



Pressemitteilung

Leipzig, den 20. August 2018

Nr. 62

Grüne Stadtgestaltung

Christiane Heinichen

0341-3065-114

stadtgarten@oekoloewe.de

Sensenworkshop im Stadtgarten Connewitz

Der Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V. lädt am **Sonntag, den 26. August, von 10 bis 14.30 Uhr** zu einem Sensenworkshop in den Stadtgarten Connewitz. Der Kurs vermittelt Grundkenntnisse zur anatomisch korrekten Mähtechnik, zum Einstellen der Sense und zu Techniken des Dengelns. Interessierte erhalten außerdem Anregungen, wie sie das entstehende Mahdgut sinnvoll verwenden können. Sämtliche Materialien für den praktischen Übungsteil werden zur Verfügung gestellt. Eigene Sensen können ebenfalls mitgebracht werden.

Schmetterlinge, Käfer, Hummeln und andere Bestäuber sind auf artenreiche Blühwiesen angewiesen. Dort finden sie ausreichend Nektar und Pollen. Wiesen mit langen Gräsern und Wildkräutern bilden zudem einen Lebensraum für viele weitere Tierarten und sollten daher nicht mehr als zweimal im Jahr gemäht werden. Die Sensenmahd ermöglicht, diese Flächen ökologisch zu bewirtschaften.

Der Unkostenbeitrag beträgt 30 € (Ökolöwen-Mitglieder 25€).

Da die Platzkapazitäten sehr begrenzt sind, ist eine Anmeldung unter der Telefonnummer 0341 3065 185 oder über kontakt@oekoloewe.de erforderlich. Der Stadtgarten befindet sich in der Kohrener/Burgstädter Straße, Eingang Kohrener Straße in 04277 Leipzig.

Ökolöwe – Umweltbund Leipzig e.V.
im Haus der Demokratie Leipzig
Bernhard-Göring-Str. 152
04277 Leipzig

Telefon: 0341-3065-185
Fax: 0341-94674-004
→ www.oekoloewe.de

Umweltbibliothek Leipzig
Montag 13 - 18 Uhr
Dienstag - Donnerstag 10 - 19 Uhr
Freitag 10 - 13 Uhr

Stadtgarten Connewitz
Kohrener/Burgstädter Straße
Dienstag - Freitag 10 - 18 Uhr

Geschäfts konto
Sparkasse Leipzig
IBAN: DE07 8605 5592 1111 1057 89
BIC: WELADE8LXXX

Spendenkonto
GLS Gemeinschaftsbank eG
IBAN: DE46 4306 0967 0020 4214 00
BIC: GENODEM1GLS

Geschäfts führung
Nico Singer
Steuernummer
231/141/02229 (FA Leipzig II)

Vereinsregister-Nummer
VR45 (Amtsgericht Leipzig)