



Diese 2 Optionen zur Wasseraufbereitung solltest du keinesfalls außer Acht lassen!



In Deutschland verbraucht eine Person durchschnittlich **123 Liter Trinkwasser pro Tag***. Davon werden aber nur **2% getrunken**. Der Rest wird verwendet um sich zu Waschen, für den Toilettengang oder für die Wäsche.

Fällt das Stromnetz aus, funktionieren auch die Wasserleitungen nicht mehr, und die Wasserversorgung ist lahm gelegt. Ein Mensch schafft es, abhängig vom Alter,

dem körperlichen Zustand und den Temperaturen, im besten Fall drei bis vier Tage ohne Wasser zu überleben. Doch fällt einmal die Wasserversorgung aus, ist langfristig gesehen die Hygiene ein genauso großes Problem wie der Mangel an Trinkwasser. Deshalb solltest du stets **Trinkwasser** in größeren Mengen **eingelagert** haben. Ansonsten kann sich dies, wie du wahrscheinlich schon gemerkt hast, in einer Krise schnell zu einer Katastrophe entwickeln.

Für eine vierköpfige Familie raten wir, einen Vorrat von 135 Litern pro Woche zu lagern. (14l Trinwasser + 12l Toilettenwasser + 7l Wasser zum Waschen = 33l x 4 Personen = 132 + 3l zum Kochen = 135 Liter). Hierbei wirst du schnell merken, dass diese Mengen an Wasser viel Platz benötigen. Deshalb ist ein Gerät zur **Wasseraufbereitung** immens wichtig in einer Krise. Zur Wasseraufbereitung empfehlen wir **zwei Methoden**. Beide sind simpel in der Umsetzung und können sofort angewendet werden.

Die erste Variante ist eine **Trinkwasserdesinfektion** in Form von **Bio Tab Tabletten**. In einer Dose sind meistens 100 Stück drinnen und kosten um die 10€. Eine Tablette reicht, um 10 Liter Trinkwasser aufzubereiten. Somit kannst du mit einer Dose insgesamt 1000 Liter Trinkwasser desinfizieren. Diese Tabletten töten alle gefährlichen Bakterien ab und müssen 3 Stunden im Wasser eingelegt werden.

Unsere zweite Methode ist ein einfacher Wasserfilter, der das Wasser desinfiziert und so trinkbar macht. Wir empfehlen Keramikfilter, da diese sehr langlebig sind.

* © Statista 2017

**Bald mehr Informationen zum Thema wirst du in
unserem Kurs finden!**

