

# Ergebnisse

## BUND-Test von Erdbeeren auf Pestizidrückstände Mai 2023

Händler	Herkunft	Rückstände in mg/kg	Gefahr für Mensch	Gefahr für Biodiversität
Rewe Dresden	Italien	Cyprodinil 0,09, Fludioxonil 0,06, Trifloxystrobin 0,02	Trifloxystrobin: <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Cyprodinil, Fludioxonil und Trifloxystrobin: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
mobiler Stand Dresden	Deutschland, Spreewald	keine Pestizide		
Edeka Dresden	Deutschland/ Niederlande	Fludioxonil 0,09		Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Lidl Dresden	Deutschland, Ba-Wü	Fludioxonil 0,09		Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Galeria Markthalle Dresden	Deutschland	Cyprodinil 0,6, Fludioxonil 0,39		Cyprodinil und Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Norma Dresden	Spanien	Difenoconazole 0,28		Difenoconazole: <b>sehr giftig</b> für Vögel und Wasserorganismen
Netto Dresden	Spanien	Difenoconazole 0,10		Difenoconazole: <b>sehr giftig</b> für Vögel und Wasserorganismen
Aldi Dresden	Deutschland	Fludioxonil 0,16		Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Marktkauf Hameln	Deutschland	Cyprodinil 0,68, Fludioxonil 0,52, Penconazol 0,12	Penconazol: <b>Hormongift</b> und <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Cyprodinil und Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen

Rewe Hameln	Niederlande	Difenoconazole 0,02, Penconazol 0,01	Penconazol: <b>Hormongift</b> und <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Difenoconazole: <b>sehr giftig</b> für Vögel und Wasserorganismen
Rewe Hameln	Deutschland	Boscalid 0,02, Bupirimat 0,05, Fludioxonil 0,41, Trifloxystrobin 0,15	Trifloxystrobin: <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Trifloxystrobin: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Sander Calenberger Landhof Springe	Deutschland	Boscalid 0,05, Bupirimat 0,03, Cyprodinil 0,09, Fludioxonil 0,18	Bupirimat: <b>Hormongift</b>	Cyprodinil und Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Penny Hameln	Deutschland	Cyprodinil 0,04, Fludioxonil 0,38		Cyprodinil und Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Lidl Hameln	Spanien	keine Pestizide		
Edeka Hameln	Deutschland	Cyprodinil 0,24, Fludioxonil 0,27, Penconazol 0,05	Penconazol: <b>Hormongift</b> und <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Cyprodinil und Fludioxonil: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Netto Berlin	Deutschland	Azoxystrobin 0,2, Cyprodinil 0,22, Fludioxonil 0,4, Trifloxystrobin 0,15	Trifloxystrobin: <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Cyprodinil, Fludioxonil und Trifloxystrobin: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Penny Berlin	Spanien	Difenoconazole 0,02, Trifloxystrobin 0,12	Trifloxystrobin: <b>fortpflanzungsschädlich</b>	Difenoconazole: <b>sehr giftig</b> für Vögel und Wasserorganismen, Trifloxystrobin: <b>sehr giftig</b> für Wasserorganismen
Kaufland Berlin	Niederlande	keine Pestizide		
Kaufland Berlin	Spanien	keine Pestizide		

Impressum:

Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) – Friends of the Earth Germany, Kaiserin-Augusta-Allee 5, 10553 Berlin, Tel. (030) 2 75 86-40, bund@bund.net, [www.bund.net](http://www.bund.net), V.i.S.d.P.: Petra Kirberger, Kontakt: Corinna.Hoelzel@bund.net, Stand: Mai/2023