



Wasserfilter für sauberes Trinkwasser

Profi-Trinkwasserfilter für gesundes Trinkwasser

Das Trinkwasser ist oftmals nicht sauber

Wohl kaum jemand in Deutschland würde vermuten das er oder sie zu den laut Vereinten Nationen 780 Millionen Menschen auf der Welt gehören können, deren Trinkwasser in vielen Fällen nicht sauber ist. Das Wasser enthält Schadstoffe und Krankheitserreger in teilweise großen Mengen. Dabei handelt es sich in erster Linie um Arzneimittel, Hormone, Sonnenschutzmittel, Waschmittelinhaltsstoffe, Tenside oder Flammschutzmittel, welche oftmals direkt in das Grundwasser, Flüsse und Seen gelangt sind. Alle zusammen stellen eine nicht geringe Bedrohung der Gesundheit dar, sowohl im Einzelnen als auch im Zusammenspiel. Die meisten sind dabei nur vergleichsweise schwer abbaubar und können sich anreichern und damit relativ leicht kritische Werte für die Gesundheit erreichen. Besonders die starke Zunahme von Arzneimitteln in den Gewässern, so ist das Grund- und Trinkwasser vor allem angereichert mit Blutfettsenkern (Clofibrinsäure), Schmerzmitteln, Antirheumatika (Ibuprofen, Diclofenac etc.), diversen Analgetika und Hormonen von Verhütungsmitteln. Das verursacht bei Forschern, Medizinern und Wasserexperten zunehmend Kopfschmerzen, vor allem da die Folgen nicht absehbar sind und sich viele Hinweise auf das Schadenspotential finden, etwa die Verweiblichung männlicher Fische durch Rückstände der Pille im Wasser oder sogar Spermienverminderung bei Säugetieren. Das Problem ist, dass viele Arzneimittel für die Qualität des Trinkwassers ungünstige Eigenschaften haben, denn sie sind biologisch schlecht abbaubar, hochwirksam und gut wasserlöslich; gerade dadurch können sie im Körper erst ihre fatale Wirkung entfalten. Erschwerend kommt hinzu, dass sich aktuell die Situation bei den vorhandenen Klär- und Aufbereitungsanlagen so darstellt, dass diese nicht in der Lage sind, mit ihren Wasserfiltern die Schadstoffe in ausreichendem Maße aus dem Trinkwasser herauszufiltern, einmal aufgrund der Menge und der Beschaffenheit derselben, zum anderen wegen des Fehlens geeigneter Filtersysteme. Bei all diesen Problemen sind der hohe Kalkanteil und die hohen Werte von Eisen, Mangan, Nitrat und Schwefelwasserstoff noch gar nicht berücksichtigt, aber auch diese können zu gesundheitlichen Belastungen mit entsprechenden langfristigen Folgen führen.

Die einzige Lösung, die Abhilfe schafft, ist die ordentliche Aufbereitung des Trinkwassers mittels **Trinkwasserfilter** um die Schadstoffe aus dem Wasser zu entfernen.

Der beste Weg, um die Qualität des eigenen Wassers zu verbessern sind qualitativ hochwertige **Wasserfilter** für die Wasseraufbereitung. Diese Trinkwasserfilter können dabei ohne weiteres, sofern sie nicht direkt damit ausgestattet sind, um Eisenfilter, Manganfilter, Kalkschutz und Elemente zur Wasserenthärtung und Nitratentfernung, erweitert werden. Diese Filter funktionieren mit Aktivkohle, Oxydationsmaterial, Ionenaustauschern der nach dem Prinzip der Umkehrosmose. Damit kann jeder Einzelne aktive Wasseraufbereitung betreiben und Krankheiten vorbeugen.

Pressekontakt

E-review.de

Herr Long Duc Nguyen
Kieholzstr. 263
12437 Berlin

e-review.de
info.ereview@gmail.com

Firmenkontakt

nanovita, der Filterprofi

Frau Marita Rinne
Hülsenweg 34
33689 Bielefeld

nanovita.de
info@nanovita.de

nanovita ist ein Online-Shop mit Schwerpunkt Wasseraufbereitung, insbesondere Trinkwasserfiltration, Enteisenung, Entmanganung, Vollentsalzung, Nitratentfernung, UV-Entkeimung und Kalkschutz. Aber auch sinnvolles Zubehör wie 3-Wege-Hähne, TDS-Meter, Brunnenpumpen etc. wird angeboten. Eine weitgehende Alleinstellung ist die kompetente fachliche Beratung per Telefon, Email oder Fax, sie beinhaltet Auswertung von Wasseranalysen, Zusammenstellung von Anlagen und Problemlösungen bei Extremfällen.