

Einladung

Destillieren von Hydrolaten, Pflanzenwässern und Ätherischen Ölen mit Erwin Legenstein

Wann: Samstag, 2. Feber, 09.00 bis 17.00 Uhr, Sonntag, 3. Feber 09.00 bis 15.00 Uhr

Wir werden prinzipielles über das Destillieren, fachkundigen Umgang mit Destillen, die Vorbereitung des Destilliergutes erfahren und mehrere Destillationen mit Früchten, Wurzeln und Kräutern mit speziell dafür präparierten Destillen durchführen.

Das Programm

1. Tag, Samstag

Hydrolate und Kräuterwässer, Geschichte, Herstellung und Anwendung.
Theoretische Grundkenntnisse der Destillation, das Prinzip der Wasserdampfdestillation.
Vorbereiten der Kräuter für die Destillation von „Gebrannten Wässern“.
Kennenlernen der Destillationsgeräte, Destillenaufbau zur Wasserdampfdestillation.
Vorbereitungen der Destillation, Vorbereitung des Destilliergutes,
Durchführung einer Wasserdampfdestillation.
Reinigung, Vorbereitung und Durchführung der 2. Destillation

2. Tag, Sonntag

Destillation von "gebrannten Wässern" nach Rezepten der "alten Meister"
Vorbereitung der 3. Destillation, Destillation für Ätherische Öle
Absaugen der Öle, Verkostung der Hydrolate, abfüllen, beschriften.
Herstellen von einem Hydrolateprodukt mit den selbst destillierten Ölen und Hydrolaten,
Abschluß und Überreichung der Seminarbestätigung.

Leistungen

Seminarunterlagen: Skriptum, Bereitstellung von Destillen mit Zubehör,
Diverse Materialien, Destilliergut, alle beim Seminar notwendigen Hilfsmittel.
Kaffee, Erfrischungen, Selbstgemachte Produkte zum Mitnehmen, Zertifikat

Kosten

195,- Euro, zahlbar bei Anmeldung

Anmeldungen

Per Mail oder über [Onlineformular](#) **bis zum 7. Januar**. Für weitere Fragen benutzen Sie bitte das Telefon oder das [Kontaktformular](#).

Teilnehmerzahl

Maximal 15

Veranstaltungsort

6175 Kematen in Tirol, Nähe Innsbruck in den Räumlichkeiten der HBLA

Mitzubringen

Gummihandschuhe, Verpflegung für Sonntag

Infos und Anmeldungen bei: Erwin Legenstein, Tel 0512 273694,
Mail el@elikai.at, Onlineanmeldungen unter www.elikai.at