



## **Vortragsangebot**

### **Gartenlust - Jeder gestaltet ein Stückchen Erde**

Einen Garten zu gestalten ist eine beglückende Tätigkeit und fordert Phantasie, Tatkraft und Wissen. Der Vortrag bietet Informationen zu den verschiedenen Gartenelementen, die zu einem gelungenen Werk beitragen können.

*Dauer: ca. 1,5 Stunden*

### **Begrünte Wände und Lauben**

Kletterpflanzen sind faszinierend, sie erklimmen Fassaden und Mauern, Lauben und Pergolen, Zäune und Bögen und vieles mehr. Sie schaffen damit auf engstem Raum ein Stück Natur, schützen vor Wind, Sonne und neugierigen Blicken, bringen Früchte oder sind einfach schön. Die Auswahl an Kletterpflanzen ist riesig und es lässt sich fast alles begrünen. Der Vortrag will dazu beitragen, dass Sie Freude und Erfolg mit den Himmelsstürmern am Haus und im Garten haben.

*Dauer: ca. 1 Stunde*

### **Naturgemäßer Pflanzenschutz Teil 1 + Teil 2**

In Teil 1 wird neben vorbeugenden, kulturtechnischen und mechanischen Pflanzenschutzmethoden ein Schwerpunkt auf die Bodenpflege, Düngung und Kompostierung gelegt.

Teil 2 beschäftigt sich nach einer kurzen Einführung in den Integrierten Pflanzenschutz mit den häufigsten Pflanzenkrankheiten, die im Gemüse-, Obst- und Ziergarten auftreten.

*Dauer: je 1 bis 1,5 Stunde*

### **Lebensraum Obstbaum**

Obstbäume vor allem hochstämmige Apfel-, Birn- und Zwetschgenbäume haben im Garten und in der Landschaft große Bedeutung für das Orts- und Landschaftsbild und sind Lebensraum für viele Tiere. Bestehende Obstbäume wertzuschätzen, neue hochstämmige Obstbäume robuster Streuobstsorten zu pflanzen und beides zu hegen und zu pflegen möchte dieser Vortrag anregen.

*Dauer: ca. 1 Stunde*

### **Obstanbau im Hausgarten**

Vom Obstbaum über das Beerenobst bis zum Wildobst - die Möglichkeiten sind vielfältig. Der Vortrag gibt Tipps zu Sortenwahl und Kultur von Obst im Garten.

*Dauer: ca. 1,5 Stunde*

## **Neophyten – Neulinge in der Pflanzenwelt**

Neulinge sind in unserer Pflanzenwelt nichts Neues. So wanderten die meisten Pflanzen nach der Eiszeit neu nach Mitteleuropa ein. In der Jungsteinzeit brachte der Mensch mit dem Getreide auch Ackerwildkräuter hierher, von denen heute viele auf der Roten Liste stehen.

Neophyten sind Neulinge in unserer Pflanzenwelt, die seit der Entdeckung Amerikas im Jahr 1492 nach Europa kamen. Viele wurden als Kultur- oder Gartenpflanze eingeführt und scheinen heute zum selbstverständlichen Inventar unserer europäischen Flora zu gehören, z.B. die Rosskastanie, die zu einem echten bayerischen Biergarten dazugehört, aber auch die Tulpe, der Winterling oder der Sibirische Blaustern. Viele fügen sich problemlos in unsere heimische Vegetation ein. Manche aber, oft besonders ausbreitungsfähige Arten, sind problematisch. Sie machen der Gesundheit, der Land-, Forst- und Fischereiwirtschaft oder dem Natur- und Artenschutz Probleme. In diesem Vortrag möchte ich Ihnen Grundsätzliches zu den Neophyten erzählen, Ihnen einzelne Problempflanzen, z.B. den Riesenbärenklau, den Sachalinknöterich oder das Amerikanische Traubenkraut vorstellen und sinnvolles Verhalten und entsprechende Maßnahmen erläutern.

***Dauer ca. 1 Stunde***

## **Rosen Rosen Rosen**

Rosen sind ein schier unerschöpfliches Thema.

Passend zur Rosenausstellung wird in diesem Vortrag erzählt von den einzelnen Rosengruppen und deren Vertreterinnen, die im Landkreis Landsberg gut gedeihen. Pflanzung, Pflege und Pflanzenschutz dürfen dabei nicht fehlen. Rosen haben Ansprüche aber sind nicht anspruchsvoll.

Gewürzt wird das Ganze mit Gedichten und Geschichten rund um die Rose.

***Dauer: ca. 1,5 Stunden***

Gemeinsam mit Eva Rosenkranz, Autorin, Honorar: 60,- €

## **Gartenkultur im Landkreis Landsberg am Lech**

Ein Streifzug durch private und öffentliche Gärten und Anlagen von gestern bis heute.

***Dauer ca. 1 Stunde***

## **Kontakt**

Monika Sedlmaier  
Dipl. Ing. Landespflege

Landratsamt Landsberg am Lech  
Kreisfachberatung für Gartenkultur und Landespflege  
Von-Kühlmann-Straße 15  
86899 Landsberg am Lech

Fon 08191\_129313  
Fax 08191\_1295313  
monika.sedlmaier@LRA-LL.bayern.de