



Minigärtner Heidelberg zu Besuch im Ökogarten

Bericht von den MG-Treffen am 3.06. und 22.07.22

Nun waren wir zweimal in dem wunderschönen Ökogarten, der von der Deutschen UNESCO-Kommission als Lernort für Bildung für nachhaltige Entwicklung ausgezeichnet wurde. Beim ersten Mal schauten wir uns die Kartoffelpflanze ganz genau an. Die Kartoffelpflanze war in einem Plastiksack gewachsen und nachdem wir ihn geöffnet hatten, konnten wir uns die unterirdischen Teile genauer ansehen. Manche Minigärtner*innen jäteten Beikräuter im Kartoffelbeet und andere pflückten Erdbeeren. Außerdem lernten wir wie Rotkohlsaft seine Farbe ändert, und zwar durch Zugabe von Säure oder Lauge. Und jede*r durfte nochmal sein Wissen übers Topfen erproben und für zuhause z.B. Minze eintopfen. Malinda Tröster machte mit euch den Gartenscherenführerschein, damit ihr wisst auf was ihr beim Umgang mit der Schere achten müsst.

Beim zweiten Treffen lernten wir viel über das Ernten von Getreide. Wir ernteten Roggen und Emmer, indem wir die Halme knapp über dem Boden abschnitten bzw. aufgrund der Hitze die gesamte Getreidepflanze aus dem Boden zogen und im Schatten die Wurzeln abschnitten. Im Anschluss konnte man mit einem Dreschflegel das Getreide dreschen und so die Getreidekörner aus den Ähren lösen und dann die Körner einsammeln. Außerdem gruben einige Minigärtner*innen ein abgeerntetes Getreidebeet um und säten Erbsen und Kapuzinerkresse als Gründüngung ein. Die Erbsen können mithilfe bestimmter Bakterien im Boden, den Stickstoff in der Luft in den Boden bringen. Stickstoff ist ein wichtiger Nährstoff für die Pflanzen. Mithilfe der Erbsen wird der Boden gedüngt. Außerdem wiederholten wir die wichtigen Punkte, um sicher mit der Gartenschere arbeiten zu können (stehen im Gartenscherenführerschein), jede*r bekam seinen Gartenscherenführerschein und wir spielten zwei Spiele, um uns besser kennenzulernen. Währenddessen gab es leckeren selbstgemachten Minztee, bei dem man sich immer wieder im Schatten von der Sonne erholen konnte.