



Sortimentskatalog



Artenvielfalt und hohe Niederwildbesätze sind nicht unmöglich:

In Zeiten von immer neuen Herausforderungen in der Niederwildhege gilt es heute mehr denn je für den Artenschutz aktiv zu werden. Wer heute noch stabile Niederwildstrecken erzielen möchte, kommt um eine effektive und tierschutzgerechte Fangjagd nicht herum. Durch Verluste von Lebensräumen, Strukturveränderungen und dem immensen Druck der immer weiter vorrückenden invasiven Arten sind Jäger, Artenschützer und der Naturschutz in der Pflicht, das Raubwild und die invasiven Arten intensiv zu bejagen.

Die Jagd auf invasive Arten und Raubwild ist sehr zeitaufwendig und mit Flinte und Büchse schwer zu realisieren. Hier bieten moderne Fallensysteme eine effektive Möglichkeit.

Von intensiver Bemühung bei der Raubsäugerbejagung profitiert nicht nur das Niederwild (z.B. Hase, Fasan und Rebhuhn), sondern auch geschützte Tierarten (z.B. Feldhamster) sowie alle Boden brütende Arten (z.B. Kiebitz). Aber auch viele geschützte Amphibien, darunter seltene Frosch- und Krötenarten (z.B. Gelbbauchunke), sind mittlerweile durch Waschbären bedroht und benötigen unsere Hilfe.

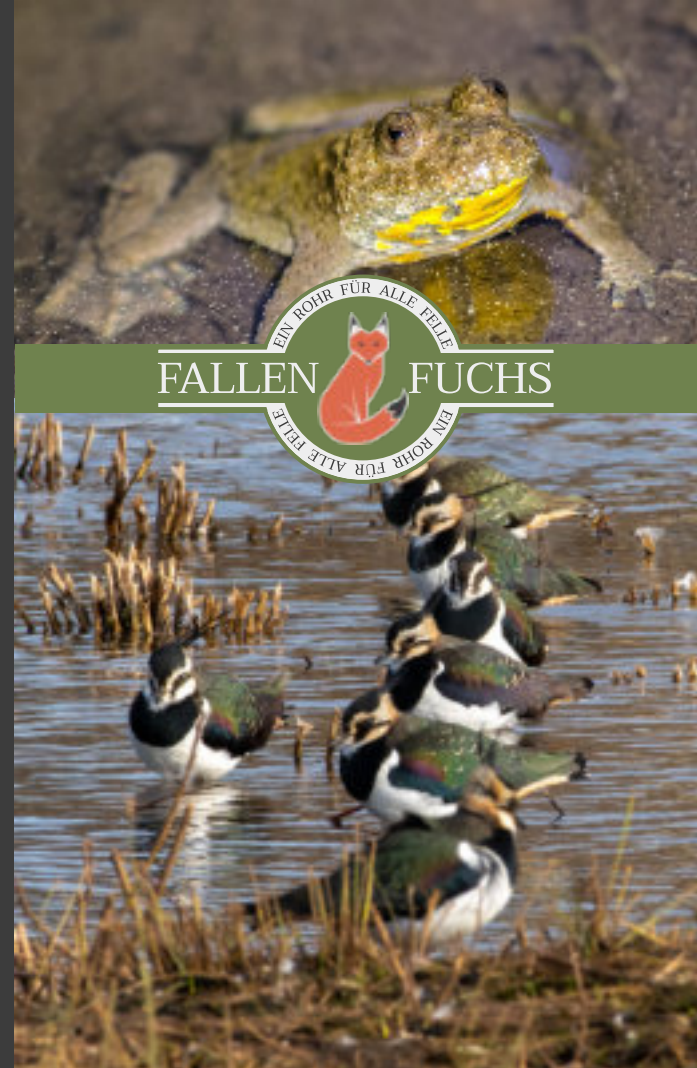
Wir Jäger sind als aktive Tierschützer gefragt, solche Tierarten zu schützen und für deren Arterhalt zu sorgen.

Artenschutz geht uns alle an!

Als Jäger sind wir an erster Stelle unserer Tierwelt und dem Artenschutz verpflichtet.

