

## Station 5:

### Zusammenfassung

(in Klammern Nummer der jeweiligen Station zu dem Thema)

Wodurch ist die Agrarvielfalt bedroht?	Was bedeutet der Verlust von Agrarvielfalt für Menschen und Natur weltweit?
<p>Saatgut wird zur Handelsware (2)</p> <p>Patente auf Saatgut (2)</p> <p>Gesetze, die Vorschreiben, welche Sorten erlaubt sind und welche verboten werden (2)</p> <p>Züchtung von Hochleistungssorten (2)</p> <p>verstärkter Einsatz von Pestiziden und Herbiziden durch die Nutzung von Hochleistungssorten (2)</p> <p>Verlust von traditionellem Saatgut (2)</p> <p>wenig traditionelle Saatgutproduktion (2)</p> <p>Züchter*innen haben ohne die Erlaubnis des Patentinhabers kein Recht, das Saatgut für ihre weitere Züchtung zu benutzen (2)</p> <p>ertragreichere Hybridsorten bringen in der folgenden Generation keine Samen von einheitlicher Qualität hervor (2)</p> <p>kommerzielles Saatgut auf dem Markt (2,3)</p> <p>einschränkende Verträge der Saatguthersteller mit den Kleinbäuer*innen (2,3)</p> <p>wenige große Unternehmen dominieren den Saatgutmarkt (3)</p> <p>Preise für Saatgut können von wenigen Unternehmen bestimmt werden (3)</p> <p>Forschung und Züchtung neuer Sorten konzentriert sich auf wenige gewinnbringende Sorten (3)</p> <p>zunehmende industrielle Landwirtschaft mit wenigen Sorten (4)</p> <p>Internationale Abkommen, die Länder dazu verpflichten die Vorgaben zum Sortenschutz umzusetzen (4)</p> <p>Abnahme der für die Ernährung des Menschen genutzten Pflanzen (4)</p> <p>Zunahme von Monokulturen anstelle von Fruchtfolgen auf den Äckern (4)</p>	<p>Verlust des traditionellen Wissens um Saatgut und Landwirtschaft (2)</p> <p>Abhängigkeit der Kleinbäuer*innen von Saatgut- und Pestizidhändler*innen und damit verbundenen Krediten (2)</p> <p>Kleinbäuer*innen können nicht mehr entscheiden, was sie anbauen (2)</p> <p>Verschuldung von Kleinbäuer*innen (2)</p> <p>Preise für Lebensmittel und Saatgut steigen (3)</p> <p>eingeschränkte Sortenvielfalt auf dem Markt (3)</p> <p>Die Pflanzen sind nicht Standort angepasst und reagieren empfindlich auf Klima- und Wetterveränderungen (4)</p> <p>Ernteaussfälle (4)</p> <p>Verlust der Sortenvielfalt bei Nutz- und Wildpflanzen (4)</p> <p>Verlust der Biodiversität (4)</p> <p>Beschleunigt den Klimawandel (4)</p> <p>kleinbäuerliche und ökologische Landwirtschaft ist in Gefahr</p> <p>kleinbäuerliche Betriebe können nicht mit den Preisen großer Unternehmen mithalten</p> <p>Verlust der Ernährungssouveränität bei Kleinbäuer*innen</p> <p>Gefahr für die Welternährung</p> <p>Armut</p> <p>Einseitige Ernährung</p>

