

Warum brauchen wir in Deutschlands Städten Waldgärten?

Urban Gardening wird immer beliebter, wobei Stadtgärtner\*innen oft nicht nur ihre eigenen Kräuter, Obst und Gemüse anbauen, sondern häufig auch ihre direkte Umgebung lebenswerter gestalten wollen. Gleichzeitig sollten Urban Gardening-Flächen auch vielfältige ökologische Funktionen erfüllen. Um beides zusammen auf knapper werdendem Raum zu ermöglichen, müssen neue, multifunktionale Konzepte wie der Waldgarten entwickelt und erprobt werden.

Ein Waldgarten besteht aus vorwiegend essbaren Pflanzen, die sich in mehreren Vegetationsschichten teilweise überlappen. Ganz ähnlich der Struktur von Wäldern. Diese Schichten bestehen aus Obst- und Nussbäumen, Beeresträuchern sowie Gemüse und Kräutern die langfristig miteinander angebaut und geerntet werden können.

Das Projekt „Urbane Waldgärten: Mehrjährig, mehrschichtig, multifunktional“ ist ein Verbundvorhaben der Universität Potsdam gemeinsam mit dem Bezirksverband Berlin-Süden der Kleingärtner e.V., dem Freilandlabor Britz e.V. und dem Umwelt- und Gartenamt der Stadt Kassel. In Berlin entsteht ein Waldgarten-Kleingartenpark auf 2,8 ha Fläche südlich des Britzer Gartens mit einem großen Gemeinschaftsgarten, 60 Kleingartenparzellen, Umweltbildungsbereich und öffentlichen Parkflächen.

An unserem Stand werden mehrjährige, essbare Pflanzen vorgestellt, die den meisten noch nicht geläufig sein werden und Fragen rund um das Prinzip Waldgarten und das Projekt beantwortet.

Das Projekt wird seit April 2021 für eine Laufzeit von 6 Jahren im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz gefördert und am Standort Berlin durch die Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz kofinanziert.

[www.urbane-waldgaerten.de](http://www.urbane-waldgaerten.de)

[www.kleingartenverband-neukoelln.de/das-waldgartenprojekt.html](http://www.kleingartenverband-neukoelln.de/das-waldgartenprojekt.html)