

WIDERSTAND IN BRASILIEN GEGEN SYNGENTAS LANDWIRTSCHAFTSMODELL

Veranstaltung mit MST-Aktivistin aus Brasilien

19 Uhr Dienstag 16. Oktober 2018 Laufenstrasse 12 4053 Basel

Michelle Capuchinho, Aktivistin der Landlosenbewegung MST aus dem Bundesstaat Minas Gerais.

Wie können wir den Widerstand in Brasilien mit unseren Kampagnen in der Schweiz unterstützen?

Michelle Capuchinho berichtet, wie das Movimento dos Trabalhadores Rurais Sem Terra (MST) der Agro-Industrie ein ökologisches Gegenmodell entgegensetzt: «Konzerne wie Syngenta zerstören mit ihrem Giftpaketen mit genetisch manipuliertem Saatgut, Düngemitteln und Pestiziden unsere landwirtschaftliche Tradition, unsere Natur und somit unsere Lebensgrundlagen. Sie propagieren ein Produktionsmodell, das unsere Arbeitskraft ausbeutet und unsere Flüsse und Körper vergiftet, manchmal sogar Arbeiter*innen tötet. Eine zentrale Form unseres Widerstands ist konkrete Alternativen aufzuzeigen: Wir setzen uns ein für eine biologische, agroökologische und genossenschaftliche Produktionsweise, die das Ziel der Ernährungssouveränität verfolgt.»

Die Perspektive aus Brasilien wird ergänzt mit Erfahrungen von MultiWatch Basel zur Kampagne «Nicht in unserem Namen, Basel!» und von terre des hommes schweiz zu ihren Kampagnen gegen Agrargifte in Brasilien.

Anhand der Konzernverantwortungsinitiative wollen wir zeigen, wie wir die multinationalen Konzerne mit Sitz in der Schweiz in die Pflicht nehmen können.

MultiWatch verfolgt den Widerstand der MST gegen Syngenta in Brasilien seit Jahren. 2007 wurde MST-Aktivist Keno von Syngenta's Sicherheitspersonal ermordet. Ihm ist das ‚Schwarzbuch Syngenta‘ gewidmet.

Die Veranstaltung wird unterstützt von ALBA (Arbeitsgruppe Lateinamerika Basel), KoBra Kooperation Brasilien, Longo Mai, MultiWatch Basel und terre des hommes schweiz



longo mai



terre
des hommes
schweiz Perspektiven für Jugendliche

Kontakt: basel@multiwatch.ch, Homepage: www.multiwatch.ch

Offener Brief an die Basler Regierung: www.nicht-in-unserem-namen-basel.ch