Neben moderner und selektiver Fallenjagd ist ein Gesamtkonzept für jedes Revier und Naturschutzgebiet sinnvoll. Die Abstimmung sollte immer unter Berücksichtigung der jeweiligen Revierverhältnisse stattfinden und vorhandene Wildarten einbeziehen. So hängt die Auswahl des Fallensystems für das jeweilige Revier von vielen Faktoren ab. Neben dem Standort spielt insbesondere das zu fangende Raubwild eine große Rolle. Soll vermehrt oder ausschließlich der Waschbär bejagt werden, empfiehlt sich ein selektiv fangendes System. Soll darüber hinaus auch der Fuchs bejagt werden, kommt man an einer modernen Betonwipprohrfalle nicht vorbei, da diese sicher jede Art von Raubwild fängt.

Wenn alle Faktoren wie Prädatorenmanagement, Lebensraumverbesserung und ein an die Wildbestände angepasste Bejagung berücksichtigt werden, stellen sich bereits nach kurzer Zeit merkliche Verbesserungen in den Niederwildbeständen und bei den geschützten Tierarten ein.





FALLENFUCHS - das sind wir, Christian Marklewitz & Frank Benka.

Im heimischen Revier betrieben wir als aktive Jäger seit vielen Jahren die Fallenjagd mit fast allen Betonrohrfallensystemen, die am Markt erhältlich waren, jedoch hat uns keins dieser Systeme vollständig überzeugt. Jede Falle hatte die ein oder andere Schwäche, mal war es die komplizierte Bedienung, mal die schlechte Reinigungsmöglichkeit oder das immense Gewicht, welches den Einbau sehr erschwerte.

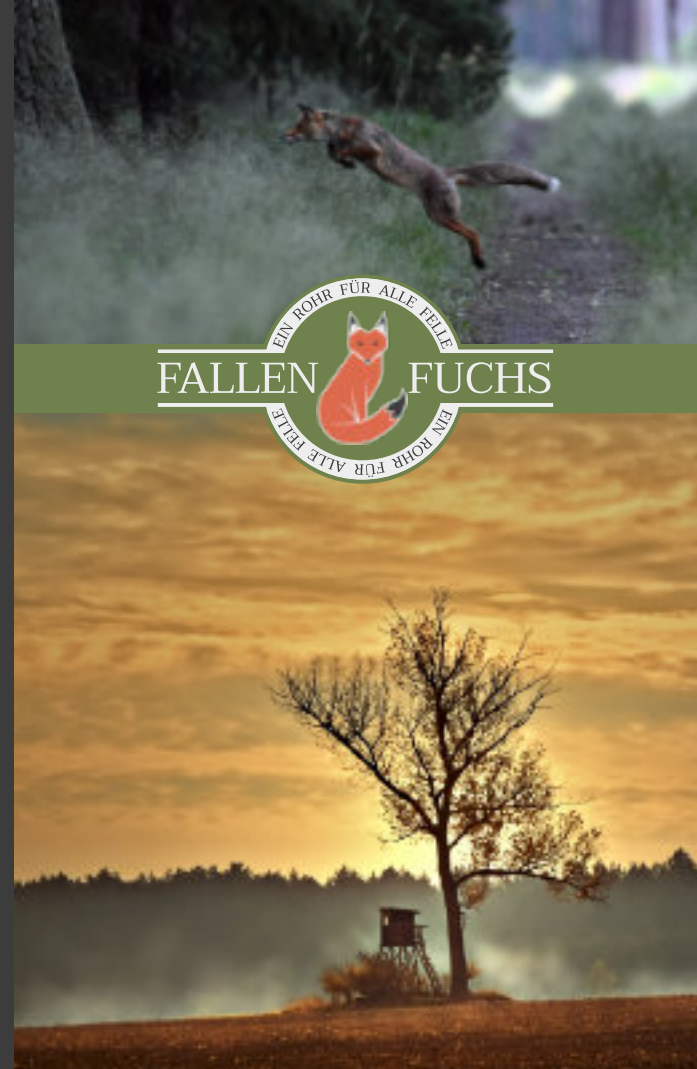
Daher begannen wir 2018 ein eigenes System zu entwickeln und zu testen. Unser Ziel war es, eine Falle zu bauen, die alle vorhandenen Systeme in Qualität und Funktionalität übertraf. Heraus kam eine Wipprohrfalle mit Funktionssicherheit und ausgezeichneter Fängigkeit gepaart mit einem innovativen stufenlos verstellbaren Auslösegewicht und einem kugelgelagerten Mittelrohr, welches es bis heute nur bei FALLENFUCHS gibt. Die komplett neu entwickelten Schieberkästen mit innen geführten Blechen sind eine weitere Innovation.

