



FACTSHEET



BILD: © A. VORAUER/ WWF

# DIE BECHSTEINFLEDERMAUS

## Myotis Bechsteinii

Die Bechsteinfledermaus ist eine mittelgroße Myotis-Art, die aufgrund der typischen langen Ohren leicht von anderen Fledermausarten unterscheidbar ist. Für das ungeübte Auge kann aber durchaus eine Verwechslung mit Langohrfledermäusen erfolgen. Die Art ist eine typische Waldbewohnerin und besiedelt vor allem tiefer liegende, klimatisch begünstigte Waldgebiete und Baum beständenes Kulturland in Österreich (Spitzenberger 2001).

### Verbreitung/Vorkommen in Tirol<sup>1</sup>

Vorkommen	IM	IL	IS	KB	KU	LA	LZ	RE	SZ
historisch		E					E		
rezent							E		

Nachweise dieser Fledermausart in Tirol stehen in enger Verbindung mit den Vorkommen im Kärntner Drautal, wo sich die Bechsteinfledermaus bis ins Lienzer Becken angesiedelt hat. Aus diesem Gebiet stammen auch historische und rezent belegte Nachweise der Art in Tirol. Darüber hinaus liegen zusätzlich Angaben aus dem Inntal vor, die jedoch differenziert betrachtet werden müssen. Eine Meldung stützt sich auf einen Findling im Alpenzoo; die Bestimmung des im Oberinntal gefundenen Individuums wurde nicht durch die Verfasser durchgeführt und es existiert auch kein Beleg, sodass dieser Nachweis nicht überprüfbar ist.

