

Pestiziden am Stäbs

Alle Bürger:innen chronischer Pestizidbelastung
ausgesetzt –

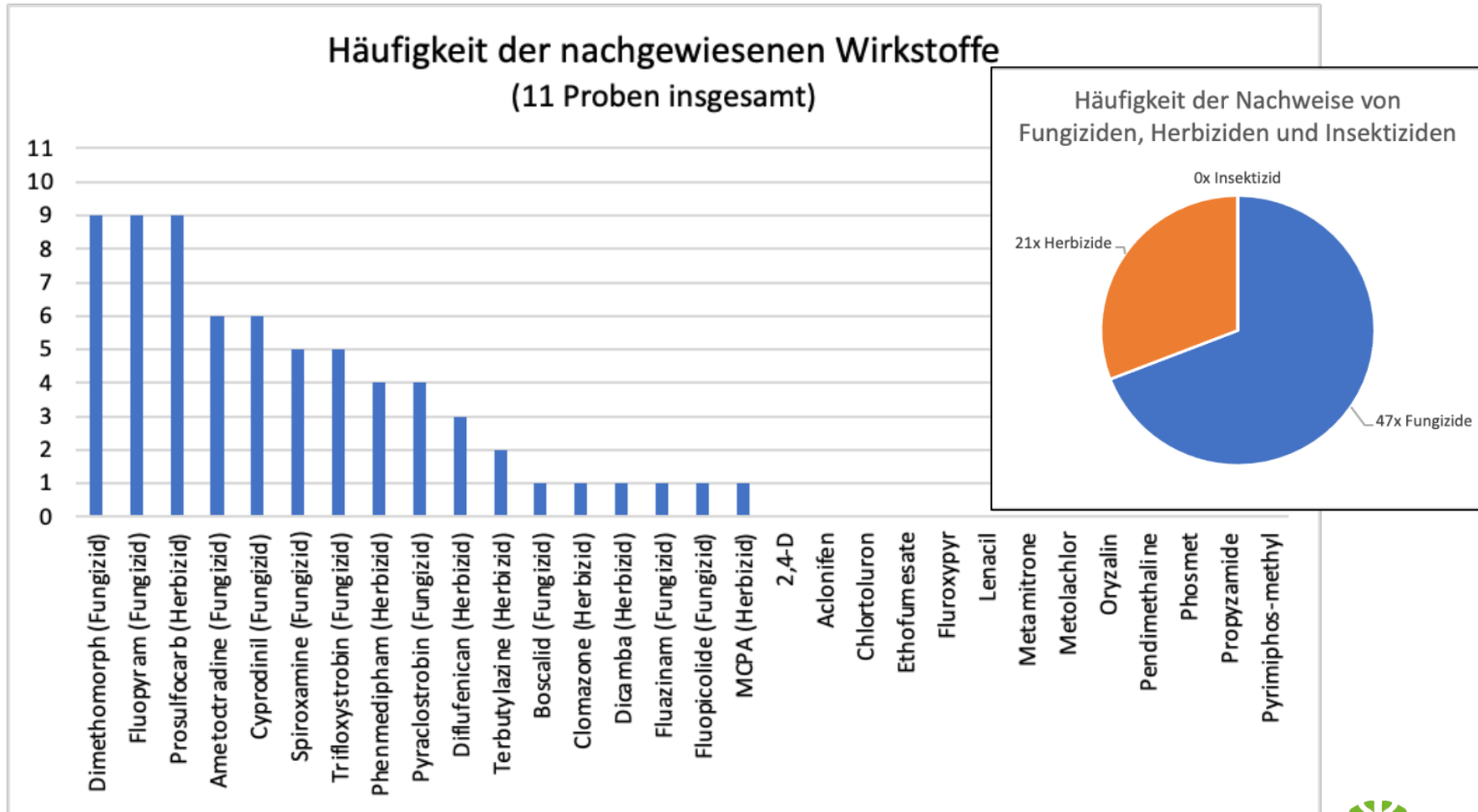
Der Staat Luxemburg muss handeln!

