

## Wolf Teleskopstange

- > 2,20 m bis 4,0 m ausziehbar
- > leicht und stabil aus hochwertigem Aluminium
- > mühelos auf die gewünschte Länge ausziehbar
- > optimale Längerverschiebung durch Lochrasterung



## Abfangschieber

- > Massiv-Stahl, blank und als V2A erhältlich.
- > 28 cm Durchmesser
- > Seitenführungsbleche zum besseren Schieben
- > Aufnahme für Wolf Teleskopstange



## Halter für Trapmaster Fallenmelder für

### Betonrohrfalle „Trapper“

Lieferumfang:  
Trapmaster Halter  
1 Halter 15 x 15 cm  
aus Aluminium  
Schraubensatz, Litze



## Abfangkorb mit Rund-Flansch

Maße: 119 x 30 cm  
Flansch: 28 Ø  
Drahtstärke: 2 mm  
Maschenweite: 19 x 19 mm



## Abfangkorb „Neo“ für Trapper Neozeon- Fallen und Betonrohrfalle

Maße: 28 cm Ø x 100 cm  
Maschenweite: 25 x 25 mm



# Trapperprofi Fallenstern zum Bisamfang



Der schwimmfähige Fallenstern (46 x 46 x 16 cm) aus 2 mm verz. Punktschweißgitter (25 x 25 mm Masche) hat 4 Falleneingänge in denen je eine Conibearfalle (12 cm) stehen kann. In der Mitte der Falle (hinter der Conibearfalle) ist ein Köderkasten in den verschiedene Köder (Äpfel, Möhren, etc.) gelegt werden und den Bisam anlocken. Beim Durchschwimmen des Fangraums wird die Conibearfalle ausgelöst. Ein Otterring (9 cm Durchmesser) zum Eingang des Fangraums verhindert das Eindringen von größeren Arten wie z. B. Biber und Otter.



Die Schwimmfähigkeit wird durch 4 Styrodurblöcke in der Art eines Pontons in den Ecken der Falle so gewährleistet, dass der gesamte Fallenstern einen Tiefgang hat, der den unteren Teil des Otterrings kurz unter der Wasseroberfläche hält. Dies gewährleistet ein bequemes Einschwimmen für den Bisam.

Das Einsatzgebiet des Fallensterns ist die professionelle und semi-professionelle Bekämpfung des Bisams durch öffentlich beauftragte Bisamfänger (Landwirtschaftskammer, Wasser- und Unterhaltungsverbände, Städte, Kommunen, Landkreise, etc.) und Jäger in den Bundesländern, die die Jagd auf den Bisam gestatten (bitte jeweilige Bundes- und Landesgesetze beachten). Insbesondere dort wo der Einsatz von anderen Fallensystemen aus Sicherheits-, Naturschutz- und Artenschutzgründen nicht möglich ist oder die Gewässerstruktur klassische Fangsysteme nicht ermöglichen, kann der Fallenstern eine sehr gute Alternative sein.

## Conibearfalle

11,5 cm, Edelstahl mit Beteiligungskette



## Spannzange für Conibearfalle

t 11,3 cm  
Conibearfalle



# Rohrfalle Modell „Trapper-Neozoen“



Falle zum Lebendfang von höhlenbewohnenden Raubwildarten wie Nutria und Waschbären.

Die leichte und transportable Falle besteht aus einem 1 m langem verzinktem Stahlrohr (30 cm) mit Fallschieber aus verzinktem Stahlblech.

Das Fängisch stellen ist sehr simpel. Das Austarieren (Empfindlichkeit der Auslösung) erfolgt durch das unterschiedliche Verteilen von Mutterboden, Sand, etc. im Falleninnenraum.

Material: verzinktes Rohr, verzinktes Stahlblech, Gestänge aus V2A  
Gesamtgewicht: ca. 14 kg  
Maße (L x B x H): 106 x 36 x 63 cm



## Das praktische Zubehör

### Halterung für Fallenmelder Trapmaster

Einfache Montage, sicherer Halt, optimal bei Neigungsauslösung

Wipprohrrückführung zur Fixierung des wippenden Rohres nach dem Fang



Musterfallen können am Raiffeisen-Markt Melle jederzeit besichtigt werden, dies gilt für alle Fallen in dieser Broschüre.

Bitte beachten Sie die jeweiligen Bundes- und Landesgesetze bzw. -verordnungen der Bundesländer.

 **TRAPPER Profi**  
www.trapperprofi.de

Werkstraße 6 · 49324 Melle  
Telefon 05422/9229-0  
Jagd@rwo-raiffeisen.de

 **TRAPPER Profi**  
www.trapperprofi.de

# Raubwildfangsysteme



Die Raubwildfangsysteme von Trapper Profi bieten effektive und Tierschutz konforme Lösungen zum Fang aller Raubwild- und invasiven Arten wie Nutria, Bisam und Waschbär, um den Präventionsdruck für bedrohte Arten im Wiesenvogelschutz, Revier und ökologische wertvollen Habitaten, Refugien zu reduzieren.

