

Im südlichen Elsass sorgt seit Monaten ein Umweltskandal für Empörung: In mehreren Gemeinden der Agglomération Saint-Louis wurde Leitungswasser massiv mit sogenannten PFAS - per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen - belastet. Die Substanzen, auch als "ewige Chemikalien" bekannt, gelten als kaum abbaubar und potenziell gesundheitsschädlich. Dass die Behörden trotz frühzeitiger Erkenntnisse monatelang nicht reagierten, hat das Vertrauen der Bevölkerung erschüttert - und wirft grundlegende Fragen zum staatlichen Umgang mit Umweltgefahren auf.

Die ersten Wasserproben mit auffälligen PFAS-Werten wurden bereits im April 2023 genommen. Doch erst neun Monate später, im Januar 2024, erhielten die Bürger erste Informationen. Maßnahmen zur Einschränkung der Nutzung erfolgten gar erst im April 2025 ganze zwei Jahre nach Bekanntwerden der Belastung. Für besonders gefährdete Gruppen wie Kinder oder Schwangere wurde die Nutzung des Leitungswassers in elf betroffenen Gemeinden offiziell untersagt – unter anderem in Saint-Louis, Blotzheim und Huningue.

Viele Anwohner fühlen sich im Stich gelassen. "Wir haben das über meine Mutter erfahren, die es in der Zeitung gelesen hat", berichtet ein Bewohner aus Huningue gegenüber BFMTV. Eine offizielle Warnung habe er nie erhalten. Der Vorwurf wiegt schwer: Zwei Jahre lang hätten Bürger verunreinigtes Wasser konsumiert, ohne Kenntnis der Risiken - und ohne die Möglichkeit, sich zu schützen.

## Die juristische Dimension: Kollektive Anklage gegen Behörden und Betreiber

Inzwischen formiert sich Widerstand: Ein Bürgerkollektiv mit rund 400 Beteiligten will Strafanzeige erstatten – wegen "vorsätzlicher Gefährdung des Lebens" und der Verteilung gesundheitsgefährdender Stoffe. Angeklagt werden die interkommunale Gebietskörperschaft Saint-Louis Agglomération und der private Wasserversorger Veolia. Der beauftragte Anwalt André Chamy spricht offen von "Vergiftung" und betont, dass die Verantwortlichen spätestens seit 2023 über die Belastung informiert waren.

Die Klage spiegelt eine breitere Entwicklung in Frankreich wider: Umweltverschmutzung und Behördenversagen geraten zunehmend in den Fokus juristischer Aufarbeitung. In jüngerer Zeit gab es etwa vergleichbare Verfahren im Zusammenhang mit Glyphosat, Bleibelastungen oder industriellen Emissionen. Der juristische Druck wächst - nicht nur aus der Bevölkerung, sondern zunehmend auch durch strengere gesetzliche Rahmenbedingungen.



## PFAS - Eine unterschätzte Gefahr mit globalem Ausmaß

PFAS gehören zu einer Gruppe von über 4'000 chemischen Verbindungen, die seit den 1950er Jahren in Industrie und Konsumgütern verwendet werden – etwa in beschichteten Pfannen, Outdoor-Textilien oder Kosmetika. Aufgrund ihrer Wasser-, Fett- und Schmutzabweisung sind sie aus modernen Produktionsprozessen kaum wegzudenken. Doch ihr ökologischer Preis ist hoch: Sie reichern sich in Böden, Gewässern und Lebewesen an und zeigen im menschlichen Körper toxikologische Wirkungen.

Die wissenschaftliche Evidenz wächst: Studien bringen PFAS mit hormonellen Störungen, geschwächtem Immunsystem und erhöhtem Krebsrisiko in Verbindung. Besonders problematisch ist ihre lange Halbwertszeit – einmal freigesetzt, bleiben sie über Jahrzehnte in der Umwelt. Eine europaweite Untersuchung der Europäischen Umweltagentur (EEA) aus dem Jahr 2023 zeigte, dass über 17'000 Orte in der EU potenziell mit PFAS kontaminiert sind - darunter viele in Frankreich, Deutschland und Belgien.

## Politik unter Zugzwang: Frankreich verschärft das Chemikalienrecht

Auf nationaler Ebene reagierte die französische Politik verspätet, aber nun mit Nachdruck. Im Mai 2024 verabschiedete der Senat ein Gesetz zur Einschränkung von PFAS. Ab Januar 2026 sollen bestimmte Produkte mit PFAS stufenweise verboten werden – darunter Küchenartikel, Textilien und industrielle Reinigungsmittel. Zudem ist eine systematische Überprüfung des Trinkwassers vorgesehen.

Die Gesetzesinitiative ist Ausdruck einer politischen Neuausrichtung: Umwelt- und Gesundheitsschutz rücken stärker in den Mittelpunkt regulatorischer Maßnahmen, ähnlich wie es auch auf EU-Ebene mit dem "Green Deal" und der Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit geschieht. Dennoch bleibt das Vertrauen der Bürger fragil - gerade dort, wo die staatlichen Institutionen beim Krisenmanagement versagt haben.

## Eine Region zwischen Notbetrieb und Hoffnung

Für die Menschen in Saint-Louis und Umgebung ist die Krise nicht abstrakt, sondern alltägliche Realität. Viele haben den Konsum von Leitungswasser eingestellt, greifen auf abgefülltes Wasser zurück - oft auf eigene Kosten. Das Bürgerkollektiv fordert deshalb auch die Rückerstattung von Wasserrechnungen. Für viele ist es unverständlich, dass sie weiterhin Gebühren für ein Produkt zahlen müssen, das sie aus gesundheitlichen Gründen nicht nutzen





dürfen.

Gleichzeitig wächst der Druck auf die Verantwortlichen, nachhaltige Lösungen zu präsentieren – etwa durch neue Filtertechnologien, den Anschluss an unbelastete Quellen oder den Ausbau unabhängiger Laborkapazitäten. Die Verwaltung betont, man arbeite "mit Hochdruck" an der Lösung des Problems – doch das Vertrauen ist angeschlagen.

Der Fall aus dem Elsass steht exemplarisch für ein strukturelles Problem im Umgang mit Umweltgiften: Lückenhafte Überwachung, institutionelle Trägheit und mangelnde Transparenz gefährden nicht nur die Gesundheit der Bevölkerung, sondern auch das Fundament demokratischer Verantwortung. In einer Zeit wachsender ökologischer Risiken ist es umso dringlicher, dass Prävention und schnelles Handeln nicht die Ausnahme, sondern die Regel werden.

Autor: P. Tiko