14. Dezember 2022

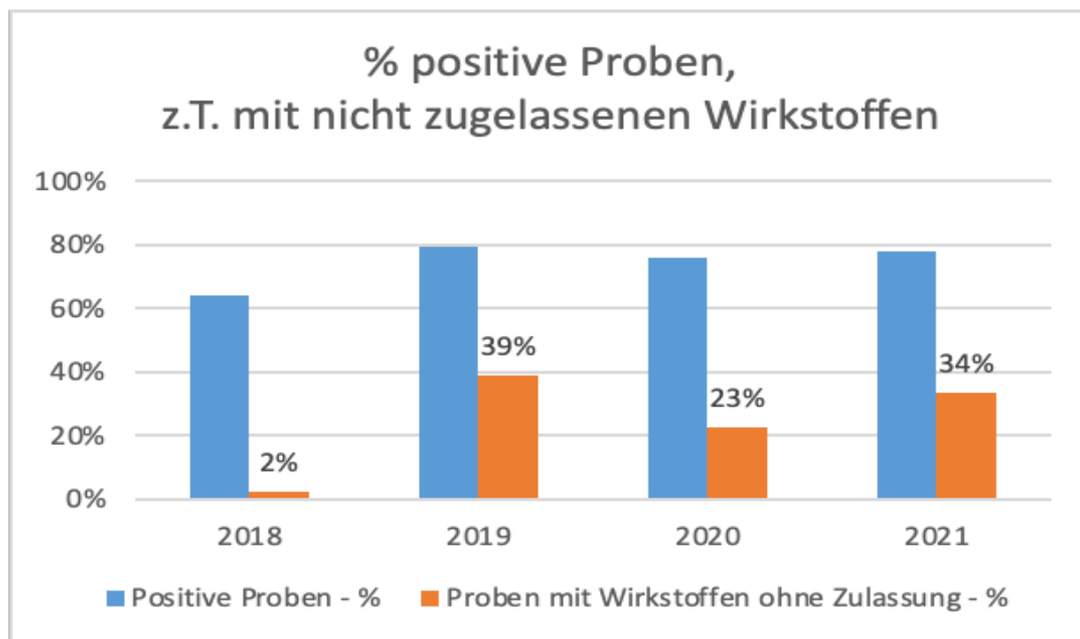
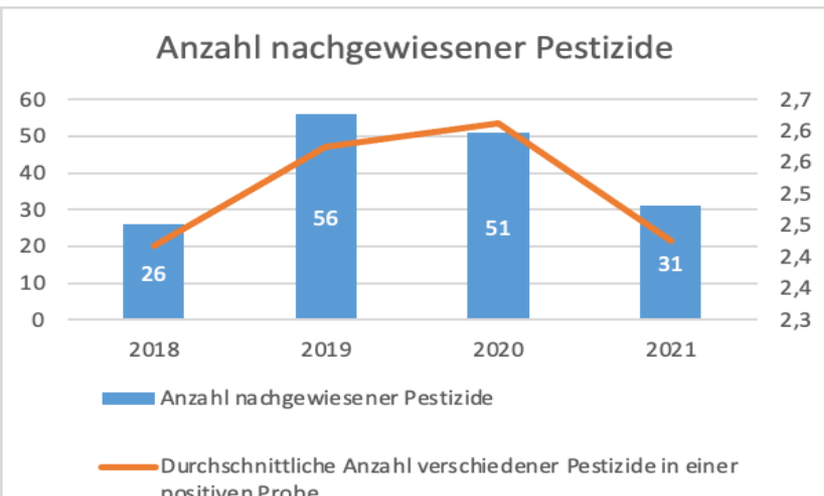