Wir verstehen uns als Partner von Jägern und Naturschützern, der derzeit alle bekannten Lösungsansätze bzw. Fangsysteme bietet: Betonrohrfallen, Kastenfallen, Nutria- und Waschbärfallen, Bisamfallen, Kunstbau sowie Kunstbaufallen und umfangreiches Zubehör für diese Falle.

Weitere Informationen (detaillierte Beschreibungen, Bilder, Videos etc.) finden Sie unter

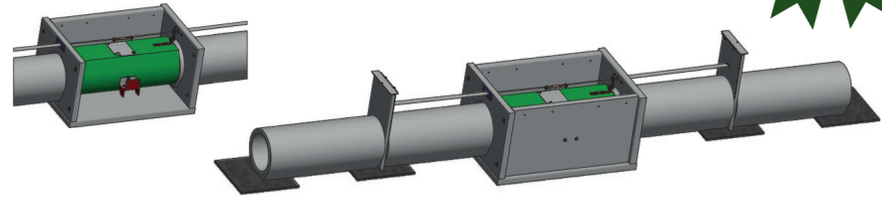
[www.trapperprofi.de](http://www.trapperprofi.de)



# 30er Betonwipprohrfalle Modell „Trapper 2.0“



Exzellente, sichere und rechtskonforme Betonrohrfalle (30 cm Ø) zum Fang aller Arten von Raubwild (Dachs, Fuchs, Marderhund, Waschbär, Marder, Iltis, Hermelin, usw.)



Die Gesamthöhe oberhalb des Untergrundes beträgt nur ca. 55 cm. Dadurch unauffällig in der Landschaft. Sämtliche Rohre und ggfs. auch der Fallenkasten können mit allen zur Verfügung stehenden Materialien komplett verblendet werden, wie z.B. Erde, Sträucher, Stroh, Mist usw. Bei ordnungsgemäßer Montage ist das Fallensystem absolut dunkel.

Alle Betonteile sind geschnitten! (Wipprohr, Rohre, Köderschacht, etc.) Die vorgefertigten Seitenteile des Fallenkastens sind problemlos miteinander zu verschrauben.

Spaltmaß zwischen wippendem Rohr und feststehenden Rohren nur 6-10 mm. Spezialrohre ohne Nut und Feder für geringste Spaltmaße zwischen Schiebekasten und Rohren. Mittig angeordneter, schwenkbarer Köderschacht.



## Umrüstsatz für Spittlerbetonrohrfallen

auf Trapperprofi Betonwipprohrfalle Modell „Trapper 2.0“



## Deckel für Betonwipprohrfalle „Trapper 2.0“

aus Recycling Kunststoff



# Kastenfalle nach Hembes „Trapperbox“



Kastenfalle aus 25 mm Recyclingkunststoffplatten zum Lebendfang von Raubwild.

### Vorteile:

- > extrem lange Haltbarkeit durch die verwendeten Materialien
- > wiederholgenau (kein Verklemmen wie bei Holz)
- > großvolumiger Falleninnenraum (bessere Fangerfolge durch höhere Akzeptanz)
- > einfach aufzustellen
- > keine fürs Raubwild zu erkennende Mechanik/Verletzungsminimierung
- > kaum Angriffsfläche für Schädnerzähne
- > durch Fallschieber Übersteigschutz auf Zwangspässen



## „Trapperbox Easy“

In drei separate Elemente teilbare Kastenfalle aus 25 mm Recyclingkunststoffplatten zum Lebendfang von Raubwild

### Vorteile:

- > extrem lange Haltbarkeit durch die verwendeten Materialien
- > wiederholgenau (kein Verklemmen wie bei Holz)
- > großvolumiger Falleninnenraum (bessere Fangerfolge durch höhere Akzeptanz)
- > einfach aufzustellen
- > transportabel/kofferraumtauglich
- > keine fürs Raubwild zu erkennende Mechanik/Verletzungsminimierung
- > Nager- und Wühltierschutz unterhalb der Wippe
- > leicht zu reinigen
- > waschbärensicher
- > durch Fallschieber Übersteigschutz auf Zwangspässen
- > keine Montagearbeiten

## Nutria- und Waschbärfalle „Trapper-Neozoen“

### Lieferumfang:

Trapmaster Halter für Neozoenfalle  
1 Halter 14 x 25 cm  
Schraubensatz, Litze

# Kunstbaufalle „Essa“



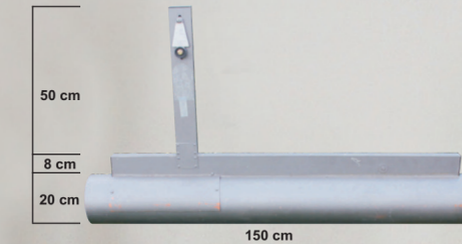
Fallensystem für die Verbauung in neuen oder bereits im Einsatz befindlichen Kunstbauten auf Basis von 20cm Ø Beton- oder Kunststoffrohren

Sehr leichtes (ca. 9 kg) Blockadesystem für das einschließende Raubwild in vorhandene oder neue Kunstbausysteme. Das ausgesprochen einfach zu stellende Fangsystem wird an der Bodenoberfläche bedient und kann auch von dort mit einem Handgriff auf „Durchlauf“ gestellt werden. Weitere wesentliche Merkmale der Essa:

