Pflanzen: Aufnahmepotenzial von Schwermetallen

Nahrungspflanze	Quecksilber	Cadmium	Blei	
Wurzel- und Knollengemüse Karotte Kartoffel Knollensellerie Kohlrabi Rettich Radieschen Rote Rübe (Rande) Schwarzwurzel				
Zwiebelgewächse Lauch (Porree) Zwiebel		•	:	
Fruchtgemüse				
Aubergine Gurke Kürbis Paprikafrüchte (Peperoni) Tomate Zucchini (Zucchetti) Zuckermais (Speisemais)				
Blattgemüse				
Blattgemuse Blumenkohl Broccoli Brunnenkresse Chinakohl Endivie Feldsalat (Nüsslisalat) Gartenkresse Grünkohl (Braunkohl) Kopfsalat Lollo rosso Mangold Rosenkohl Rotkohl (Blaukraut) Spinat Weisskohl (Weisskraut) Wirsingkohl (Savoyerkohl) Stängelgemüse				
Stangensellerie (Bleichsellerie)			-	
Hülsen-/ Schotenfrüchte Bohnen Erbsen Raps				Aufnahme niedrigAufnahme mittelAufnahme hochkeine Angaben
Obst Beerenobst allgemein Kernobst allgemein Steinobst allgemein				Adaptiert nach «Handbuch für Gefährdungs- abschätzung und Massnahmen bei schadstof belasteten Böden» des Bundesamt für Umwel Wald und Landschaft (BUWAL), 2005