Staubbelastung mit Pestiziden

KEINER kann sich der Pestizidbelastung in Luxemburg entziehen

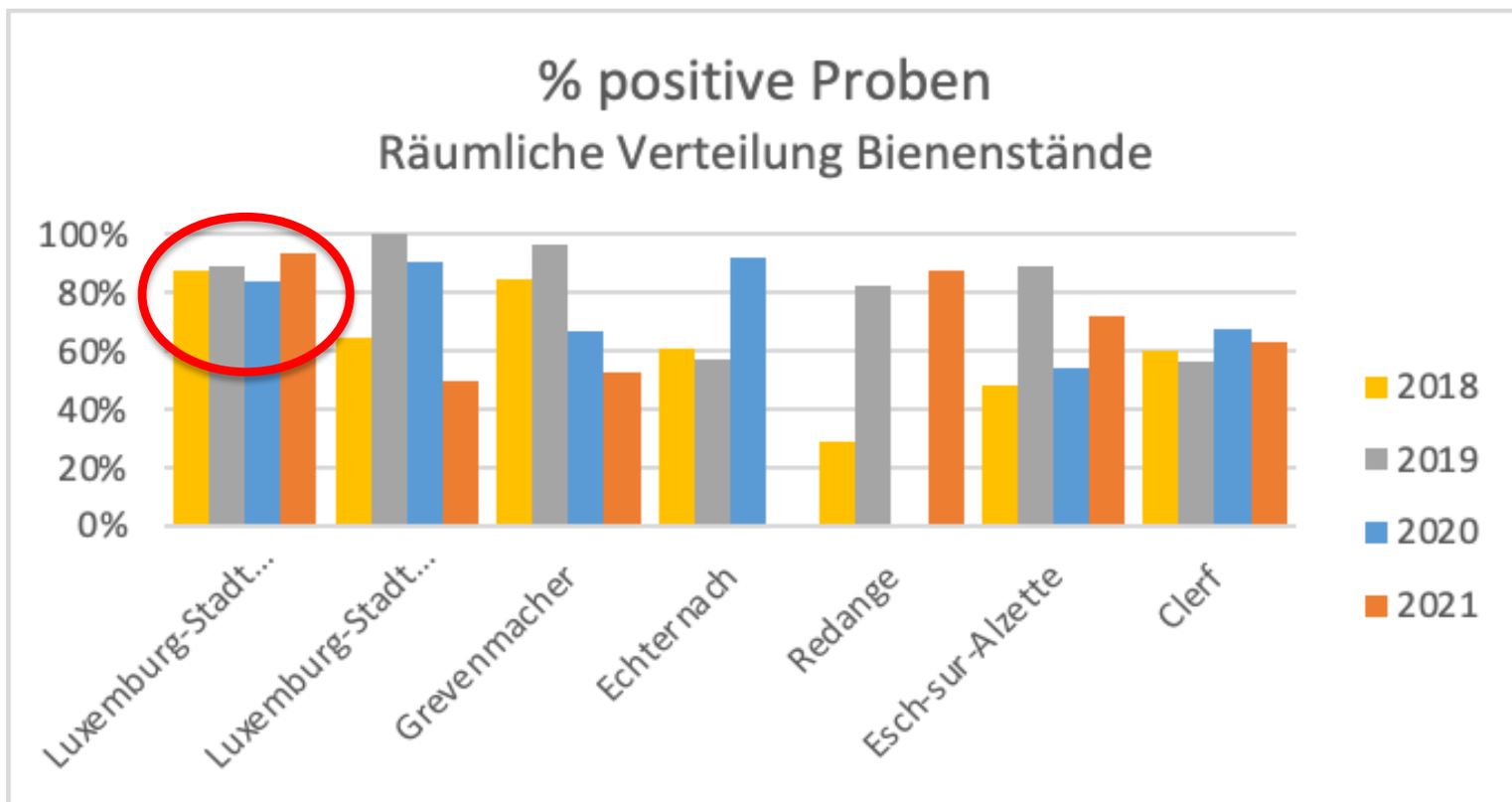


Häufige Nachweise von Pestiziden im Bienenpollen

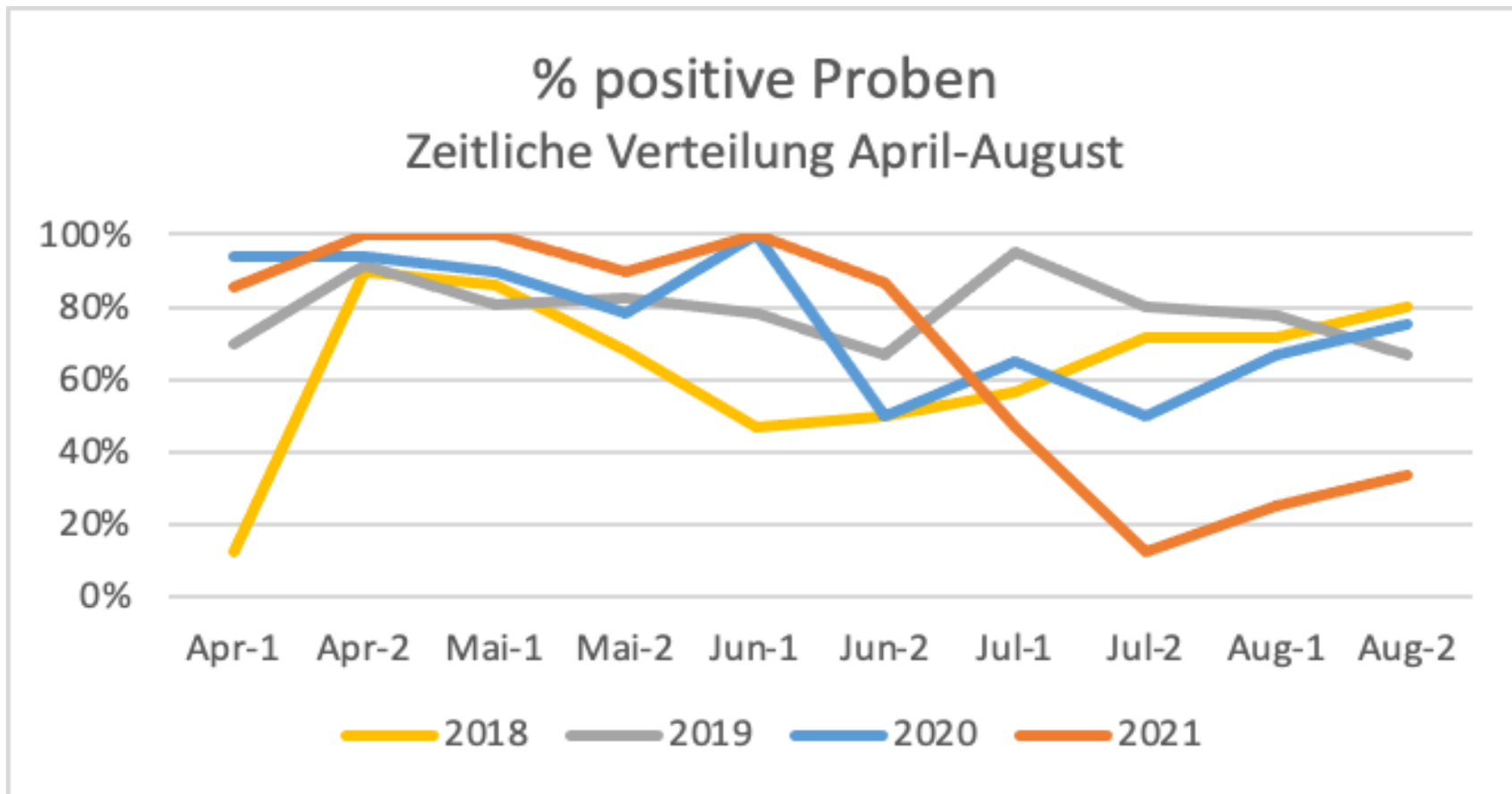


Häufige Pflanzenschutzmittelrückstände im Bienenpollen

Bienen auf dem Gebiet der Stadt Luxemburg am häufigsten belastet



Häufige Pflanzenschutzmittelrückstände im Bienenpollen



Staubbelastung mit Pestiziden Gefahr für Mensch und Umwelt

Substance	Pestizidklasse	Anwendung (Quelle: ASTA)
Dimethomorph	Fungizid	Kartoffeln, Trauben
Fluopyram	Fungizid	Getreide, Golfplatz, Zierrasen, versch. Obst und Gemüse
Prosulfocarb	Herbizid	Getreide, Kräuter uvm.
Ametoctradine	Fungizid	Trauben
Cyprodinil	Fungizid	Obst, Gemüse uvm.

IFT (2016-2018):

Kartoffeln: 22

Trauben: 11

Alle Wirkstoffe auch als
Rückstände in Lebensmitteln



Ventes de pesticides: Manque de transparence

