

Dringender Klärungsbedarf

Autor(en): **Rawer, Claudia**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Gesundheitsnachrichten / A. Vogel**

Band (Jahr): **72 (2015)**

Heft 10: **Wasser : so rein wie sein Ruf?**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-594463>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Dringender Klärungsbedarf

Wasser ist ein kostbares Gut und der Zugang zu sauberem Trinkwasser keine Selbstverständlichkeit. Auch wenn sie (noch) nicht schädlich sind: Rückstände von Medikamenten möchte wohl niemand in seinem Trinkwasser haben. Damit unser Wasser ein reines Lebensmittel bleibt, müssen wir heute an die Zukunft denken.

Claudia Rawer

In den industriellen Ländern macht man grosse Anstrengungen, mit Wasser verantwortlich umzugehen und es rein zu halten oder zu reinigen. Gerne wird stolz behauptet, Wasser sei das am besten kontrollierte Lebensmittel, sauber, sicher und gut. Das ist auch richtig – doch der kleine Haken dabei ist, dass man nicht kontrollieren kann, was man nicht sucht, und nicht reinigen, was die beste Abwasserreinigungsanlage nicht eliminieren kann.

So haben auch beim Wasser die Sünden der modernen Industriegesellschaften Spuren hinterlassen; Spuren, die wir eigentlich nicht so gerne in unserem saubersten Lebensmittel finden wollen. Dazu gehören Rückstände von Herbiziden und Dünger, Anti-Rost- und Enteisungsmittel und sogar mikroskopisch kleine Plastikteilchen. Besondere Sorgen bereiten in jüngster Zeit die zunehmenden Mengen von Arzneimittelrückständen und deren Stoffwechselprodukte, die als Mikroverunreinigungen bezeichnet werden. Sie belasten weltweit Gewässer, Böden und Lebewesen.

So sagt beispielsweise das deutsche Umweltbundesamt (UBA): «Die Konzentrationen von bestimmten Mikroverunreinigungen wie Arzneimittelwirkstoffe in Flüssen, Seen und anderen Oberflächengewässern sind oftmals unerwünscht hoch. Teilweise überschreiten sie die gesetzlichen Umweltqualitätsnormen.»

Inzwischen sind die unerwünschten Stoffe nicht nur in den Gewässern vorhanden, sondern haben längst ihren Weg ins Trinkwasser, in unser «Kranenberger» oder «Hahnenburger» gefunden.

Noch sind es nur Spuren

Bevor Sie allzu sehr erschrecken: Im gereinigten und aufbereiteten Trinkwasser finden sich bislang wirklich nur Spuren, Mengen im Bereich von Millionstel bzw. Milliardstel eines Gramms. Diese Konzentrationen haben keinen Effekt. Eine Gesundheitsgefährdung für die Bürger schliessen Experten daher momentan aus.

Doch sind unerwünschte Auswirkungen auf Wasserlebewesen wie Fische, Frösche und Kleinkrebse bereits bekannt: z.B. Fruchtbarkeitsstörungen und Verweiblichung durch hormonell wirksame Stoffe; Schmerzmittel haben Organschäden zur Folge; bestimmte Psychopharmaka können wie Nervengifte wirken und Verhaltensänderungen auslösen.

Langzeitwirkungen auch niedrigster Konzentrationen auf den Menschen sind bisher nicht erforscht, und niemand weiss, ob die dauerhafte Aufnahme von winzigen Mengen nicht doch gesundheitliche Folgen haben kann. Viele Experten sehen daher bereits jetzt Anlass, zu vermehrter Forschung und konsequentem Handeln aufzurufen. Politiker, Wissenschaftler und Bürger – alle können etwas dazu beitragen, dass dieses Umweltproblem für künftige Generationen nicht überhand nimmt.

Wir leben nicht nur in der Gegenwart

Dass Rückstände im Trinkwasser nicht einfach wieder verschwinden, lässt sich an einer anderen Gruppe von Wirkstoffen belegen: Das Unkrautvernichtungsmittel Atrazin wurde vorwiegend im Maisanbau verwendet. Atrazin ist so schwer ab-

baubar, dass es jahrzehntelang in der Umwelt verbleibt. In Deutschland ist es aufgrund seiner umweltschädlichen Wirkung schon seit 1991 verboten, doch bis heute werden das Herbizid und seine Abbauprodukte in Flüssen, Seen und im Grundwasser gefunden – teils immer noch in Mengen über dem festgelegten Grenzwert. In der Schweiz ist Atrazin seit 2008 nicht mehr zugelassen, durfte aber noch bis Ende 2011 eingesetzt werden. Bei einer Untersuchung des Schweizer Fernsehens («Kassensturz») 2012 wurden in 34 von 42 Gemeinden Atrazine im Trinkwasser gefunden.

INFO So funktioniert eine Kläranlage

Moderne Kläranlagen (ARA) sind dreistufig. Das heisst: Zur Reinigung des Abwassers werden mechanische, biologische und chemische Verfahren eingesetzt. Bei der **mechanischen Reinigung** wird das Abwasser mithilfe von Rechen, Schotter-, Sand- und Fettfängen sowie Absetzbecken von festem Material gesäubert: Steine, Sand, Glasplitter, Laub, Küchenabfälle, Textilien, Fäkalien, Toilettenpapier, andere Hygieneartikel usw.

