

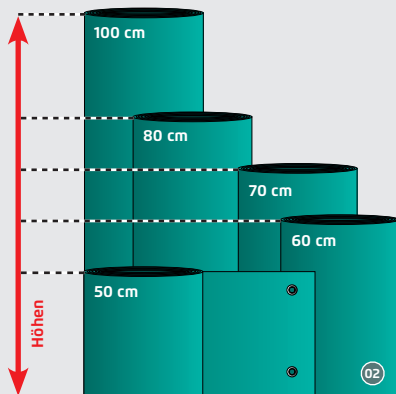


Amphibienschutzzaun – Aktiver Artenschutz



ACHTUNG: Krötenwanderung!

- Optimale Sicherheit
- Umweltbewusst



Krötenzaun von der Innenseite gesehen!

Wohin wandern die Kröten?

Jedes Jahr im Frühjahr, wenn die Temperaturen steigen, machen sich die Amphibien auf die Wanderung, um zu ihren Laichplätzen zurückzukehren. Die Kröten passieren auf diesen, für sie gefährlichen Strecken oft viel befahrene Straßen. Das Aufstellen von sogenannten Krötenzäunen am Straßenrand ist eine sehr gute Möglichkeit, viele der wandernden Tiere vor dem Tode, durch Überfahren werden zu retten. Somit wird effektiv zum Schutz der Krötenpopulation und zum Erhalt der Artenvielfalt beigetragen. Die Aufgestellten Barrieren leiten die Tiere auf ihrer Reise weg von den Gefahren der befahrenen Straßen.

Neue Wege schaffen!

Wir alle sind aufgefordert unser Bewusstsein für das Zusammenleben zwischen Mensch und Tier zu stärken. Der fortschreitende, industrielle Flächenverbrauch mit der Zerschneidung natürlicher Lebensräume durch Siedlungen und Straßen erschweren das Überleben der Amphibien erheblich. Jeder kann gefährdete Bereiche in seinem Umfeld bei den Behörden melden und so einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.

Schutz der Natur hat Vorfahrt!

Die Zäune werden oft Kilometerlang auf beiden Seiten am Straßenrand aufgestellt. Diese simple aber erfolgreiche Methode ermöglicht den Tieren sich in ihrem Sinne in der Natur zu bewegen ohne zu sehr in ihrem Rhythmus gestört zu werden. In der Regel wird der Amphibienzaun aus Kunststoff angefertigt und ist 50–100 cm hoch. Die Rollenlänge beträgt immer 50 Meter. Die Plane enthält Schweißnähte und ist mit Ösen zum Einhängen an dafür vorgesehene Laterneneisen ausgestattet. Sie lässt sich ohne großen Aufwand reparieren, ist mehrfach nutzbar und kann sehr schnell im freien Gelände montiert werden.

Die Vorteile auf einen Blick!

- Artgerecht und sicher
- Für alle heimischen Amphibien geeignet
- Leichte und schnelle Montage ohne Spezialwerkzeug
- Beliebig erweiterbar
- Kann problemlos auf unebenem Gelände verwendet werden
- In verschiedenen Höhen erhältlich
- Einfach zum Aufrollen und kurzfristig realisierbar
- Wasserfestes Material
- Die Zaunanlage kann jederzeit versetzt werden
- Hohe Wiederverwendbarkeit und lange Lebensdauer



Zäune aller Art
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

driller



...mehr als Draht!



Warnschilder für Autofahrer aufstellen!

Professionelles Vorgehen beim Aufstellen!

Sorgen Sie für eine regelmäßige Kontrolle des Zauns über einen längeren Zeitraum (eventuell mehrere Monate), um den Tieren eine bestmögliche Unterstützung bei Ihrer Wanderung zu bieten. Durch den Zaun werden sie auf ihrem Weg umgeleitet und davor bewahrt von Autos überfahren zu werden. Sollten sie versuchen das Hindernis zu umgehen, können sie durch in die Erde eingegrabene Fangeimer dabei abgefangen, bzw. durch eingebaute oder vorhandene Tunnel auf eine andere Strecke umgeleitet werden. Die Leerung der Fangeimer ist mindestens einmal täglich notwendig. Die gefangenen Kröten werden gezählt, registriert und auf der gegenüberliegenden Straßenseite wieder ausgesetzt.



Montage eines Krötenschutzzauns!

Der Abschnitt mit dem Zaun sollte noch durch Warnschilder und dem Zusatz Krötenwanderung gesichert werden, ebenso mit Schildern zur Geschwindigkeitsbegrenzung auf 30 Km/h, um die Zaunbetreuer vor dem Autoverkehr zu schützen.

Amphibienzaun (Krötenzaun)

Rollenhöhe Folie	Zaunhöhe	Maximale Lauflänge	Artikel-Nr.:	Ausführung	Farbe
500 mm	400 mm	50 Meter	44621	Beschichtet mit Ösen (alle 2 Meter)	RAL 6005 Moosgrün
600 mm	500 mm	50 Meter	44622		
700 mm	600 mm	50 Meter	44623		
800 mm	700 mm	50 Meter	44624	Beschichtet	
1000 mm	900 mm	50 Meter	44625		
500 mm	400 mm	50 Meter	44616		
600 mm	500 mm	50 Meter	44617		
700 mm	600 mm	50 Meter	44618		
800 mm	700 mm	50 Meter	44619		
1000 mm	900 mm	50 Meter	44620		
Zubehör	Länge / Maße	Artikel-Nr.:	Durchmesser / Inhalt		
Latarneneisen	1200	44626	Ø 12 mm		
Fangeimer	370 x 240 x 270 mm	44645	16,60 Liter (Polyethylen)		



Wir haben die
individuell auf Sie
zugeschnittenen
Zaunlösungen!