## Liebe Fledermausschützer,

Wie die meisten von Ihnen gehört haben mögen, sind in den letzten Jahren im Nordosten der USA hohe Verluste in den Fledermauswinterquartieren verzeichnet worden. Eine große Zahl dieser Tiere war stark abgemagert und zeigte im Gesicht einen Befall mit kleinen Polstern von weißen Schimmelpilzen, vielfach wiesen auch die Flughäute Schimmelpilze auf (s. Foto). Wegen der vermeintlich weißen Nase wurde dieses Phänomen "White Nose Syndrome" ("Weiß-Nasen-Syndrom") getauft.



Aus: Blehert et al., Science, 2009

In der letzten Wintersaison haben Kollegen aus drei Europäischen Ländern einzelne verdächtige Tiere gesehen und konnten von diesen Tieren Proben an unser Institut schicken. Keines dieser Tiere war verstorben, eines wurde im letzten Herbst sogar wiedergefangen. (Publikation dazu im Moment noch in Gutachterprozess).

In diesem Winter möchten wir weitere Beprobungen mit Tesa-Filmstreifen durchführen, um noch besser zu verstehen, wie häufig dieser Pilz auf Fledermäusen zu finden ist. Die Erfahrung hat gezeigt, dass sichtbare Veränderungen erst ab Mitte Februar zu erkennen sind. Im Anhang findet sich ein Protokollbogen, in dem Beschreibungen zum Fundort, dem Tier und dem Aussehen des Pilzbefalls eingetragen werden können. Die wichtigsten Daten, die zum Verständnis des Pilzbefalles im Moment noch vollständig fehlen, sind Temperaturund Luftfeuchtigkeit gemessen in unmittelbarer Nähe eines verdächtigen Tieres. Wir wären Ihnen sehr dankbar, wenn Sie Interesse hätten, dazu beizutragen, diese wichtige Wissenslücke zu füllen. Bitte senden Sie Proben zusammen mit ausgefüllten Protokollbögen an folgende Adresse:

Dr. Gudrun Wibbelt Leibniz-Institut für Zoo und Wildtierforschung Alfred-Kowalke-Str. 17 10315 Berlin

Tel.: 030 5168 211/-234 email: Wibbelt@izw-berlin.de

## Protokollbogen für Fledermäuse in Winterquartieren mit dem Verdacht auf "Weiß-Nasen-Syndrom"- Pilze

Fledermausart:
Kennzeichnung (Ring-Nr. etc):
Alter: juvenil / adult Geschlecht: männlich / weiblich Gewicht:
Körperkondition: sehr gut / gut /mäßig /schlecht / abgemagert
Datum:
Fundort:
GPS-Position:
Höhle: Eingangsbereich; hinterer Bereich; Hanghöhe:
Kasten: Hanghöhe des Kastens:
Baumquartier: Höhe des Quartiers:
Anzahl aller Fledermäuse im Quartier:
Anzahl aller Tiere mit weißem Pilzbefall:
Temperatur am Fundort:Luftfeuchtigkeit am Fundort:
Beschreibung der Veränderungen am Tier
Lokalisation des Pilzbefalles (bitte in Skizze einzeichnen):
$\triangleright$ $\triangleleft$
( • • • )
•
Aussehen der Veränderung:
Farbe: weiß:; gelblich:; grünbläulich:; dunkelgrau:; oder:
Häufigkeit: eine; zwei; drei; oder Stelle(n)
Ungefähre Größe der befallenen Stellen: der kleinsten:cm; der größten:cm
Fotografiert: ja; nein

Probennahme-Utensilien:

Einmal-Handschuhe

Tesafilm (klar + transparent)

Glasobjektträger

Vorsicht: Für jedes Tier müssen neue Handschuhe angezogen werden,

um das Verschleppen von Pilzsporen zu verhindern!

Es wird empfohlen, bei der Begehung von Höhlen Gummistiefel zu tragen, die von

Standort zu Standort gewaschen bzw. gewechselt werden sollen, um ein passives

Mittragen von Pilzsporen mit den Schuhsohlen zu verhindern. Idealerweise immer

nur ein Quartier besuchen, danach Kleidung und Schuhe wechseln/waschen.

Lebende Tiere: Einmal-Handschuhe tragen!

(1) Wenn möglich – **vor** der Probennahme Fotos der befallenen Stellen machen.

(2) Mit einem Tesafilm-Streifen eine U-förmige Schlaufe bilden - Klebeseite nach

außen - und vorsichtig an die Pilz-Stelle heranführen, so dass die aller obersten

Pilzanteile kleben bleibt. Den Tesafilmstreifen auf einen beschrifteten

Glasobjektträger (oder anderes klares, durchsichtiges Material) aufkleben.

Objektträger bitte sofort (bruchsicher) an untenstehende Adresse schicken.

Verstorbene Tiere mit Pilzbefall: wie oben beschrieben mit Tesafilmsteifen

beproben. Danach einzeln in kleine, beschriftete Plastiktüten verpacken und so

schnell wie möglich einfrieren. Gesammelt in gefrorenem Zustand verschicken.

Proben bitte an diese Anschrift schicken:

Dr. Gudrun Wibbelt

Leibniz-Institut für Zoo und Wildtierforschung

Alfred-Kowalke-Str. 17

10315 Berlin

Telefon: 030 5168 -211/-234

email: Wibbelt@izw-berlin.de