

Artgruppenspezifische Festlegungen zur Eingabe in MultiBaseCS

Wildkatze

Bei der Eingabe in MultiBaseCS sind im Fenster „Artspezifische Angaben“ für die jeweiligen Referenzfelder in Hessen ausschließlich Einträge aus folgenden Auswahllisten zulässig:

Wenn **Foto-Belege** existieren, können die Foto-Dateien bei der Eingabe in MultibaseCS über die Schaltleiste „Zusatzfelder“ eingeladen werden (vgl. Tutorial Multibase CS Home (HLNUG) bzw. online-Hilfe auf www.multibasecs.de).

| Nachweistyp | |
|------------------------------------|--|
| Auswahlliste MultiBaseCS | Erläuterung |
| Sicht: Sichtbeobachtung | optischer Nachweis (auch mit Sichthilfen, z.B. Fernglas) <i>Hinweise: Fotos als „Beleg (Foto)“ eingeben. Sichtung einer toten Katze als Totfund eingeben.</i> |
| Totfund (Verkehr) | totes Verkehrsoffer |
| Totfund (sonstiges) | tot aufgefundene Wildkatze, bei der es sich nicht um ein Verkehrsoffer handelt (Details bitte im Bemerkungsfeld erläutern) |
| Beleg (Foto) | Foto oder Filmaufnahme eines Tieres (auch Fotofalle). <i>Hinweise: Foto von toten Katzen als Totfund eingeben, Foto von Fallenfang als Fang (Lebendfalle) eingeben.</i> |
| Fang: Lebendfalle | in Falle lebend gefangenes Tier |
| Fang: Handfang | Fang eines lebenden Tieres mit der Hand, z.B. stark geschwächte Katze. Details/Hintergrund bitte im Feld „Bemerkungen“ beschreiben. |
| Akustik: Telemetrie | Nachweise georteter Tiere durch Telemetrie (Nachweispunkte) |
| Spur: Lockstöcke/Haarproben | Haarprobe von einem Lockstock (kein Totfund, kein Fang). Nur aufnehmen, wenn genetisch abgesichert. |
| Keine Angabe | Erfassungsmethode nicht bekannt oder sonstige Methode (bitte im Bemerkungsfeld erläutern) |

Verhalten: Angabe optional

| Reproduktion | |
|---------------------------------|---|
| Auswahlliste MultiBaseCS | Erläuterung |
| C – Reproduktion sicher | Welpen (bis einschließlich 4. Lebensmonat), führende/laktierende Mutterkatze, seziierte Katze mit Uterusnarben oder Embryonen. Angabe unabhängig von Nachweissicherheit (bei allen Klassifizierungen von C1A bis C3B möglich). Details bitte im Feld Bemerkungen angeben (sofern nicht aus Angaben in anderen Feldern erkennbar). |
| Keine Angabe | keine Angaben |

| Genauigkeit und Anzahl | |
|-----------------------------------|---|
| Auswahlliste MultiBaseCS | Erläuterung |
| Genauer Wert | Anzahl ist genau bekannt (das ist bei der Wildkatze meistens der Fall), z.B. <ul style="list-style-type: none"> • „1“ • „0,1+3“ für Kätzin mit 3 Jungtieren (<i>Eintrag der Zahlen über die Schnelleingabe bei Anzahl; erzeugt automatisch zwei getrennte Datensätze für „Jungtiere“ und „Alttiere/Imago“, wobei die Einheit evtl. angepasst werden muss</i>) |
| Bereich | Anzahl nicht genau bekannt, z.B. 3 bis 4 Jungtiere |
| Schätzung | Anzahl nicht genau bekannt, z.B. ca. 4 Jungtiere beobachtet |
| Minimum | Anzahl nicht genau bekannt, z.B. mindestens 3 Jungtiere |
| Maximum | Anzahl nicht genau bekannt, z.B. mehrere Jungtiere beim Herumtollen beobachtet, es handelt sich um maximal 5 Tiere |
| | |
| Hinweis: Negativnachweis * | Negativnachweis (z.B. Lockstockuntersuchung ohne Wildkatzenachweise) |

* Negativnachweise werden im Feld „Art“ mit der wissenschaftlichen Artbezeichnung „Negativnachweis“ bzw. der deutschen Artbezeichnung „kein Nachweis“ erfasst. Es öffnet sich dann ein zusätzliches Feld, in dem die nicht nachgewiesene Art eingegeben werden muss. Bei Anzahl muss in dem Fall nichts eingegeben werden. Alternativ kann auch erst die Art ausgewählt werden und dann bei „Anzahl“ im Schnelleingabefeld ein Minus-Zeichen „-“ eingegeben werden.
Hinweis: Negativnachweise werden beim Filtern auf die „Ziel-Art“ weder in der Liste noch in der Karte dargestellt, man muss gezielt nach „Negativnachweis“ filtern um sie sichtbar zu machen.

| Einheit | |
|---------------------------------|---|
| Auswahlliste MultiBaseCS | Erläuterung |
| Jungtier | diesjähriges Jungtier |
| Altier/Imago | ausgewachsenes, geschlechtsreifes Tier |
| Subadult | vorjähriges Tier (kann nur bei Totfunden ermittelt werden, entspricht sonst habituell adultem Tier) |
| Keine Angabe | „Einheit“ nicht klar erkennbar oder nicht bekannt |

| Nachweissicherheit | |
|--|---|
| Klassifizierung von Wildkatzenarten in Anlehnung an GÖTZ (2015) Welpen = Juvenile bis einschließlich 4. Lebensmonat | |
| Auswahlliste MultiBaseCS | Erläuterung |
| C1A | Genetisch bestätigter Nachweis, z.B. Haar- oder Gewebeprobe. Analyseart (z.B. mtDNA, KernDNA) im Feld Bemerkungen angeben. |
| C1B | Morphologisch bestätigter Nachweis, i.d.R. Totfund mit Sektion durch einen Spezialisten (Darmlänge, Schädelindex, Ohrlänge usw.). Falls kein Verkehrsoffer: Todesursache im Feld Bemerkungen angeben. |
| C2B | Phänotypisch bestätigter Hinweis: Foto mit mind. zwei erkennbaren Merkmalen (z.B. Schwanz und Fellzeichnung), keine hauskatzentypischen Merkmale erkennbar. Auch bei fotografiertem Fang oder Totfund möglich (wenn nicht genetisch oder morphologisch untersucht). Bei Welpen besteht eine erhöhte Verwechslungsgefahr mit Hauskatzen, da noch nicht alle wildkatzentypischen Merkmale ausgeprägt sind. Welpenfotos gelten nur dann als bestätigte Hinweise, wenn auch die Mutter fotografiert wurde und ausreichend gut erkennbar ist. |
| C3A | Unbestätigter Hinweis: Foto mit nur einem erkennbaren wildkatzentypischen Merkmal oder Foto mit Welpen ohne Muttertier |
| C3B | Unbestätigter Hinweis: Sichtnachweis oder Foto ohne erkennbare Wildkatzen-Merkmale |

| |
|---|
| Hybrid-Nachweise (genetisch bestätigt) unter Art eingeben als: |
| Felis silvestris x F. catus bzw. Wild-/Hauskatzen-Hybrid |

Hinweis Datenimport: Beim Ausfüllen der Importvorlage Excel sind die Feldreferenzen für die Datenfelder in Multibase CS einzuhalten. Die genaue Schreibweise auch Groß- und Kleinschreibung ist zu beachten!

https://hilfe.multibasecs.de/42_professional/import_excel_beobachtungen.html
<https://referenz.multibasecs.de/ListRefData.aspx>