



Bienen- und Imkerprojekt

Inhalt: Am Dienstag den 8. Dezember ging es ganz praktisch zur Sache - Kerzengießen stand auf dem Programm und wir hatte viel Spass und es sind jede Menge Kerzen entstanden. Am 15. Dezember steht nochmals Theorie auf dem Plan - eine Wiederholung des bereits gelernten, Informationen zum Thema Oxalsäurebehandlung und eine kleine Werkzeugkunde. Zusätzlich steht auch die Anprobe der Schutzkleidung auf dem Programm. Am 22. Dezember wird es dann erstmals praktisch und wir führen bei den Vätern die Oxalsäurebehandlung durch, deshalb treffen wir uns an diesem Termin bereits um 17 Uhr - wir müssen dann schnell los (wegen der Dunkelheit), deshalb frühzeitig oder überpünktlich sein. Danach geht es auch für die Bienen- und Imkergruppe in die Weihnachtsruhe.

In zwei Jahren zum Imker werden. Sinnvolles für die Umwelt tun. Mit anderen gemeinsam Spass haben. Honig aus eigener Herstellung haben. Ausstattung und Anleitung kostenlos.
SO ETWAS GIBT ES NUR BEI UNS! WIR HABEN NOCH PLATZ - JETZT EINSTEIGEN, NOCH HAST DU NICHT VIEL VERPASST!

Egal ob Du ein Mädchen oder ein Junge bist, wenn Dich dieses faszinierende Angebot anspricht, dann melde Dich bei mir (Chris) im Lemon. Du kannst mich unter der Telefonnummer 06346-93160 anrufen oder mir eine Mail schicken (van_look[@]lemon-net.de) - gerne beantworte ich Deine offenen Fragen.

Â

Â

Â

Â

Gruppengröße: mind. 8, max. 12 Teilnehmer/innen

Beginn: 15.12.2015 Ende: 22.12.2015

Information und Anmeldung:
Gebühren: 0,00 €
www.lemon-net.de

LEMON

Haus der Jugend Annweiler, Landauer Str. 3, 76855 Annweiler - Christian van Look Tel. 06346 93160 / 0173 8156763
info@lemon-net.de, <mailto:info@lemon-net.de>, www.lemon-net.de, www.friends.lemon-net.de



Termin/e: 15.12.2015 17:30 Uhr | 22.12.2015 17:00 Uhr |

Information und Anmeldung:
www.lemon-net.de

Haus der Jugend Annweiler, Landauer Str. 3, 76855 Annweiler - Christian van Look Tel. 06346 93160 / 0173 8156763
info@lemon-net.de, <mailto:info@lemon-net.de>, www.lemon-net.de, www.friends.lemon-net.de

