

## **Arbeitskreistreffen vom 12.01.2012**

Wir durften einen Vertreter des Arbeitskreises Fürstenfeldbruck begrüßen und zogen nochmals ein positives Resümee der Bayerischen Bonsaitage in Karlsfeld. Mit Fotos von Peter Goldbrunner und Artur Eichhorn wurde von der Ausstellung ein Fotobuch gefertigt. Wer Interesse hat, kann sich mit Peter unter peter-goldbrunner@t-online.de in Verbindung setzen, der euch zur Ansicht eine PDF-Datei übersendet. Das Fotobuch kostet 49,90 Euro.

Danach hielt Hans Kastner einen äußerst interessanten Vortrag zum Thema Schädlinge und Pilzkrankheiten bei Bonsai. Nach Vorstellung der Hauptschädlinge, nämlich Insekten, Milben und Pilzen wurde die Wirkung der auf dem Markt befindlichen Gegenmittel erläutert. Ursachen für den Schädlingsbefall sind im Substrat, beim Gießen, Düngen, dem Standort, den Lichtverhältnissen und dem Standort zu suchen. Weitere Ursachen sind Kultivierungsfehler, wie z.B. Verwendung von infiziertem Werkzeug, krankem Substrat oder fehlende Trennung von bereits befallenen Pflanzen.

Schädlinge können durch regelmäßige "Kommunikation" mit dem Bonsai und beim "Reinigen" der Bäume frühzeitig erkannt werden.

Beim Ausbringen der Spritzmittel ist auf folgendes zu achten:

- Unbedingt die richtige Dosierung beachten.
- Nur soviel Spritzmittel wie nötig ansetzen.
- Bäume auch von unten tropfnass spritzen.
- Erdoberfläche abdecken.
- Reaktion der Pflanze beobachten.
- Werkzeuge reinigen.
- Außerdem ist auch auf Personenschutz zu achten (Windrichtung, Handschuhe usw.)

Nach Vorstellung der Schadbilder und Nützlinge wurde auch eingehend auf die Vorbeugung wie Winter- und Austriebsspritzung eingegangen. Ziel soll sein, durch optimale Pflegemaßnahmen den Schädlingsbefall vorbeugend zu verhindern, um überhaupt nicht zur Giftspritze greifen zu müssen.

Wir danken Hans für seinen außerordentlich informativen Vortrag.

Ratgeber zur Diagnose bei Schädlingsbefall und Krankheiten bei Pflanzen finden Sie unter [www.arbofux.de](http://www.arbofux.de) oder [www.winarbor.de](http://www.winarbor.de)