Jahr	Total	Fongizide, Bakterizide	Herbizide, Krautvertilger und Moosvernichter	Insektizide und Akarizide	Molluskizide	Pflanzen- wachstums- regulatoren	Andere	Total ?
2011	?	92.080	102.073	?	1.107	?	?	
2012	?	91.039	96.467	?	1.555	?	?	
2013	?	?	82.778	?	2.258	?	?	
2014	?	?	88.601	?	1.730	?	?	
2015	?	?	83.354	?	1.810	15.046	?	
2016	203.383	?	61.078	?	1.230	10.932	?	130.143
2017	189.759	?	60.765	?	429	7.495	?	121.070
2018	160.308	?	54.178	?	416	8.366	?	97.348
2019	143.492	?	49.073	?	310	7.453	?	86.656
2020	147.015	?	60.225	?	194	3.682	?	82.914

Quelle: Eurostat Pesticide sales

- Relevé annuel auprès des revendeurs (>30), réalisé par ASTA et SER
- Résultats transmis à EUROSTAT

Quelle: <https://agriculture.public.lu/de/agrarstatistik/landwirtschaft-umwelt/vente-pp.html>

Chiffres déclarés comme confidentiels par l'Etat luxembourgeois, alors que les pesticides sont une des causes majeures de la perte de la biodiversité dans les milieux ouverts/agricoles!

