



Bezüglich der Beurteilung von Pflanzenschutzmittelrückständen und der Auswertungen beachten Sie bitte die Hinweise auf der Internetseite des MULNV NRW:

https://www.umwelt.nrw.de/fileadmin/redaktion/PDFs/verbraucherschutz/FAQ_Pestizidreport.pdf

Probenübersicht 2019 - 2022

Proben	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
alle Proben	217	15	7%	202	93%	190	88%	2-15	10	5%
davon Bio/Öko-Lebensmittel	2	1	50%	1	50%	1	50%	4	0	0%

Herkunftsübersicht 2019 - 2022

Länder	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
Deutschland	85	5	6%	80	94%	78	92%	2-10	0	0%
Türkei	68	3	4%	65	96%	60	88%	2-10	8	12%
Spanien	25	1	4%	24	96%	22	88%	2-7	1	4%
Griechenland	14	0	0%	14	100%	13	93%	3-12	0	0%
Italien	13	4	31%	9	69%	8	62%	2-5	0	0%
aus 3 anderen Ländern (Probenzahl jeweils <5)	7	1	14%	6	86%	6	86%	2-15	1	14%
ungeklärt / keine Angabe	5	1	20%	4	80%	3	60%	4-7	0	0%
Summe Ausland	127	9	7%	118	93%	109	86%	2-15	10	8%

Übersicht Entnahmebetriebe (ab jeweils 10 Proben) 2019 - 2022

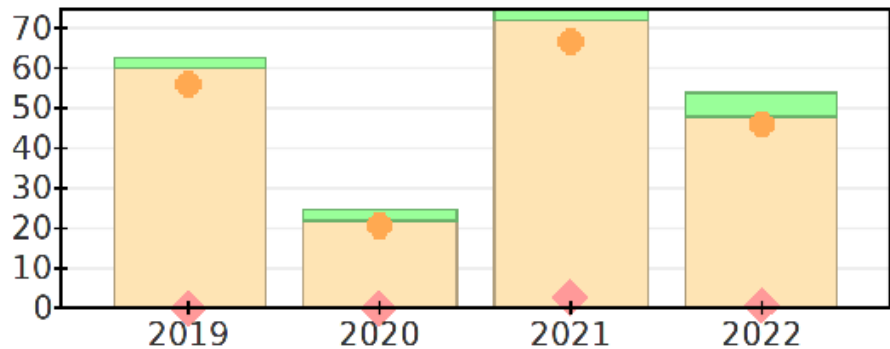
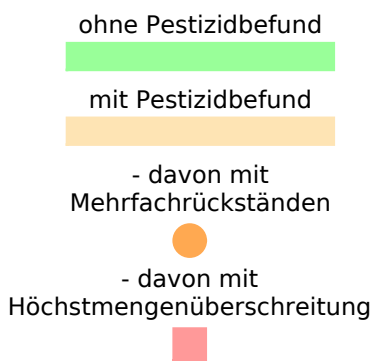
Betriebsarten	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
Einzelhändler	61	2	3%	59	97%	53	87%	2-8	2	3%
Großhändler von Obst und Gemüse und -erzeugnissen	14	1	7%	13	93%	12	86%	2-10	5	36%
Lebensmittelgeschäft und (eigenständige) -verkaufsabteilung (incl. Supermarkt)	89	8	9%	81	91%	77	87%	2-12	3	3%
Obst- und Gemüse Einzelhandel und (eigenständige) -verkaufsabteilung	10	0	0%	10	100%	9	90%	3-9	0	0%

Alle Spalten mit Prozentangaben beziehen sich auf die Spalte „Proben untersucht“.

