

Anfang Mai beginnt wieder die heiße Phase der Rehkitz-Rettung.
Mit Plastiksäcken, Schlaggeräten, Baustellenlampen oder anderen selbst gebauten Geräten wird versucht unter hohem zeitlichem Aufwand die Rehgeißen mit ihren Kitzen von den gefährdeten
Wiesen fern zu halten





Die moderne Elektronik des Rehkitz-Retter KR01 kombiniert alle Vorteile in einem Gerät und das zu einem sehr günstigen, fairen Preis.

Und so funktioniert's:
Der Rehkitz-Retter KR01 wird einen oder mehrere Tage vor dem
Mähzeitpunkt einfach in die Wiese gesteckt. Das Wild wird gleichzeitig durch akustische und optische Signale von den gefährdeten Flächen ferngehalten. Mit Hilfe eines Microchips und einem intelligenten Programm werden die Ton- und Lichtsignale in willkürlichen Zeitabständen und mit unterschiedlicher Signaldauer abgegeben.





Durch dieses Zufallsprinzip ist eine Gewöhnung des Wildes an die Ton- und Lichtsignale ausgeschlossen. Das relativ lange Zeitintervall zwischen den Signalfolgen ermöglicht der Rehgeiß ihr Kitz aus der gefährdeten Fläche zu führen. Der Computerchip registriert über einen Lichtsensor die Tageszeit und schaltet den Kitzretter automatisch erst zur

Abenddämmerung ein. Der Kitzretter kann somit zu jeder Tageszeit aufgestellt werden. Bei Tagesanbruch läuft das Programm noch ca. 2 Stunden weiter, da viele Kitze gerade in den frühen Morgenstunden gesetzt werden.

Einmal aufgestellt, braucht der Kitzretter dank seines geringen Stromverbrauches und des leistungsstarken Akku (im Lieferumfang enthalten) bis zu 10 Tage nicht mehr kontrolliert werden. Da der Akku nicht im Kitzretter integriert ist, lässt sich jeder beliebe



Akku bzw. Batterie zwischen 6-9 Volt als Stromquelle nutzen. Durch seine kleine und leichte Bauform (nur 150g) kann der Kitzretter nahezu überall befestigt werden und macht ihn tagsüber vor neugierigen Blicken fast unsichtbar.



## Technische Daten:

- Witterungsbeständiges Gehäuse (Regenwasser geschützt)
- Lichtsignale über 4 ultrahelle Leuchtdioden (LEDs) in der Warnfarbe "BLAU"
- Tonsignal über einen Piezosignalgeber
- Automatische Funktionskontrolle bei Inbetriebnahme
- Automatisches Ein- und Ausschalten über einen Lichtsensor

Ein: Abenddämmerung

Aus: ca. 2-3 Std. nach Sonnenaufgang

• Computergesteuerte Ton- und Lichtsignale

Signalfolge: 20 - 40 Minuten Signaldauer: 1 - 4 Minuten

- Betrieb mit externem Akku/Batterie dadurch hohe Flexibilität
   Es kann jeder beliebe Akku bzw. Batterie zw. 6 9 Volt verwendet werden
- Betriebsdauer bis zu 10 Tage ohne nachladen (mit Akku aus Lieferumfang)
- Reichweite im Umkreis von über 100 m (1 Gerät für ca. 3ha)

Größe: 130 x 50 mm (L x B)

Gewicht: nur 150 g

## Weitere Info's und Bestellung bei:

Martin Thoma Ahornstr. 13 82377 Penzberg

Telefon: +49 (0)8856/609 42 09 Email: info@naturtech-oberland.de

Homepage: www.naturtech-oberland.de