Vom ersten Tage an entwickeln wir hoch innovative Systeme für die tierschutzkonforme Fallenjagd, bei der Funktionssicherheit, Materialqualität, Verarbeitung sowie die einfache Bedienung an erster Stelle stehen.



UNSER VERSPRECHEN

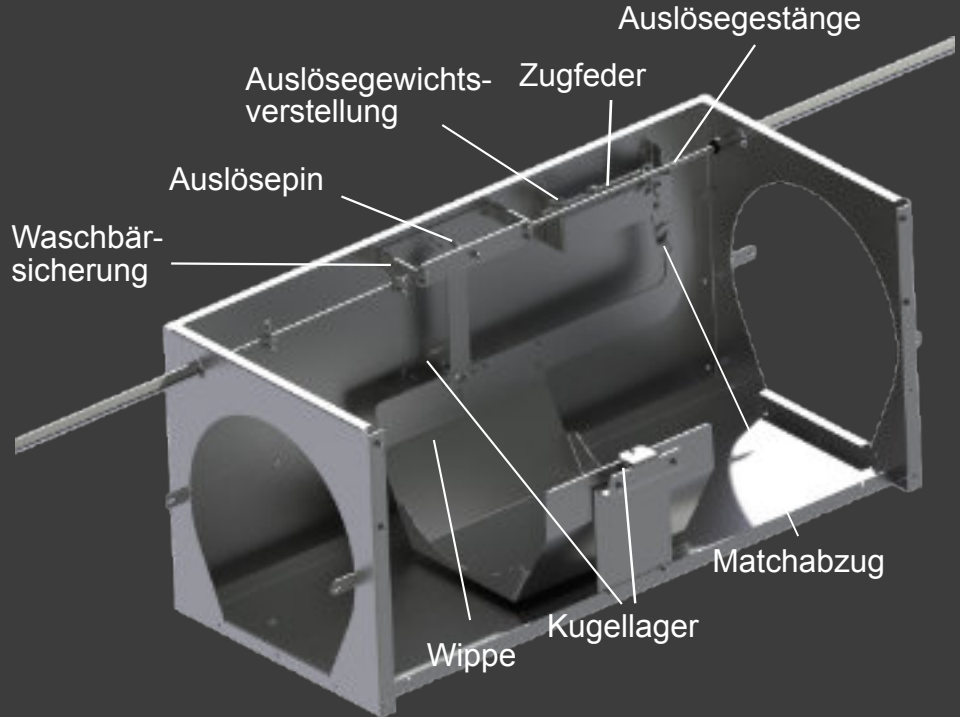
- ▷ Höchste Qualität
- ▷ Innovationskraft
- ▷ Persönliche Beratung
- ▷ Individuelle Projektbetreuung
- ▷ Kurze Lieferzeiten
- ▷ Persönliche Abholung vor Ort möglich
- ▷ Außenlager in Österreich und Dänemark
- ▷ Lieferung in folgende Länder:
 - ◁ Deutschland
 - ◁ Österreich
 - ◁ Niederlande
 - ◁ Dänemark
 - ◁ Großbritannien
 - ◁ Weitere Länder auf Anfrage möglich





Bei all unseren Wipprorhrfallen für unversehrten Lebendfang

- # FALLENSYSTEM





CE ZERTIFIZIERTE FALLEN

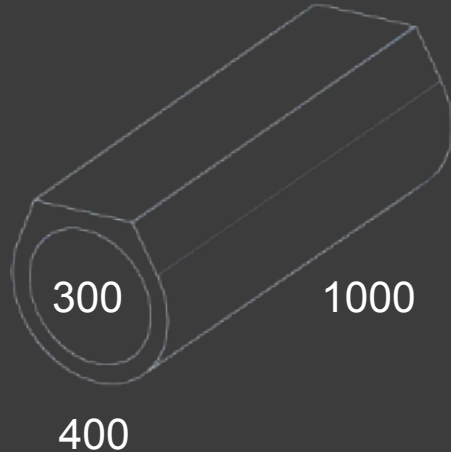
Sicherheit, Verantwortung und Rechtskonformität