Bei der sehr komplexen **biologischen Reinigung** bauen Bakterien und andere Mikroorganismen organische Stoffe mithilfe von Sauerstoff ab.

In der **chemischen Reinigungsstufe** werden v.a. Phosphor und Nitrat entfernt, um zu verhindern, dass ein Übermass an Nährstoffen in die Gewässer eingetragen wird. In Industriekläranlagen werden auch weitere problematische Stoffe wie Schwermetalle oder Salze abgetrennt.

Einige giftige Stoffe aus der Industrie (z.B. Dioxine, Fluorkohlenstoffverbindungen), Pflanzen- und Holzschutzmittel, Mikroplastik sowie Medikamentenrückstände können dreistufige ARA nicht abfangen.



Tausende von Tonnen

Bereits rund 1200 Medikamente wurden als «umweltrelevant» identifiziert. Allein in Deutschland wurden laut UBA im Jahr 2012 über 8000 Tonnen dieser Wirkstoffe verbraucht. Dazu kommen noch etwa 2500 Tonnen aus Tierarzneimitteln. Als kritisch gelten insbesondere Antibiotika und Schmerzmittel sowie Stoffe, die in den Hormonhaushalt eingreifen, aus der Antibabypille oder aus Stoffwechselprodukten anderer Medikamente.

Manche Wirkstoffe stehen unter Beobachtung, weil sie in grossen Mengen verabreicht werden, und die Zahl der Menschen, die regelmässig solche Medikamente einnehmen, steigt. Das betrifft z.B. Schmerzmittel, Blutdruck- und Cholesterinsenker sowie Psychopharmaka. In einer Untersuchung im Auftrag des UBA heisst es dazu, dass allein zwischen 2002 und 2009 die Zuwachsrate für Schmerzmittel bei 26 Prozent lag, für Antibiotika bei 30 und für Antidiabetika bei 120 Prozent.

Sorgen bereitet Wissenschaftlern auch der weiterhin steigende Einsatz von Antibiotika in der Tierzucht. Sie befürchten, dass weitere Bakterienresistenzen dagegen entwickeln – bereits jetzt in Human- und Tiermedizin ein riesiges Problem (s. a. GN 7-8/2013). Dementsprechend stieg der Verbrauch eines Wirkstoffs, der gegen Bakterien mit einer bestimmten Resistenz eingesetzt wird, in nur sieben Jahren um unglaubliche 1300 Prozent.

Anderen Medikamenten wird eine Umweltrelevanz zugeschrieben, weil sie auch in kleinen Mengen hochwirksam sind, beispielsweise Hormone und Arzneistoffe der Chemotherapie (Zytostatika).

Was hineingeht, geht auch wieder hinaus

Dass sich Rückstände aus diesen Arzneimitteln im Wasser finden, ist nicht verwunderlich. Viele von ihnen sind so konzipiert, dass sie nicht im Verdauungssystem abgebaut werden, sondern als stabiler Wirkstoff ins Blut gelangen. So könnte z.B. das Schmerzmittel Diclofenac seine Wirkung nicht richtig entfalten, würde es im Körper zu schnell abgebaut. Mehr als zwei Drittel werden mit dem Urin wieder ausgeschieden. Diclofenac (das bei Fischen Nierenschäden verursacht) wurde bereits häufig in Wasser- und Trinkwasserproben nachgewiesen. Leider wissen auch viele Konsumenten nicht, dass

sie übriggebliebene oder abgelaufene Medikamente nicht über Toilette oder Spüle entsorgen sollten. Klärwerke sind mit der Entfernung von Arzneimittelresten überfordert (s. Kasten S. 12). Das gereinigte Abwasser, das wieder in die Gewässer entlassen wird, trägt die Rückstände mit sich. Aus den Flüssen und Seen nehmen die Stoffe ihren Weg durch die Sedimente ins Grundwasser. Da dies Jahre dauern kann, spiegeln heutige Nachweise im Trinkwasser erst die Belastung vergangener Zeiten wider.

Wer sucht, der findet

Systematische Untersuchungen auf Medikamentenrückstände im (Trink-)Wasser gibt es nur wenige. In vielen Städten führen die Wasserversorger keine oder nur einmalige Untersuchungen auf Mikroverunreinigungen durch – die Analyse ist aufwendig. Beprobungen der Umweltbehörden, erfassen oft «nur» (ebenfalls wichtige) Parameter wie Nitrat, Phosphat, Ammoniak, Chlorid oder Sulfate. Messkampagnen der Umweltämter in jüngerer Zeit und Untersuchungen der Medien werden jedoch immer wieder fündig:

- ♦ Ein Untersuchungsbericht über die Fließgewässer im Kanton St. Gallen 2007 stellt fest: «In den Flüssen und Bächen findet man Spuren von Hormonen,

Auf Wasser können wir nicht verzichten. Wasser trinken müssen Mensch und Tier, um zu überleben.

