

Permakultur Jahreslehrgang von Oktober 2022 bis September 2023 **Ressourcenschonende Selbstversorgung im Kontext des Klimawandels**

Referentin: Nadia Krol, Heilpraktikerin, Permakulturgärtnerin nach Sepp Holzer
Meist am dritten Sonntag des Monats von 14.00 bis 17.00 Uhr

Einstieg jederzeit möglich, Module auch einzeln buchbar

Teilnehmergebühr: Jahresteilnahme pro Modul 15 €, für LBV-Mitglieder 13 €;
Einzelmodul 20 € / LBV-Mitglieder 15 €

Themenplan:

Oktober: 16.10.2022

Permakultur - Entstehung, Bedeutung, Einführung in die Grundlagen
Pilzgarten

Bedeutung der Pilze im Kreislauf des Bodenmikrobioms;
Pilzzucht für Speisepilz Erzeugung (Edelpilze)

Praktische Arbeit: Anlegen eines Pilzgarten
Vorbereitung des Bodens auf die kalte Jahreszeit

November: 20.11.2022

Bodenkunde; Bodenleben und seine Bedeutung für den Menschen
Hohe Erträge durch Humusaufbau

Kompostierung: Alles über die Herstellung von eigenem Kompost

Dezember: 18.12.2022

Entstehung von Permakulturkonzepten; Planung von Landschaftselementen;
Hochbeet, Hügelbeet, geschützter Anbau - am Beispiel von Doomhäusern/
Wärmespeichern/ Gewächshaus Vegetary

Praktische Arbeit: Vorbereitung von Anzucherde, Bearbeitung von Samen.

Januar: 15.01.2023

Gartenbau: Grundlagen zu Gemüseanbau in Freiland und Gewächshauskultur;
Anzucht, Pflanzenvermehrung, Saatgutgewinnung

Biologischer Pflanzenschutz
Symbiose der Wechselwirkung

Praktische Arbeit: Anzucht von Jungpflanzen
Herstellung vom biologischen Jungpflanzen-Dünger

Februar: 19.02.2023

Planungsgrundlagen meines Gartens
Bewährte Techniken und Werkzeuge
Ernte und Lagerung

Praktische Arbeit: Pflege der Jungpflanzen
Vorbereitung der Beete

März: 19.03.2023

Essbare Wildkräuter; Anbau, Ernte und Verarbeitung der essbaren
Waldapotheke.

Praktische Arbeit: Jungpflanzenpflege
Erste Aussaat; Frostschutz

April: 16.04.2023

Mischkultur im Gemüseanbau
Zwischensaat; Untersaat

Praktische Arbeit: Anlegen vom Pilzgarten.
Ernte von essbaren Wildkräutern und
Waldfrüchten; Haltbarmachen der Ernte.

Mai: 21.05.2023

Pflanzenkrankheiten erkennen und behandeln; Biologischer Pflanzenschutz;
Einsatz von Nützlingen in der Permakultur

Praktische Arbeit: Herstellen von Jauchen,
biologischen Antibiotika und Antimykotika

Juni: 11.06.2023 (hier geht der 3. Sonntag nicht!)

Dörren und Trocknen vom Obst, Gemüse, Kräutern, Pilzen
Einmachen und Fermentieren

Besonderheiten der Pflege bei manchen Kulturen: Tomaten/ Gurken/Paprika/
Auberginen/ Kürbisse/Physalis

Juli: 09.07.2023 (hier geht der 3. Sonntag nicht!)

Fruchtfolge und ihre Bedeutung
Planung der Fruchtfolge

Praktische Arbeit: Bau von einem Solar Trockentisch/ Combi
Solar/Holz Trockner
Schädlingsbekämpfung im Juli

August: 20.08.2023

Getreideanbau; Getreide in der Fruchtfolge und als Zwischensaat; Bewährte
Techniken;
Vorbereitung der Winterernte

Praktische Arbeit: Saatgutgewinnung bei Gemüse.

Jungpflanzenanzucht für die kalte Jahreszeit
Schädlingsbekämpfung im August

September: 24.09.2023 (hier geht der 3. Sonntag nicht!)

Vertiefung in das Thema "Winterernte".

Wann ist mein Gemüse erntereif?

Bodenanalyse, Diagnose und Prognose

Praktische Arbeit: Rückschau auf das letzte Gartenjahr
Erfahrungsaustausch der Teilnehmer
Erntedankfest!!!!