- ▷ Alle FALLENFUCHS Betonrohrfallen sind als einzige auf dem Markt CE-zertifiziert
- ▷ Das bedeutet: Sie erfüllen nachweislich die Anforderungen der einschlägigen EU-Maschinenrichtlinien und bieten damit ein deutliches Plus an Rechtssicherheit
- ▷ Geprüft nach:
 - EN ISO 12100:2010-11 Sicherheit von Maschinen
 - EN ISO 13857:2019 Sicherheitsabstände für Maschinen
 - EN ISO 13849-1:2023 Sicherheit komplexer Maschinensteuerungen
 - EN ISO 13849-2:2012 Validierung von Maschinensteuerungen



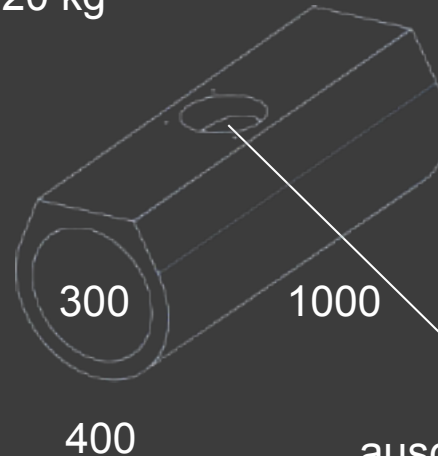
FALLENFUCHS BETONROHRE

Endrohr



Mittelrohr

Gewicht: 120 kg



Köderdeckel



ausgeschnittene
Köderlochöffnung

**Alle Rohre
ohne Nut und Feder
hergestellt**



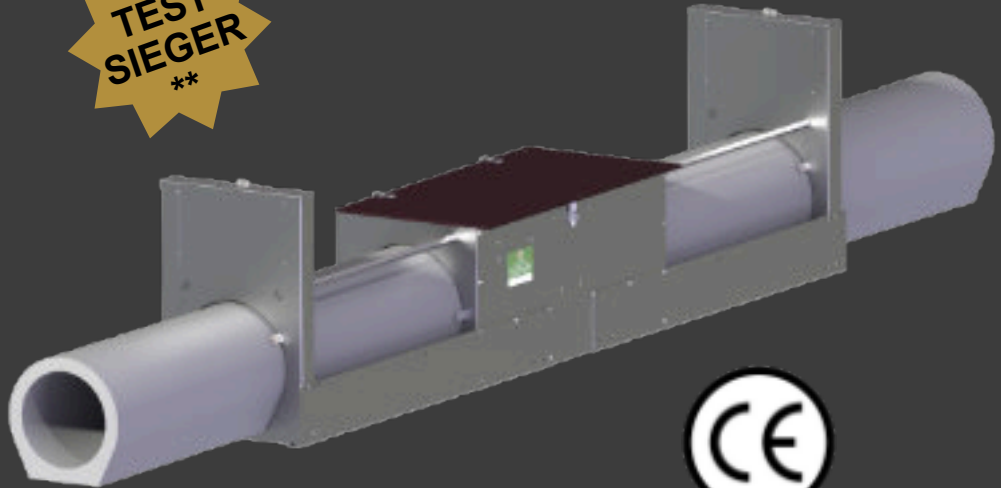
Wildmeister

Unsere meistverkaufte Falle

- ▷ Mit 3 Rohren mobil
- ▷ Inkl. aller 5 Rohre
- ▷ Wenig bis keine Vorbereitung des Aufstellortes erforderlich
- ▷ Für gelegentliche Standortwechsel
- ▷ Für Gräben bis 2,75 m Breite*
- ▷ Mit leichtem Gerät zu transportieren
(Transportgewicht: 475 kg)

