

Nicht alle Menschen auf der Welt haben Zugang zu sauberem Trinkwasser. Selbst innerhalb eines Landes gibt es große Unterschiede. Diese Tabelle zeigt verschiedene Arten auf, wie die Menschen weltweit an Wasser gelangen.

| Zugang zu Wasser? ¹ | | Erklärung |
|--|---|---|
| <p>Öffentliche Wasserhähne oder Standrohre</p> |  | <p>Handpumpen oder Wasserhähne, die sich im Zentrum einer Stadt befinden und zu denen alle Menschen Zugang haben.</p> |
| <p>Flaschenwasser</p> |  | <p>Wenn kein Trinkwasser aus anderen Quellen vorhanden ist, haben die Menschen keine andere Wahl als Flaschenwasser zu kaufen. Leider kann sich das nicht jeder leisten.</p> |
| <p>Karren mit kleinem Tank/Fass oder Tankwagen</p> |  | <p>Wenn kein Leitungswasser vorhanden ist, gibt es in manchen Ländern die Möglichkeit, Wasser von Karren oder Lastwagen mit Wassertanks kaufen. Mit dem Zapfhahn am Lastwagen können sie ihre eigenen Behälter auffüllen. Die Menschen wissen nicht immer, ob man das Wasser sicher trinken kann.</p> |
| <p>Schachtbrunnen</p> |  | <p>Ein Loch wird in den Boden gegraben, bis man den Wasserspiegel erreicht. Schachtbrunnen sind üblicherweise wie ein Zylinder geformt mit Wänden aus Beton oder Stein.</p> |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <p>Regenwasser</p> |  | <p>Behälter wie Regentonnen fangen Regenwasser auf und sammeln es.</p> |
| <p>Oberflächenwasser</p> |  | <p>Wasser, das sich auf der Oberfläche des Bodens ansammelt, wie ein Fluss, Stausee, See, Teich, Bach oder Kanal. Oberflächenwasser kann man normalerweise nicht trinken, außer es wird aufbereitet.</p> |
| <p>Wasserhähne in einem Gebäude</p> |  | <p>Das Wasser wird über Rohre in das Haus geleitet. Durch Betätigen des Wasserhahns hat man Zugang zu Wasser.</p> |
| <p>Rohrbrunnen oder Bohrloch</p> |  | <p>Ein Eisenrohr mit einer Stahlspitze wird in den Boden gerammt, bis es das Grundwasser erreicht. Anschließend wird eine Saugpumpe angeschlossen, um das Wasser an die Oberfläche zu befördern.</p> |
| <p>Quellen</p> |  | <p>Eine Quelle ist ein Ort, an dem Wasser auf natürliche Weise aus dem Boden an die Oberfläche tritt. Um das Wasser vor Verschmutzung zu schützen, wird die Quelle oft von einer Betonmauer eingefasst und mit einem Wasserhahn versehen.</p> |

Leider ist das Wasser, das die Menschen erhalten, nicht immer sauberes Trinkwasser. Die folgende Tabelle zeigt einige Länder und den Prozentsatz der Menschen, die Zugang zu sauberem Trinkwasser haben.

| Land | Prozentsatz der Menschen mit Zugang zu sauberem Trinkwasser |
|------------------------------|---|
| Afghanistan | 64 % |
| Kambodscha | 71 % |
| China | 92 % |
| Demokratische Republik Kongo | 47 % |
| Äthiopien | 52 % |
| Frankreich | 100 % |
| Haiti | 62 % |
| Indonesien | 83 % |
| Irland | 100 % |
| Mosambik | 49 % |
| Nigeria | 64 % |
| Südafrika | 95 % |
| Schweiz | 100 % |
| Tansania | 53 % |
| Sambia | 63 % |

¹ Weltgesundheitsorganisation (2016). Population using improved drinking-water sources. In Global Health Observatory Abgerufen unter (<http://apps.who.int/gho/data/node.wrapper.imr?x-id=8>)
 Verill, C. (2016, März 2017). 17 images showing how countries facing dire water shortages across the globe get this vital resource. Business Insider : UK <http://uk.businessinsider.com/how-different-countries-get-their-water-2016-3>