<sup>1</sup> Abkürzungen: siehe Annex

Funde nach 1995

- Wochenstube
- Gruppe adulter Tiere
- Einzeltiere
- ★ Indir. Nachweise

Funde vor 1995

- Wochenstube
- Gruppe adulter Tiere
- ▲ Einzeltiere
- ★ Indir. Nachweise

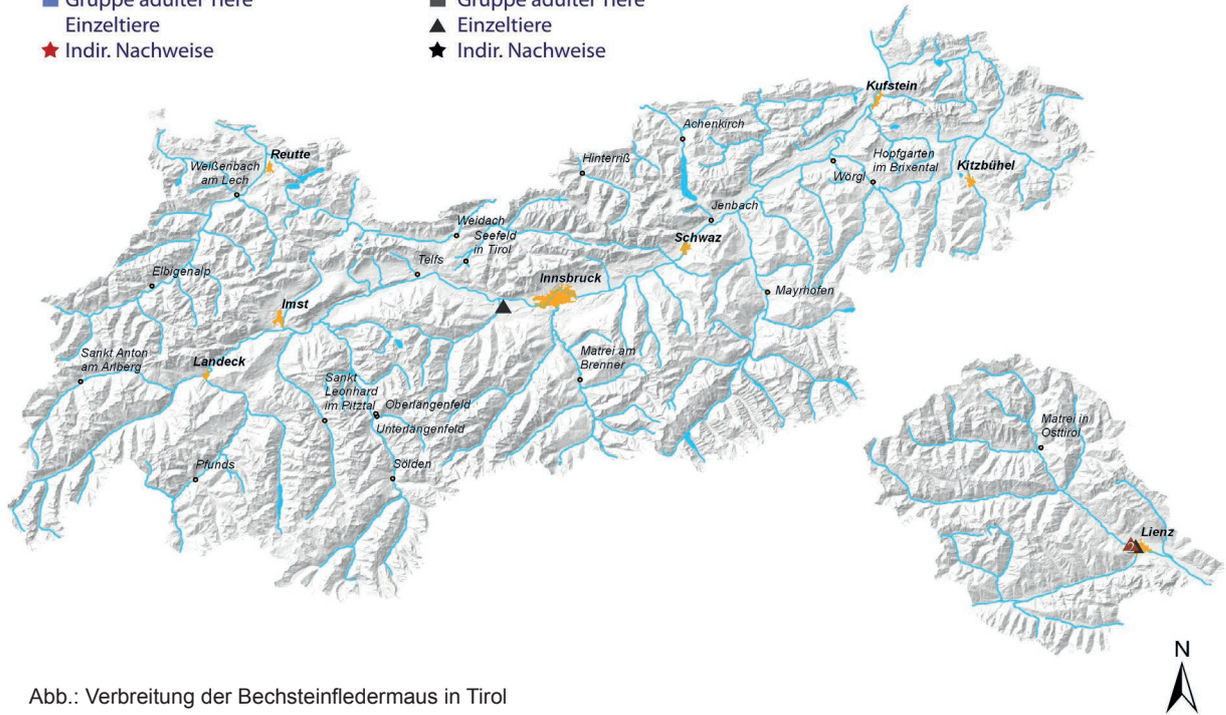


Abb.: Verbreitung der Bechsteinfledermaus in Tirol

Im Jahre 2009 wurde die Art von den Verfassern auch für Vorarlberg als neue Art dokumentiert, wo im Zuge eines Netzfanges am Ardetzenberg ein Individuum gefangen wurde; im benachbarten Liechtenstein gibt es Artvorkommen (Hoch 1997). Ein Vorkommen dieser sicherlich in unserem Gebiet seltenen und vor allem schwer nachweisbaren Art in wärmebegünstigter Lage in Nordtirol ist daher zu erwarten.

**Kontakt**

WWF Österreich  
 Toni Vorauer  
 toni.vorauer@wwf.at  
 +43 676 83 488 401



STATUS TIROL	ROTE LISTE AT	FFH-RL	SCHUTZBEDARF TIROL
RP?	VU	Anhang 2 Anhang 4	!

**Quellen:**

Hoch Silvio (1997): die Fledermäuse im Fürstentum Liechtenstein, -Bergheimat – Jahresschr. Liechtensteiner Alpenverein. 27-62.

Spitzenberger F. (2001): Die Säugetierfauna Österreichs. Ed., Grüne Reihe des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft. Bd. 13., Wien. 895 pp.

	<p><b>Unser Ziel</b>                  Wir wollen die weltweite Zerstörung der Natur und Umwelt stoppen und eine Zukunft gestalten, in der Mensch und Natur in Harmonie miteinander leben.</p>
	<p>www.wwf.at</p>

**WWF Österreich**  
 Ottakringer Straße 114-116  
 1160 Wien  
 wwf@wwf.at  
 www.wwf.at  
 www.facebook.com/WWFOesterreich  
 Spendservice: +43 1 48817-242

## Annex: Abkürzungsverzeichnis

<b>LA</b>	Landeck	
<b>IM</b>	Imst	
<b>IL</b>	Innsbruck Land	
<b>IS</b>	Innsbruck Stadt	
<b>SZ</b>	Schwaz	
<b>KU</b>	Kufstein	
<b>KI</b>	Kitzbüchel	
<b>LI</b>	Lienz	
<b>W</b>	Wochenstube	
<b>G</b>	Gruppe adulter Tiere	
<b>E</b>	Einzeltier(e)	
<b>I</b>	Indirekte Nachweise	
<b>RE</b>	Regionally Extinct (regional ausgestorben)	
<b>CR</b>	Critically Endangered (vom Aussterben bedroht)	
<b>EN</b>	Endangered (Stark gefährdet)	
<b>VU</b>	Vulnerable (Gefährdet)	
<b>NT</b>	Near Threatened (Gefährdung droht – Vorwarnliste)	
<b>LC</b>	Least Concern (Nicht gefährdet)	
<b>DD</b>	Data deficient (Datenlage ungenügend)	
<b>NE</b>	Not evaluated	
<b>RP</b>	Reproduzierend	
<b>RP?</b>	Reproduktion unsicher	
<b>SG</b>	Sommergast	
<b>WG</b>	Wintergast	
<b>DZ</b>	Durchzügler	
<b>IG</b>	Irrgast	
<b>!!</b>	Akuter Schutzbedarf	Arten der höchsten Gefährdungskategorien nach Rote Liste Österreich, adäquate Schutzprogramme mit Maßnahmen zu Quartierschutz, Lebensraumbewahrung, Erforschung, Management und Monitoring sind umgehend zu ergreifen oder weiterzuführen
<b>!</b>	Schutzbedarf	Schutzprogramme sollen rasch entwickelt, Forschungsdefizite abgebaut und Maßnahmen zur Lebensraumsicherung ergriffen werden
<b>FFH-RL</b>	Fauna-Flora-Habitatrichtlinie	