* Falle nicht begebar

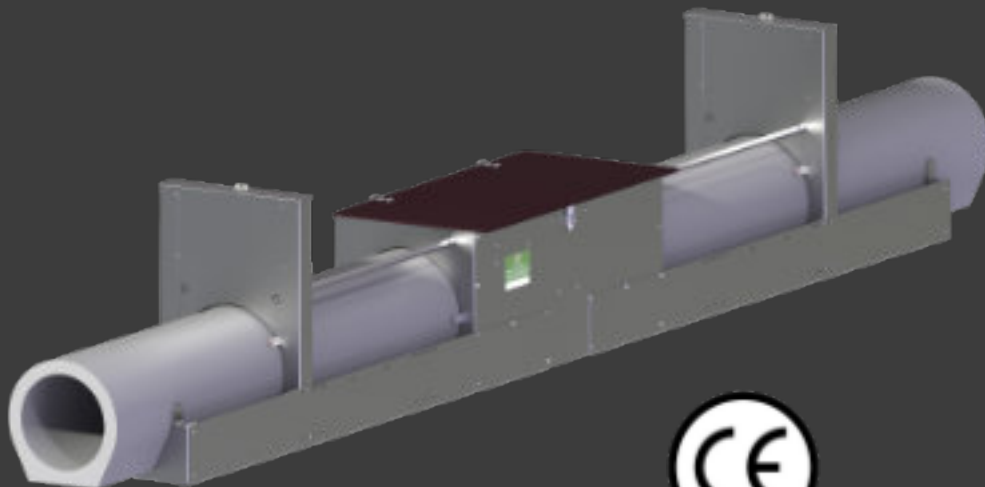
WILDMEISTER



** PIRSCH Ausgabe 14/20 – Betonrohrfallen im Test

Modell "WILDMEISTER"
mit Zubehör (abschließbarer Hauptdeckel)

WILDMEISTER Pro



Wildmeister PRO

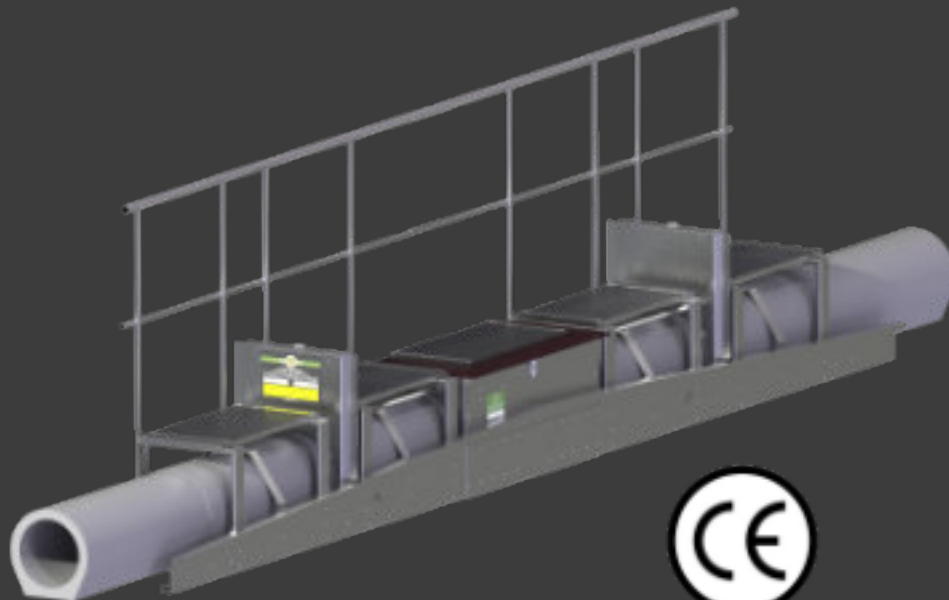
Die vollständig mobile Falle

- ▷ Mit 5 Rohren mobil
- ▷ Für die professionelle Fallenjagd
- ▷ Mit verlängertem Grundrahmen
- ▷ Wenig bis keine Vorbereitung des Aufstellortes erforderlich
- ▷ Für leichten und häufigen Standortwechsel
- ▷ Für Gräben bis 3,00 m Breite*
- ▷ Inkl. abschließbarem Hauptdeckel

* Falle nicht begehbar



WILDMEISTER XXL



Modell "WILDMEISTER XXL"
mit Zubehör (Sicherheitsgeländer)



Wildmeister XXL

Die Brückenfalle
für Gräben, Flüsse & Bäche

- ▷ Für Gräben bis 5,50 m Breite
- ▷ 6 m mobil
- ▷ Inkl. Spezialgrundrahmen
- ▷ Mit begehbaren Gitterrosten
- ▷ Sicherheitsgeländer als optionales Zubehör erhältlich
- ▷ Gegen Aufpreis fertig montiert lieferbar

