

Die Veranstaltung „**Tomaten-Tasting – Die bunte Vielfalt der Tomaten genießen und bewahren**“ fand am 20.09.2022 mit 10 interessierten Teilnehmerinnen und Teilnehmern statt.

Gemeinsam wurde eine Vielzahl an in privaten und öffentlichen Sortenerhaltungsgärten des Obst- und Gartenbauvereins Wittich angebauten Tomatensorten verkostet und für die Aussaat im kommenden Gartenjahr Saatgut gewonnen. Von herzhaft-würzig bis fruchtig-süß, von daumnagelgroß bis 1 kg schwer, von mehlig bis knackig war für jeden Geschmack und jede „Anwendung“ etwas Passendes dabei.

Der „Konsum“ von Tomaten wurde von den Teilnehmenden kritisch diskutiert, sowohl der Konsum auf der Ebenen der Pflanzen, die oft nur als F1-Hybride ohne Sortennamen in Baumärkten und Gärtnereien angeboten werden, als auch der Konsum auf der Ebene der Früchte, die im Supermarkt das ganze Jahr hindurch angeboten werden. Dazu haben wir eine kurze Videodokumentation zum industriellen Tomatenanbau in Südeuropa, „Blutige Tomaten“, angeschaut, sowie Fotos aus der spanischen Provinz „Almeria“ und dem dortigen „Mare del plastico“, das selbst aus dem Weltraum sichtbar ist. Unter 350 Quadratkilometer Plastikfolie gedeihen die Früchte und das Gemüse, das hier in Deutschland in den Supermärkten angeboten wird.

Der Anbau dort und der Transport hierhin sind nicht nur unter ökologischen, sondern auch unter sozialen Gesichtspunkten problematisch, in den Anbaubetrieben werden häufig Geflüchtete aus Nordafrika beschäftigt, die ohne Sozialversicherung und zu einem menschenunwürdigen Lohn hart arbeiten.

Im Bewusstsein der Nachteile und Probleme im industriellen Tomatenanbau und der industriellen Saatgut zucht schmeckten die Früchte der regional angebauten, „samenfesten“ Sorten nochmal so gut .

Motiviert, im nächsten Jahr mit der „Tomatenselbstversorgung“ einen eigenen, wenn auch noch so kleinen Beitrag zum Boykott der unökologisch und unsozial angebauten Tomaten und zum Erhalt einer großen Sortenvielfalt zu leisten, gingen wir nach drei Stunden Genuss und Austausch auseinander.



