

Vor allem Ältere können eine durch PFAS geschädigte Leber haben, fand eine Metastudie aus den USA. Viele wissen gar nichts davon.

Bisher waren [PFAS](#) (per- und polyfluorierte Alkylverbindungen), die sich in Lebensmitteln, Trinkwasser und vielen Gebrauchsgegenständen befinden können, eher bekannt für ihren Einfluss auf die menschliche [Fruchtbarkeit](#) und Störungen des Immunsystems. Darauf, dass sie den Leberstoffwechsel stören, gab es aber schon länger Hinweise.

Lesen Sie hier weiter:

<https://www.infosperber.ch/gesundheit/medizin/kranke-leber-durch-umweltchemikalien/>