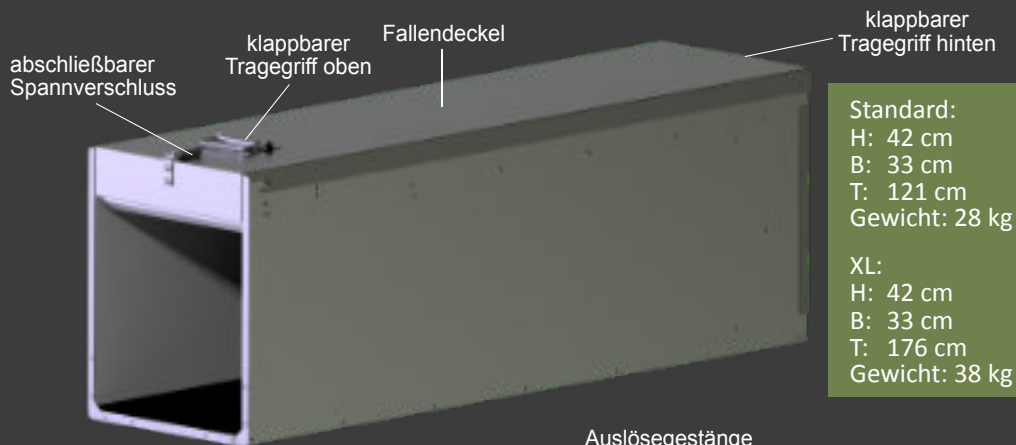


Invasiv Neo

Die perfekte Lebendfalle für
Waschbär und Nutria

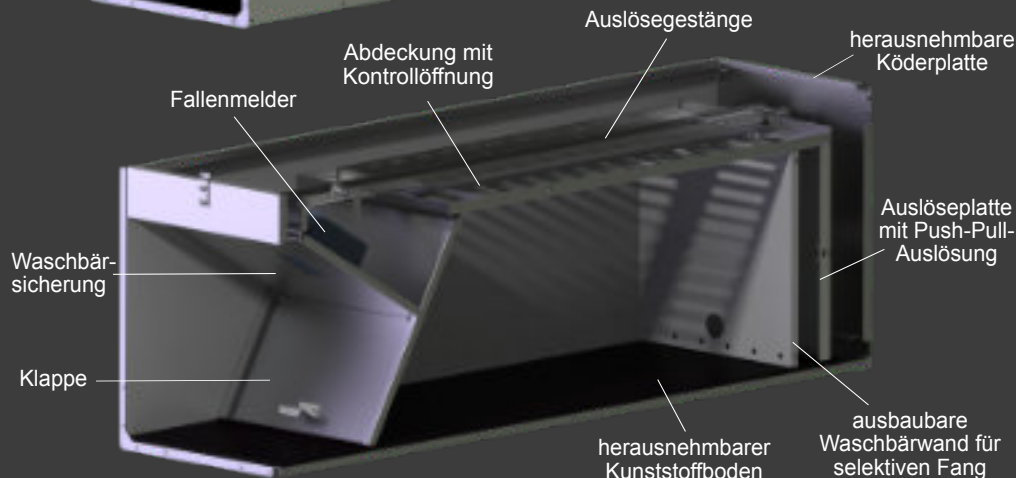
- ▷ Innovative Push-Pull-Auslösemechanik
- ▷ Innenliegende, frostsichere Klappe
- ▷ Herausnehmbarer, leicht zu
reinigender Kunststoffboden
- ▷ Von außen zugängliche Köderplatte
- ▷ Sichtkontrolle über die gesamte Länge
- ▷ Innenliegender Fallenmelder (optional)
- ▷ Abschließbare Abdeckung
- ▷ Waschbärwand für selektiven Fang

INVASIV Neo



Standard:
H: 42 cm
B: 33 cm
T: 121 cm
Gewicht: 28 kg

XL:
H: 42 cm
B: 33 cm
T: 176 cm
Gewicht: 38 kg







JUNGFUCHSFALLE Berner

Einzelabteil:
H: 16 cm
B: 16 cm
T: 55 cm
Gewicht: 2,04 kg



Jungfuchsfalle Berner

Zum Fangen von Jungfüchsen,
Jungmarderhunden & Wildkaninchen

- ▷ Entwickelt mit Wildmeister (DJV)
Thomas Berner
- ▷ Modular und beliebig erweiterbar
- ▷ Aus stabilem Lochblech
- ▷ Sicherstellung des Einzelfangs
- ▷ Speziell geformte Klappe mit minimaler
Angriffsfläche
- ▷ Mit Sicherheitslasche gegen Ausbrechen
- ▷ Passend für 200er Rohre (Kunstbau)



FALLENMELDER

Elektronische Fallenmelder bieten eine zuverlässige Überwachung von Fallensystemen. Sie melden dem Fallenbetreiber digital, ob die Falle ausgelöst hat und ersparen somit unnötige Wege zur Falle.