Arzneimitteln und anderen Chemikalien, die in den ARA nicht zurückgehalten werden ... Meist liegen die Konzentrationen unterhalb kritischer Werte. In einigen Proben lagen die Werte für bestimmte Substanzen aber im kritischen Bereich. Am stärksten belastet sind die Glatt und die Steinach, die einen hohen Anteil an gereinigtem Abwasser mit sich führen.» Die am häufigsten gefundene Substanz war das Schmerzmittel Diclofenac.

- ♦ Bei der bereits erwähnten Untersuchung des Schweizer Fernsehens 2012 wurden in 42 Gemeinden Trinkwasserproben auf 70 verschiedene Stoffe analysiert. Das Ergebnis: Nur in acht Orten fand das Labor keine Rückstände im Trinkwasser; in anderen dagegen neben mehreren Unkrautvernichtungsmitteln auch Arzneimittel wie Antibiotika, Medikamente gegen Diabetes und Schmerzmittel. Die Spitzenreiter waren Renens und Lausanne mit 13 respektive 14 gefundenen Substanzen.
- ♦ 2014 liess die Zeitschrift «Öko-Test» das Trinkwasser in 69 deutschen Städten mit mehr als 100 000 Einwohnern auf die Substanz Gadolinium untersuchen. Gadolinium gehört zu den Metallen der Seltenen Erden. Es gelangt hauptsächlich über die Ausscheidung von MRT-Kontrastmitteln in die Umwelt. In den meisten Ortschaften waren die Gadoliniumspuren so gering, dass die Tester ihre Herkunft in der Geologie vermuteten. In 17 Städten, v.a. im nordrhein-westfälischen Ruhrgebiet und in Berlin, waren aber die Gadoliniumwerte so stark erhöht, dass die Substanz ziemlich sicher aus Arzneimittelrückständen stammt.



fall und gehören daher nicht in den Hausmüll. Man soll sie an Apotheken, Drogerien oder sonstige Sammelstellen zurückbringen. Der Rücknahmeservice der Apotheken und Drogerien ist meist kostenlos, eine Verpflichtung dazu besteht jedoch nicht. Auch in Deutschland und Österreich sind die Apotheken rechtlich nicht zu einer Rücknahme von Altarzneimitteln verpflichtet, fast alle bieten jedoch den Service freiwillig an. Viele Gemeinden haben Alternativen wie «Medi-Tonnen», Schadstoffsammelstellen und Schadstoffmobile. Ist das in Ihrem Ort nicht der Fall, bleibt der Hausmüll, der in aller Regel verbrannt wird – das ist immer noch besser als die Entsorgung in unser Wasser. ■



INFO

Wasser in Zahlen

Woher kommt eigentlich unser Trinkwasser? Für viele beantwortet sich diese Frage so ähnlich wie «Strom kommt aus der Steckdose». Wasser kommt aus dem Hahn. So einfach ist die Sache aber nicht.

Von den etwa 1,4 Milliarden Kubikkilometern Wasser auf der Erde sind **nur etwa 2,5 Prozent Süßwasser**. Davon sind nur 0,3 Prozent für den Menschen relativ leicht zugänglich.

Deutschland, Österreich und die Schweiz sind wasserreich. In den beiden Alpenländern werden nur etwa drei Prozent der jährlich zur Verfügung stehenden Menge verbraucht, in Deutschland weniger als 20 Prozent. Es stammt wie überall auf der Welt aus **drei natürlichen Ressourcen**:

- ◆ Grundwasser: Wasser, das durch das Versickern von Niederschlägen oder aus Seen und Flüssen in unterirdische Hohlräume gelangt. Es wird mittels tiefer Bohrungen an die Oberfläche gebracht.
- ◆ Quellwasser: Grundwasser aus natürlichen unterirdischen Reservoirs, das von selbst zu Tage tritt.
- ◆ Oberflächengewässer: Bäche, Flüsse und Seen. Die **jährlichen Verbrauchsmengen** verteilen sich auf die Industrie, die Landwirtschaft und die privaten Haushalte in folgenden Anteilen:
 CH: 74 Prozent Industrie, 2 Prozent Landwirtschaft, 24 Prozent Haushalte;
 DE: 84 Prozent Industrie, unter 1 Prozent Landwirtschaft, etwa 15 Prozent private Verbraucher;
 AT: etwa zwei Drittel Industrie, knapp 7 Prozent Landwirtschaft, 30 Prozent Haushalte.

Ganz anders sieht die Situation übrigens **global gesehen** aus: 70 Prozent Landwirtschaft, 20 Prozent Industrie, 10 Prozent private Verbraucher.

Im Haushalt werden in der Schweiz täglich etwa **160 Liter** Trinkwasser **pro Familienmitglied** verbraucht. In Österreich sind es **135 Liter** pro Kopf und Tag, in Deutschland **120 Liter**.

Das meiste davon geht mit bis zu 50 Litern durch die **Toilettenspülung**.