Unsere Mission: Wir erforschen die Erde und das Leben im Dialog mit den Menschen.

- Integriertes Forschungsmuseum
- Herausragende Sammlungen und Forschung
- Innovative Kommunikationsplattform
- Brücke zwischen Wissenschaft und Gesellschaft











Museum für Naturkunde

- Mitglied der Leibniz Gemeinschaft
- Über 30 Millionen Sammlungsobjekte
- Highlights: Urvogel Archaeopteryx
 lithographica, Brachiosaurus brancai,
 begehbare Nass-Sammlung, Trex Tristan
- 294 Mitarbeiter (> 400 + Stipendiaten, Ehrenamtliche, Praktikanten etc.)
- 16 Millionen Euro institutionelle Förderung
- 5 Millionen Euro Drittmittelausgaben
- Wichtiger Partner in der Politikberatung











Wissenschaftskommunikation

Jährlich (*Zahlen von 2015) etwa

- 550 000 Besucher
- Je 1/3 aus Dt., Bln./Brdb., Ausland
- 5000 print- und online-Beiträge
- 1000 Hörfunk- und 200 TV-Beiträge
- Citizen Science Plattform

Partnerschaften

- Aktive wissenschaftliche Zusammenarbeit mit über 60 Ländern
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Netzwerken













Das Tierstimmenarchiv des Museums für Naturkunde Berlin ist weltweit eine der ältesten und umfangreichsten Sammlungen von Tierstimmen. Über die Datenbank bereits zugängliche Daten:

- 16 684 Freilandaufnahmen
- 7473 Zooaufnahmen
- 7106 ungerichtete Aufnahmen (z.B. Waldgeräusche)

Die Tonaufnahmen umfassen:

- 1800 Vogelarten
- 580 Säugetiere
- über 150 Arten Wirbelloser Tiere
- zahlreiche Fisch-, Amphibien- und Reptilienarten

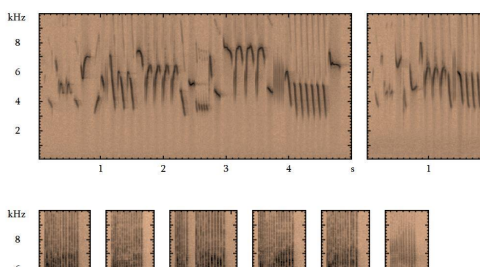








Zaunkönig: Gesang und Warnruf

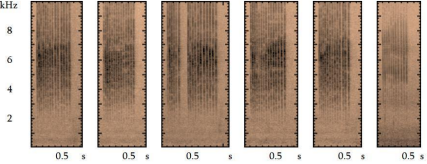




4

2

3





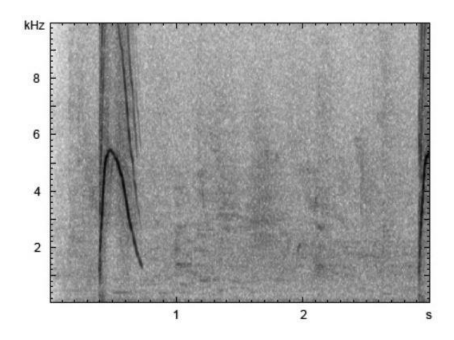






Nackgesichthokko: Ruf













Polarfuchs: umfangreiche Freilandaufnahmen mit ausführlichen Verhaltensbeschreibungen

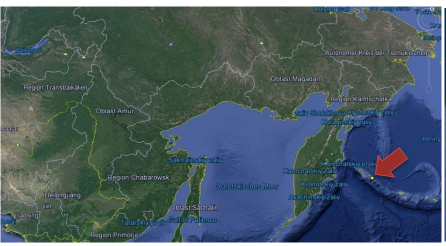
Rufe:



Bellen:



Zusätzlich können über hinterlegte KML Daten die Aufnahmeorte angezeigt werden: Insel Mednyi (Russland)











	Sphinxpavian, Jungtier
	Konzert: Teichfrosch, im Hintergrund Kuckuck, Rohrdommel, Rohrammer, Blässhuhn, Star
	Löwe, agonistische Laute, Streit um Futter
0000	Südliche Grille