MinkPolice
MPX



Trapmaster
Professional Neo
oder Neo Gold
4G/ 5G



Fallenmelder

Elektronische Fallenmelder
zur zuverlässigen Information
bei Fallenauslösung

- ▷ App gesteuert
- ▷ Kabellos
- ▷ Mit innenliegender Antenne
- ▷ Als Magnetabris-, Neigungs- und Kirmmelder einstellbar
- ▷ Wasserfestes Gehäuse
- ▷ Vorrichtung zur Anbringung in allen Fallensystemen vorhanden

LOCKMITTEL



Heutzutage bietet der Markt eine Vielzahl an professionell hergestellten Lockstoffen, um eine zusätzliche Chance auf den erfolgreichen Fang zu bieten. Man unterscheidet wesentlich in zwei Arten von Lockmitteln:

- Duftende Lockmittel
- Optische Lockmittel

Bei duftenden Lockmitteln reagieren Tiere olfaktorisch, sie nehmen also mit der Nase einen Duft wahr. Dabei spielt die Windrichtung eine wesentliche Rolle, da das Raubwild zunächst die Witterung aufnehmen muss, um zur Falle geleitet zu werden. Je näher das Tier an der Falle vorbeikommt, desto eher nimmt es die Köderwitterung wahr und desto leichter fängt es sich. Die Verfolgung eines wahrgenommenen Ködergeruchs setzt beim Raubwild jedoch Hunger voraus. Je hungriger das Raubwild ist, je eher fängt es sich oder wird unvorsichtig. Stark riechende Köder entstehen z.B. durch Verwesungsgeruch. Leider sind Köder wie Luderbrocken nicht stabil, verändern sich und verunreinigen die Falle. Dies verhindern professionell hergestellte Lockmittel. Zudem ist die Zusammensetzung der Zutaten so gewählt, dass ein breites Spektrum an optimalen Duftreizen geboten wird.

Man unterscheidet drei Arten von Ködern: flüssig, fest und pastös.

LOCKMITTEL

Flüssige Köder lassen sich leicht auftragen und können vom Raubwild schlecht aufgenommen werden, jedoch lässt die Witterung sehr schnell nach, so dass ein Neubeködern notwendig wird. Feste Köder können gut und günstig beschafft werden, können jedoch von Mäusen und Ratten einfach gefressen werden, was ebenfalls ein häufiges Neubeködern notwendig macht. Bei pastösen Ködern kann sich das Duftspektrum langanhaltend entfalten. Zudem können die Pasten an Stellen angebracht werden, wo Ratten und Mäuse nicht hinkommen, so dass man meist eine über Wochen anhaltende Lockwirkung erzielt. Pastöse Lockmittel sind jedoch nur sehr schwierig selbst herzustellen.

Bei optischen Lockmitteln soll das Raubwild visuell angesprochen werden. Hierbei eignen sich Objekte, die das Raubwild von Natur aus kennt und jagt besonders gut, so dass z.B. Hühnereier (echt oder künstlich) ein sehr geeignetes optisches Lockmittel darstellen. Diese Lockmittel sind witterungsunabhängig und können daher bei jedem Wetter eingesetzt werden.

Eine Kombination aus optischen und duftenden Lockmitteln spricht gleich mehrere Sinne des Raubwilds an und erhöht somit die Chance, dieses in die Falle zu locken.

Jedes Tier ist individuell und reagiert auf unterschiedliche Reize zu unterschiedlichen Zeiten. Somit gilt: Probieren geht über Studieren.





FALLENFUCHS UV-LOCKEI BLAU



FALLENFUCHS blaues UV-fluoreszierendes Ei

Zur Verstärkung der Lockwirkung bei Raubwild

- ▷ Bissfestes Vollkunststoff-Köder-Ei
- ▷ Mit blauer UV-Farbe durchgefärbt
- ▷ UV-Anteil zur Verstärkung der optischen Lockwirkung
- ▷ Lange Lebensdauer
- ▷ Auch bei heißen Temperaturen einsetzbar
- ▷ Gewicht: 65 g, Hühnerei-Größe

Warum Raubwild blaue UV-Lockeier annimmt?

