



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](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

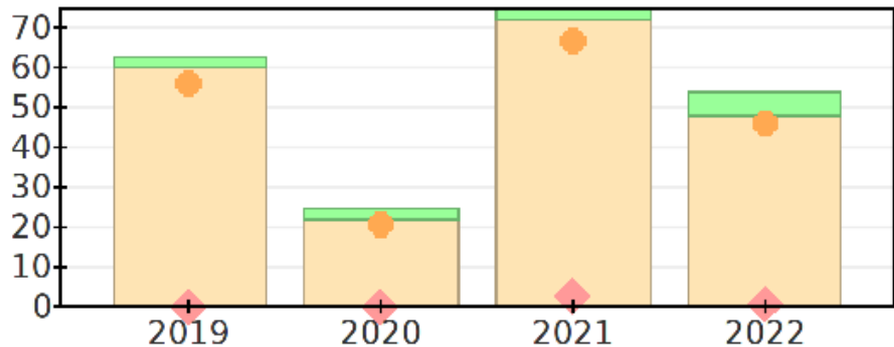
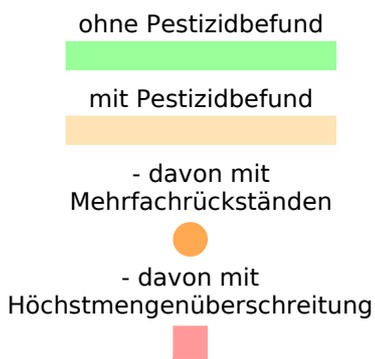
Betriebsarten	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
Einzelhändler	61	2	3%	59	97%	53	87%	2-8	2	3%
Großhändler von Obst und Gemüse und -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

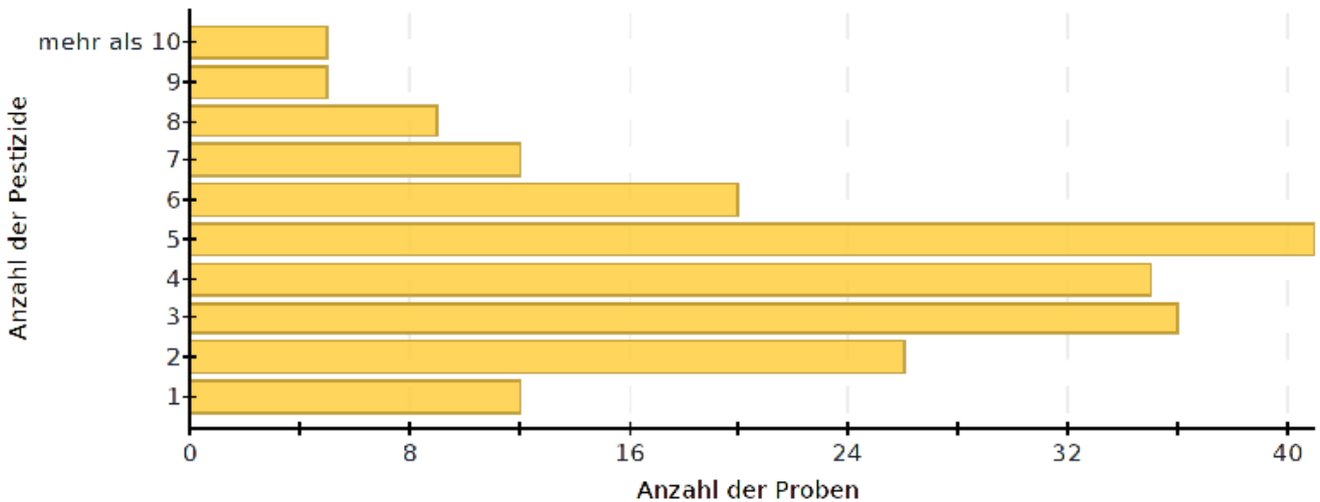
Produktgruppe	Proben untersucht	davon								
		ohne Pestizidbefund		mit Pestizidbefund		Pestizidbefunde mit Mehrfachrückständen			Pestizidbefunde mit Höchstmengenüberschreitung	
						Anzahl	Anteil	Pestizide je Probe		
Aprikose	107	20	19%	87	81%	72	67%	2-13	0	0%
Avocado	79	45	57%	34	43%	7	9%	2-3	0	0%
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“.