

# 5. Nymphenfledermaus-Camp

## 27.- 29.05.2011

im

### Biosphärenreservat "Karstlandschaft Südharz" Wettelrode, Freizeiteinrichtung am Kunstteich

Da weiterhin ein großes Interesse besteht, sich mit der Nymphenfledermaus vertraut zu machen, haben wir auch in diesem Jahr ein Nymphenfledermaus-Camp eingerichtet.

Seit 2007 wurden in Sachsen-Anhalt mehr als 240 Nymphenfledermäuse gefangen und markiert. Ein speziell auf die Nymphenfledermaus abgestimmtes Monitoring wird durchgeführt. Die systematische Suche nach der Art wird auch 2011 fortgesetzt (siehe: [www.fledermaus-aksa.de](http://www.fledermaus-aksa.de)).

Im Schönbachtal bei Wettelrode befinden sich Populationen der Nymphenfledermaus *Myotis alcaethoe*, der Kleinen Bartfledermaus *Myotis mystacinus* und der Großen Bartfledermaus *Myotis brandtii*. Anfang August ist es besonders einfach, Nymphenfledermäuse nachzuweisen, da sich die Schwesterarten meist nur in geringer Anzahl im Gebiet aufhalten. Ende Mai sind fast ausschließlich die Männchen der „Bartfledermaus-Arten“ im Gebiet präsent, Weibchen hingegen selten.

Unter Anleitung von MARTIN STARRACH (Herford) werden spezielle Lautanalysen von den drei „Bartfledermaus-Arten“, der Kleinen Bartfledermaus, der Großen Bartfledermaus und der Nymphenfledermaus, vorgenommen und ausgewertet.

An lebenden Tieren werden die Zahnmerkmale und andere für die Determination wichtige Merkmale der drei Bartfledermausarten von BERND OHLENDORF erläutert. Während des Camps werden Tiere gefangen, markiert und telemetriert.



Foto: Sandra Stein, Berlin

Von links nach rechts: Kleine Bartfledermaus, Große Bartfledermaus und Nymphenfledermaus. Bitte beachten, auf Grund der Lichtverhältnisse (Blitz im Raum) erscheinen bei allen drei Fledermausarten die Ohren schwärzlich. Unter natürlichen Lichtverhältnissen würde es deutliche Unterschiede in der Färbung geben.

Die Unterbringung erfolgt in einer Blockhüttensiedlung der Lebenshilfe Halle am Kunstteich bei Wettelrode ([www.lebenshilfe-halle.de/](http://www.lebenshilfe-halle.de/), Verzeichnis: Freizeit, Freizeiteinrichtungen).

**Am Camp können maximal 22 Personen teilnehmen. Das Camp ist bereits ausgebucht!**

### Kosten und Versorgung

Die **Kosten** belaufen sich je nach Anzahl der gebuchten Blockhütten auf **ca. 18 Euro pro Person und Nacht**. Wir sind **Selbstversorger** und jede Blockhütte verfügt über eine eigene Küche. Essen, Getränke, schönes Wetter und gute Laune müssen mitgebracht werden! Nach 02:00 Uhr erfolgt der gemütliche Teil des Camps. Grillgut und andere Köstlichkeiten, z.B. Rotwein, können gerne angeboten werden.

### Anmeldung für 2012!

Da die Blockhütten im Voraus gebucht und bezahlt wurden, werden nur Anmeldungen mit zwei Übernachtungen angenommen. Alle angemeldeten Teilnehmer erhalten eine gesonderte Bestätigung und das Programm.

Da eine Überbelegung des Camps 2011 auszuschließen ist, werden zu spät eingegangene Anmeldungen (Ausbuchung) auf Wunsch für das „Nymphen-Camp 2012“ vom **03.- 05.08.2012** in Wettelrode berücksichtigt (siehe Anmeldeformular).

Bei Rückfragen: Tel. 034651/29889-22

Landesreferenzstelle für Fledermausschutz Sachsen-Anhalt in der Biosphärenreservatsverwaltung "Karstlandschaft Südharz", Hallesche Straße 68a, OT Roßla, 06536 Südharz

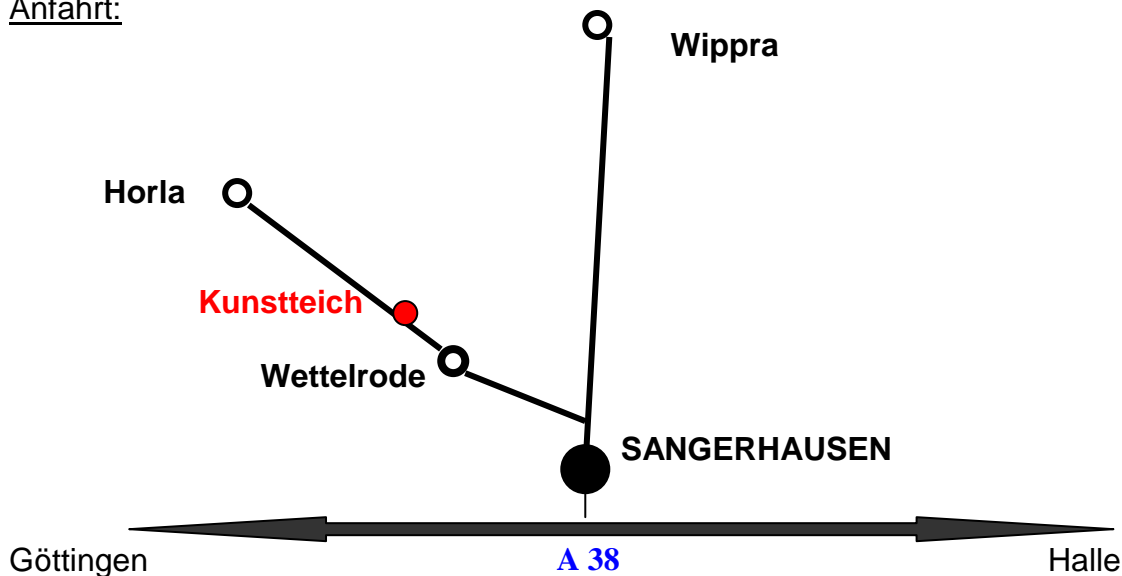
oder

Fax: 034651 2988 999  
berndohendorf@web.de

### Ausrüstung

Bitte wetterfeste Bekleidung, festes Schuhwerk, Gummistiefel und zum Teil auch Wathose und ausreichendes Licht mitbringen.

### Anfahrt:



Arbeitskreis Fledermäuse  
Sachsen-Anhalt e.V.



Biosphärenreservat

Karstlandschaft Südharz



# „Nymphen-Camp 2012“ (Camp 2011 ist ausgebucht!) Verbindliche Anmeldung

Biosphärenreservatsverwaltung "Karstlandschaft Südharz"  
OT Roßla  
Hallesche Straße 68 a  
06536 Südharz

---

Name, Vorname

-----  
Straße / Nr.

-----  
PLZ, Ort

-----  
Tel., Fax, E-Mail

**Ich nehme am Nymphen-Camp am 03.- 05.08.2012 mit \_\_\_\_\_ Personen teil**

(Da die Blockhütten im Voraus gebucht und bezahlt wurden, werden nur verbindliche Anmeldungen mit zwei Übernachtungen angenommen)

---

Unterschrift / Datum