



Demo und Aktionswochenende „Wir haben es satt!“

Vom 20. bis 22. Januar 2023 in Berlin

Unterkunft: Jugendbegegnungsstätte Spreeinsel, Tunnelstr. 12, 10245 Berlin

Themenschwerpunkt des Wochenendes

Unser globales Ernährungssystem ist der Hauptverursacher des Verlusts biologischer Vielfalt. Es ist für 70 Prozent des Rückgangs an biologischer Vielfalt an Land und für 50 Prozent unter Wasser verantwortlich.

Viele von uns wissen, dass u.a. der Einsatz von Pestiziden und mineralischem Dünger und wenig Abwechslung in der Fruchtfolge die Biodiversität schädigen; dass Wälder und Moore weichen müssen, damit wir neue Ackerflächen und Flächen für den Anbau von Tierfutter gewinnen. Ausgelaugte Böden, ein Rückgang an bestäubenden Insekten oder der Verlust an Nahrungsmittelpflanzen werden wiederum unmittelbare Folgen für unser globales Ernährungssystem und unsere Ernährungssicherheit haben.

Vor dem Hintergrund der UN-Biodiversitätskonferenz in Montreal im Dezember 2022 wollen wir das Wochenende nutzen, uns mit dem Thema **Biodiversität und Ernährung** auseinanderzusetzen. Dabei wollen wir den Blick etwas weiter schweifen lassen als sonst.

Während wir am **Freitag** langsam und genüsslich einsteigen, den **Samstag** laut und demonstrierend auf der Straße verbringen und geruhsam ausklingen lassen, wird sich der **Sonntag** ganz um das Thema Biodiversität und Ernährung drehen. Wir schauen uns nicht nur an, wie unser Ernährungssystem über die Jahrzehnte unsere Biodiversität beeinflusst hat. Der Fokus wird auch auf den verschiedenen Stoffkreisläufen der Ökosysteme liegen. Denn unser globales Ernährungssystem trägt nicht nur zum Artensterben bei. Es beeinflusst auch die Kreisläufe wie unseren Wasserkreislauf, den Kohlenstoff- oder Stickstoffkreislauf bis hin zum Kreislauf der Mikro- und Makronährstoffe (der sog. „unterirdischen Biodiversität“), was unmittelbare Folgen für unsere Gesundheit hat. Wie beeinflusst unser Ernährungssystem einzelne Stoffkreisläufe, was bedeutet das für die Biodiversität einerseits und für unser zukünftiges Ernährungssystem andererseits? Wie können Kreisläufe wieder regeneriert werden und was kann jede*r Einzelne von uns für ein nachhaltiges Ernährungssystem tun? Damit werden wir uns am Sonntag auseinandersetzen.

Programm

Hinweis: Es kann noch zu kleineren Änderungen der Uhrzeiten kommen. Spätere Anreisen am Freitag oder frühere Abreisen am Sonntag sind natürlich möglich, wenn es nicht anders geht.

Freitag, 20.01.2023

Bis 17:45	Ankunft und Zimmer beziehen
18:00	Abendessen mit Begrüßung und kurzer Vorstellungsrunde
18:45	Aufbruch zur Schnippeldisco (voraussichtlich im Festsaal Kreuzberg) <i>Anmerkung: Sollten die Coronabestimmungen die Teilnahme an der Schnippeldisco nicht möglich machen, wird es ein Alternativprogramm in der Unterkunft geben</i>
xx:yy	Gemeinsamer Rückweg zur Unterkunft (getrennte Rückwege sind möglich)

Samstag, 21.01.2023

9:00-10:15	Frühstück und Lunchpakete schmieren
<i>Vor/parallel/nach dem Frühstück</i>	Gestalten von Schildern (es können auch welche mitgebracht oder Schilder von der letzten Demo genommen werden); es besteht keine Schilder- und Fahnenpflicht 😊
10:30	Aufbruch zur Demo
12:00	Demo
Ab 17:00	Treffen in der Unterkunft
18:00-18:45	Abendessen
Im Anschluss	Film ; danach gemeinsames Zusammensitzen, Musik, ...

Sonntag, 22.01.2023

8:30-9:15	Frühstück
9:30-12:00	Workshop mit Simon Krämer (NABU) zum Thema Biodiversität und Ernährung
12:10	Abschlussrunde
12:45	Abfahrt/Essen mitnehmen

Bei **Fragen** wendet euch bitte an Karoline Kraft: Karoline.Kraft@NAJU.de