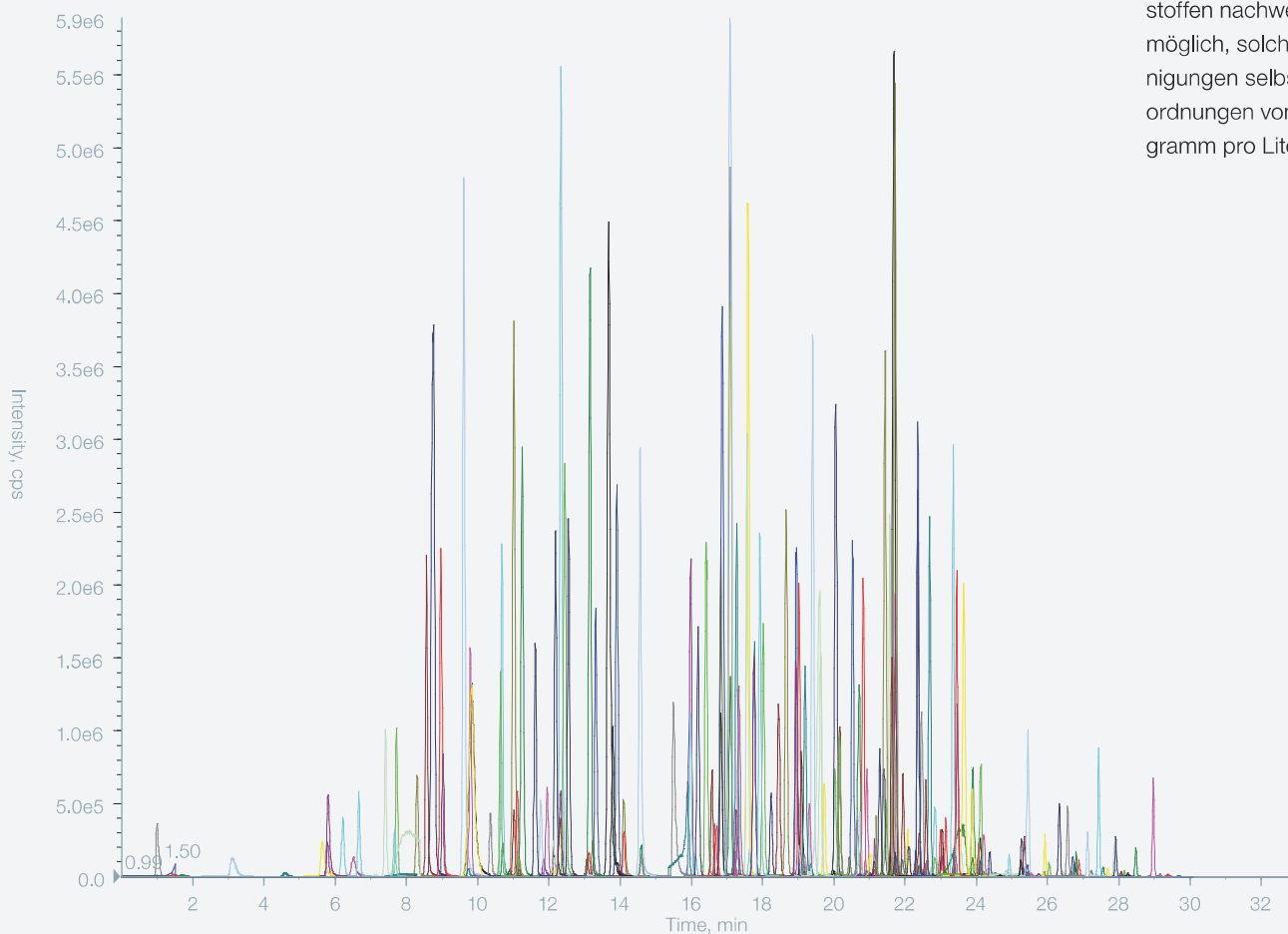


Nachweis verschiedener Pestizidwirkstoffe

Hochtechnische Analysegeräte können in einer Wasserprobe hunderte von Pestizidwirkstoffen nachweisen. Es ist möglich, solche Mikroverunreinigungen selbst in Grössenordnungen von wenigen Nanogramm pro Liter zu finden.



Weitere Informationen im Internet:

www.be.ch/awa > Suchfeld > Eingabe «PSM»

www.vol.be.ch > LANAT > Landwirtschaft > Pflanzenschutz

www.bafu.admin.ch/gewaesserschutz > Landwirtschaft > Pflanzenschutzmittel

www.blw.admin.ch > Themen > Pflanzenschutz

www.eawag.ch > Suche > Eingabe «Pestizide»

Impressum

Herausgeber: AWA Amt für Wasser und Abfall des Kantons Bern

Reiterstrasse 11, 3011 Bern

Tel. 031 633 38 11

info.awa@bve.be.ch

www.be.ch/awa

April 2010

Autoren: Jean-Daniel Berset, Leiter Organische Umweltanalytik, GBL, AWA; Kurt Gasser, Gewässerschutzinspektor, AWA; Michel Gyax, Leiter der Fachstelle für Pflanzenschutz des Kantons Bern; Ueli Ochsenbein, Leiter GBL, AWA; Thomas Portenier, Gewässerschutzinspektor, AWA