

## Weltladen besucht Kaffeegarten

Ende Mai 2022 besuchten 20 Mitarbeiter des Weltladens Kupferdreh den Kaffeegarten im Grugapark zu einer Fortbildung. Gefördert wurde die Fahrt von der Stadt Essen / Förderfonds bürgerschaftliches Engagement.



Alex Kunkel mit gerade gerösteten Bohnen

Alex Kunkel erläuterte unserer Gruppe anschaulich den Anbau des Kaffees (wir konnten vor Ort selbst die Früchte von dort stehenden Kaffeebäumen ernten) und den langen Weg bis zur gerösteten Bohne.

Neben Qualitätsfragen (Arabica oder Robusta?) kamen auch Aspekte des Klimawandels und des Welt Handels zur Sprache.

Den Kleinbauern macht der Klimawandel stark zu schaffen, wenn sie im Hochland der Tropen (900 m über N.N.) die hochwertige Sorte Arabica anbauen, da höhere Temperaturen und zurückgehende Niederschläge das Wachstum der Kaffeesträucher gefährdet. Denn Kaffee braucht hohe, gleichmäßige Niederschlagsmengen und gemäßigte Temperatur (20°C).

Häufiger auftretende Platzregen erschweren zudem den Trocknungsvorgang, den die vom Fruchtfleisch befreiten Bohnen vor Ort erfahren müssen, bevor sie transportiert werden können.

Beim Rösten ist allmähliche Erhitzung auf bis zu 220°C erforderlich, um die Zellstrukturen in der Bohne so aufzubrechen, dass Koffein freigesetzt werden kann (Popcorn-Effekt). Für die Qualität des Kaffees ist das Aussortieren fauler Bohnen vor dem Rösten und ein schonender Röstvorgang von großer Bedeutung.

Kleinbauern, die „Fairtrade-Lieferketten“ bedienen, erhalten einen Mindestpreis oder – bei höheren Weltmarktpreisen – einen Zuschlag auf die Rohware. So ist ihre Existenz besser abgesichert als bei denjenigen, die „ungeschätzt“ produzieren. Allerdings sind auch sie von Klimawandel bedroht.

Kunkel machte deutlich, dass nur ein kleiner Teil des Verkaufspreises in Produzentenhand gelangt. Denn Rösten und Verpacken sowie Werbung und Verpackung finden – auch bei den meisten „fair-Trade“-Kaffeesorten – in den Verbraucherländern statt.



Ein Teil unserer Gruppe vor dem Kaffeegarten-Pavillon, links Alex Kunkel.