

Fledermausaktion Sonntag 7. Juli 2013

Einladung an die Helfer: Nachmieter suchen

Hoi zäme

Das Wetter ist endlich so, dass wir die Netzfangaktion im Bruggerwald durchführen können und zwar am:

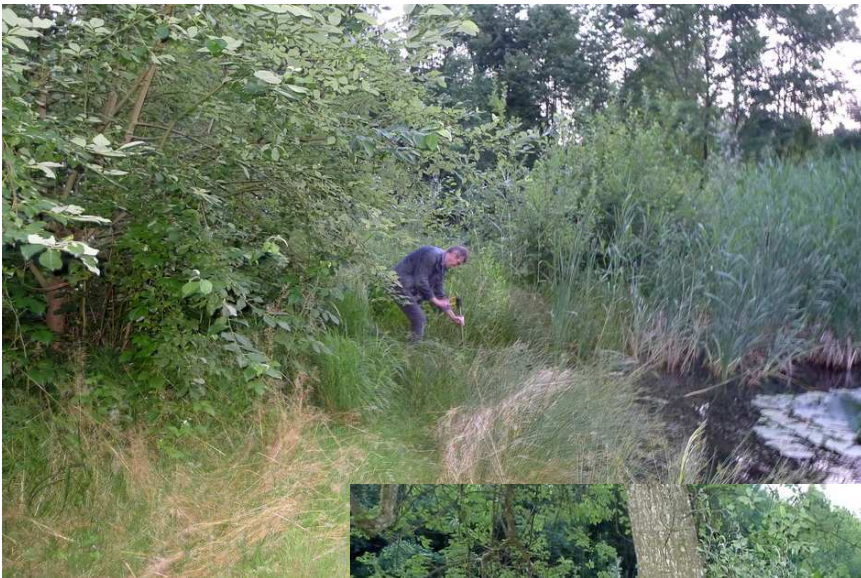
Sonntag 7. Juli, 21.00 Uhr, Treffpunkt Forsthaus Brugg

Der Abend würde so ablaufen: ab 21.00 Uhr aufstellen der Netze über den Waldweihern, ab ca. 22.00 Uhr bis Mitternacht schauen, ob wir Fledermäuse fangen. Falls wir Weibchen von seltenen und /oder baumhöhlenbewohnenden Arten erwischen, kriegen die einen Sender, um am nächsten Tag das Quartier ausfindig zu machen.

Na denn, hoffen wir auf gutes Gelingen.

Liebe Grüsse allerseits

Andres Beck



Netze aufstellen

Andres Beck,
Kantonsbeauftragter
Fledermäuse

Fabio Bontadina
Biologe
Ökobüro SWILD



Warten bis es dunkel wird. Zeit zum Diskutieren.



Sämtliche Gruppenfotos: M:S

Der erste Fang: Zwergfledermaus
Nach dem Bestimmen von Andres und Bestaunen von der Gruppe wurde sie ohne Sender in die Freiheit entlassen. Sie stand nicht auf der Wunschliste zum Besendern.

M. S.



B. H.

Die grosse
Überraschung:
Ein Glögglifrosch!

Geburtshelferkröte

Fabio befreite ihn
vorsichtig aus dem
Netz.....



M. S.

...und dann konnten wir dieses Wunder bestaunen. Warum war er im Netz? Es war etwas zu tief über dem Wasser aufgehängt und so hatte er sich verfangen.



B. H.



M. S.



Grosses Mausohr

B. H.



B. H.

Auch das grosse Mausohr interessierte unsere Experten nicht, um ihr einen Sender anzulegen, doch für einige Zuschauer war es das erste Mal, aus der Nähe Fledermäuse betrachten zu können.

Beeindruckend war, dass man, trotz der geringen Grösse feststellen konnte, dass es sich bei beiden Arten um zwei weibliche Tiere handelte, die in ihrem Quartier Jungtiere zu säugen hatten. Um sie nicht allzu sehr zu stressen, beschränkte man die Gefangenschaft auf ein absolutes Minimum.



M. S.

Ende der Aktion um Mitternacht.

Obwohl keine Fledermaus besendert werden konnte, war es für uns ein eindruckliches, unvergessliches Erlebnis!

Danke Andres und Fabio!