführungen beziehen sich auf Oberflächenwasser. Unter der Erde ist ebenfalls Wasser vorhanden. Das finden wird folgend nicht ausgeführt, weil es viel Erfahrung benötigt und Energie verbraucht. Besser ist es, sich vorher gut zu informieren – siehe unten.