1. Unser Raubwild ist von Natur aus ein Eierdieb. Die Silhouette von Eiern hat eine stark anziehende Wirkung.
2. Raubwild kann blaues und gelbes Licht sehr gut sehen.
3. Im Dämmerungslicht kann Raubwild durch eine lichtreflektierende Schicht im Auge Farben auch bei sehr schwachem Licht noch sehen.
4. Das Dämmerungslicht der Blauen Stunde enthält nur blaues und UV-Licht auf Grund der Chappuis-Absorption.
5. Der blaue Farbstoff der UV-Eier reflektiert das blaue Licht nahezu vollständig und wandelt zusätzlich UV-Licht in blaues Licht um. Dies erhöht die Sichtbarkeit.
6. Blaue Eier kommen auch in der Natur vor z.B. bei Star, Heckenbraunelle und Gartenrotschwanz.

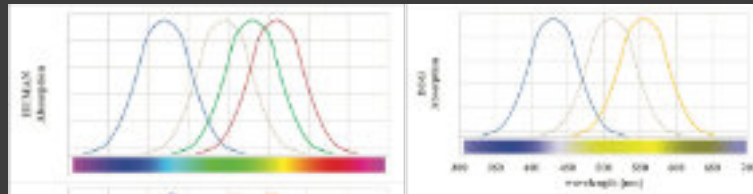


Bild: Absorptionsspektren der Fotorezeptoren und sichtbare Farbtöne bei Mensch (links) und Hund (rechts)..
Quelle: Barber et. Al. 2020



ZUBEHÖR



Abfangkorb

- ▷ Maße (H/B/T): 33 x 32 x 83 cm
- ▷ Maschenweite: 24 x 24 mm
- ▷ Drahtdicke: 1,75 mm
- ▷ Gewicht: 3,6 kg



Abfangkorb strong

- ▷ Maße (H/B/T): 37 x 37 x 80 cm
- ▷ Maschenweite: 37 x 37 mm
- ▷ Drahtdicke: 3,0 mm
- ▷ Gewicht: 5,8 kg



Abfangkorb mit Rundstutzen

- ▷ Maße (H/B/T): 33 x 33 x 95 cm
- ▷ Maschenweite: 24 x 24 mm
- ▷ Drahtdicke: 2,0 mm
- ▷ Durchmesser Rundstutzen: 29 cm
- ▷ Gewicht: 3,6 kg



Abfangschieber Set

- ▷ Abfangschieberplatte aus Aluminium mit 27,5 cm Durchmesser
- ▷ Teleskopstiel GARDENA combisystem 160 - 290 cm

REVIERBEDARF

Ducktube

- ▷ Entenbruthöhle aus original handgenähten dänischen Schilfmatten
- ▷ Hohe Akzeptanz und perfekter Schutz für brütende Enten
- ▷ Optimale Belüftung für maximale Lebensdauer
- ▷ Maße (H/B/T): 30 x 30 x 125 cm
- ▷ Gewicht: 7 kg



Federwild Futtersäule

- ▷ Bindet das Federwild an die Fütterung
- ▷ Sparsam im Futtermittelverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Futterspiralen
- ▷ Auf alle Getreidearten flexibel anpassbar
- ▷ Optionaler Rehwildschutz
- ▷ Leichte Reinigung
- ▷ Hochwertige Verarbeitung





FALLENVERGLEICH

Lieferumfang

- inklusive
- optional

	Wildmeister XXL	Wildmeister Pro	Wildmeister	Revieroberjäger	Revierjagdmeister	Revierjäger
Aufbau-Länge	7,00 m	5,00 m	5,00 m	5,00 m	5,00 m	5,00 m
Aufbau-Gewicht	1.165 kg	740 kg	715 kg	683 kg	683 kg	683 kg
Mobilität	6,00 m	5,00 m	3,00 m	-	-	-
Für Gräben bis	5,50 m	3,00 m	2,75 m	-	-	-
Anzahl Betonrohre	7	5	5	5	1	-
Rohre ohne Nut und Feder	●	●	●	●	●	-
Hauptdeckel	●	●	○	○	○	○
Grundrahmen	●	●	●	○	○	○
Mittelrohr mit Köderöffnung	●	●	●	●	●	-



FALLENFUCHS
Christian Marklewitz &
Frank Benka GbR

Am Honigshuck 7
47506 Neukirchen-Vluyn

USt.-IdNr: DE238630041



+49 2845 980 980 8



+49 174 800 640 7



+49 2845 295 296 0



info@fallenfuchs.de



www.fallenfuchs.com

© 2026 Christian Marklewitz & Frank Benka GbR. Alle Rechte vorbehalten.