Jahresübersicht Süßkirsche

Jahr	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
2019	63	3	5%	60	95%	56	89%	2-15	0	0%
2020	25	3	12%	22	88%	21	84%	2-8	0	0%
2021	75	3	4%	72	96%	67	89%	2-10	9	12%
2022	54	6	11%	48	89%	46	85%	2-10	1	2%

Anzahl der Proben eines Jahres



Übersicht Produktgruppe Steinobst 2019 - 2022

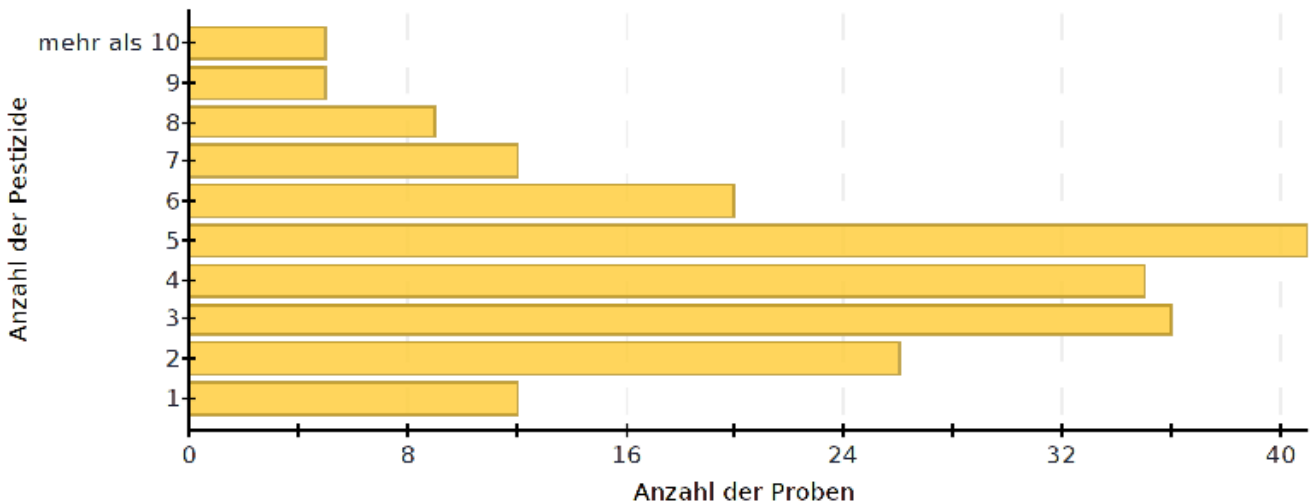
Produktgruppe	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
Aprikose	107	20	19%	87	81%	72	67%	2-13	0	0%
Avocado	79	45	57%	34	43%	7	9%	2-3	0	0%
Nektarine	100	4	4%	96	96%	83	83%	2-11	0	0%
Pfirsich	124	4	3%	120	97%	109	88%	2-18	2	2%
Pflaume	176	25	14%	151	86%	105	60%	2-10	0	0%
Süßkirsche	217	15	7%	202	93%	190	88%	2-15	10	5%



Alle Spalten mit Prozentangaben beziehen sich auf die Spalte „Proben untersucht“.

Übersicht Mehrfachrückstände Süßkirsche 2019 - 2022

Von 202 Proben mit Pestizidbefunden wiesen 12 Proben Einfach- und 190 Proben [94%] Mehrfachrückstände auf.



Wirkstoff-Übersicht Süßkirsche 2019 - 2022

In den 202 Proben mit Pestizidbefunden wurden insgesamt 58 unterschiedliche Wirkstoffe gefunden.

Liste der am häufigsten gefundenen Wirkstoffe (max. 10 Wirkstoffe)	Proben untersucht	Wirkstoff gefunden	
Acetamiprid	216	155	72%
Fluopyram	216	84	39%
Tebuconazol	216	78	36%
Boscalid, Nicobifen	217	65	30%
Thiacloprid	217	50	23%
Fludioxonil	217	42	19%
Cyantraniliprol	217	42	19%
Cypermethrin, Gesamt-, Summe der Isomere, ausgedrückt als Cypermethrin	212	39	18%
Pyraclostrobin	216	37	17%
Fenhexamid	217	31	14%

Alle Spalten mit Prozentangaben beziehen sich auf die Spalte „Proben untersucht“.