- > Montagefreier Lieferumfang
- > Besandetes Innenrohr
- > Von außen nicht auslösbar
- > Wartungsfrei
- > Bei richtigem Einbau (kurz vor dem Y-Stück) hohe Akzeptanz durchs Raubwild
- > Witterungsbeständig
- > Kein Fang von kleineren Tierarten (Ratte, Wiesel, etc.)
- > Mit handelsüblichen Reduzierstücken auch Einsatz in anderen Rohrdurchmessern möglich
- > Integrierte Schiebersicherung

Material: PVC, Aluminium, V2A  
Maße: 150 cm breit, 78 cm hoch, Rohr 20 cm Ø

Die Anwendung ist auch der Einsatz in 2 Rohrkunstbauten sowie Straßendurchlässen, Röhrenzügen, Strohmieten etc. möglich.



## Waschbärbunker Modell „Trapper-Catch Raccoon“

Die Falle hat einen Eingang von 16 x 20 cm. Der Fallschieber aus 2 mm verzinktem Stahlblech löst aus, wenn das Raubwild die Falle vollständig betreten hat und auf die im Boden eingelassene Wippe tritt. Keine im Fallenraum sichtbare Erhöhung! Motto: „glatter Gang, glatter Fang.“

### Vorteile:

- > extrem lange Haltbarkeit durch die verwendeten Materialien
- > wiederholgenau (kein Verklemmen wie bei Holz)
- > einfach aufzustellen
- > transportabel/kofferraumtauglich
- > keine fürs Raubwild zu erkennende Mechanik/Verletzungsminimierung
- > mit Waschbärsicherung
- > kann auch im siedlungsnahen Bereich eingesetzt werden, da für Menschen (insbesondere Kinder) kaum Verletzungsgefahr besteht
- > kaum Angriffsfläche für Schädnerzähne
- > Nager- und Wühltierschutz unterhalb der Wippe
- > keine Montagearbeiten

Material: 25 mm Recyclingkunststoff, verzinktes Stahlblech und Drahtgitter, Gestänge aus V2A  
Gesamtgewicht: ca. 45 kg  
Außenmaße (L x B x H): 55 x 55 x 55 cm  
Innenmaße (L x B x H): 50 x 50 x 45 cm



# Trapmaster Fallenmelder Modell „Neo 4G/5G“



Der TRAPMASTER ist ein elektronischer Fangmelder für Ihre Fallen. Innerhalb weniger Sekunden werden Sie über einen Fang informiert per Push Up-Nachricht, Messenger oder E-Mail. Außerdem führt er regelmäßig Selbsttests durch und bestätigt seine korrekte Funktion auf Wunsch durch tägliche Status-Meldungen.

- > Enorme Zeitersparnis
- > Weniger Fahrtkosten
- > Gesetzeskonforme Überwachung

Ein TRAPMASTER Fallenmelder ist die ideale Ausrüstung für Ihre Betonrohrfallen, Kastenfallen, Kofferfallen und viele weitere Fallentypen - auch dort, wo vorher aus Zeit- und Kostengründen darauf verzichtet wurde!



## Mehr Erfolg bei der Fangjagd

Ihre Fallen verwittern besser, weil Sie sie nicht täglich aus der Nähe kontrolliert werden müssen. Das bringt Ruhe ins Revier. Das Raubwild nimmt die Fallen besser an.

Tierschutz & gesetzeskonforme Fallenüberwachung

Die Falle informiert unverzüglich bei Fängen. Gefangenes Raubwild verbleibt also immer nur kurze Zeit in der Falle. Der TRAPMASTER erfüllt die gesetzlichen Anforderungen an Fangmeldesysteme (z.B. Jagdgesetz NRW).

### Technik im Überblick:

- > leichte Inbetriebnahme und Konfiguration
- > Wiederaufladbare Spezial-Akku zuverlässig bis -20°C. Akku ist im Preis und Lieferumfang bereits enthalten
- > Der Sensor ermöglicht die Auslösung per Abreißmagnet. Alternativ kann die Auslösung per Neigungssensor (einstellbar zwischen 3 und 30 Grad) eingestellt werden (optimal für Kofferfallen und „Trapper Neozoen“, Betonrohr)
- > kein externes Sensorkabel, einfaches „fängisch“ stellen (nur Magnet abziehen und wieder ansetzen, fertig)
- > Vollautomatische Guthaben- und Akku-Überwachung. Der Melder warnt automatisch, bevor kritische Zustände erreicht werden
- > Wasserdichtes Gehäuse (IP67)
- > 2 Jahre Garantie
- > Made in Germany – professionell in Deutschland entwickelt und produziert.
- > Updates „Over the Air“, d.h. die jeweils aktuellste Softwareversion wird regelmäßig, automatisch aufgespielt, bzw. ferngewartet

## Modell „Standard 4G/5G“

- > wie Modell „Neo“ nur ohne Neigungsauslösung, aber mit externem Sensor/Senorkabel
- > besonders gut geeignet für Kastenfallen
- > Ersatzakku

