



Mit Permakultur für Mensch und Umwelt

Permakultur, kurz für "permanente Landwirtschaft" oder "permanente Kultur", ist mehr als nur eine Anbaumethode. Sie ist ein ganzheitliches Designsystem, das darauf abzielt, nachhaltige menschliche Siedlungen und landwirtschaftliche Systeme zu schaffen, indem es natürliche Ökosysteme nachahmt.

Im Kontext des Klimawandels erweist sich Permakultur als besonders wertvoll. Durch ihre Prinzipien und Praktiken bietet sie effektive Strategien zur Anpassung an die veränderten klimatischen Bedingungen: Resilienz und Kohlenstoffbindungen aufbauen, Lokale Lebensmittelproduktion fördern, Wassermanagement, Anpassung an lokale Bedingungen.

Permakultur bietet daher einen vielversprechenden Ansatz, um die Auswirkungen des Klimawandels zu mildern und gleichzeitig widerstandsfähige und nachhaltige Gemeinschaften zu schaffen. Es ist ein Weg, um unsere Beziehung zur Natur zu überdenken und eine Zukunft zu gestalten, in der Mensch und Umwelt im Einklang leben.

Gärtnern im Einklang mit der Natur

Permakultur im Hobbygarten anzuwenden bedeutet sich der zahlreichen Wechselwirkungen und ineinandergreifenden Kreisläufen der Natur bewusst zu werden und versuchen diese bestmöglich nachzuahmen.

Mit Permakultur-Methoden können wir unseren Garten in ein vielfältiges, lebendiges, summendes, duftendes, reich tragendes, sich langfristig erhaltendes kleines Ökosystem verwandeln.

Fachtag 22.11.2025 von 9 - 17 Uhr



| 9:00 Uhr | Ankommen & Begrüßung |
|-----------|---|
| 9:30 Uhr | Einführung in die Permakultur Eine Kurzeinführung in die Permakultur mit Praxistipps. Von der Natur lernen, Vielfalt schaffen, den Garten nachhaltig gestalten, ressourcenschonend und aufbauend Wirtschaften. Dozentin: Manuela Pieper/ Permakulturdesignerin www.dieobstbaumwartin.com |
| 11:00 Uhr | Pause |
| 11:15 Uhr | Einführung in die Permakultur Teil 2 Erste Einblicke in die Hintergründe, Ethik und Prinzipien sowie die konkreten Vorgehensweisen (Gartenplanung, Bodenaufbau, naturgemäße Schädlingsregulierung, Mischkultur) |
| 12:45 Uhr | Mittagessen (vegetarisch) |
| 13:45 Uhr | Workshop Kompostverfahren Bokashi Bokashi ist eine Fermentation von Biogut. Dieses Verfahren ist einfach, um Küchenabfälle nicht nur auf eine hygienische Weise zu lagern, bevor diese zu schwarzer Komposterde werden, sondern sogar auf eine Weise, die der Qualität und Gesundheit des Bodens besonders dienlich sind. Wir werden aus Küchenabfällen einen frischen Bokashi ansetzen. Dozentin: Miren Artola/ Projekt BodenschätzeN www.workstation-berlin.org |
| 15:25 Uhr | Workshop Gartenplanung im Permakultur- Design Gartenplanungsübung an einem Fallbeispiel in Klein-Gruppen mit anschließender kurzer Frage/Antwort-Session zum eigenen Garten Dozentin: Manuela Pieper |