

Anbei wichtige Schritte, um einen viereckigen Paddock mit 4 Pfosten herzustellen.

1) Schauen Sie sich den Paddockbereich an, um zu sehen, wo und wie der Paddock platziert werden soll.

2) Gehen Sie zu der Stelle, an der ein (Eck-) Pfosten platziert werden soll.

3) Richten Sie nun den Pfosten am Boden kurz so aus, dass das Zaunband bis zum letzten Eckpfosten, den Sie setzen, gerade herausgezogen werden kann. Diese Bänder bitte noch nicht herausziehen.

4) Stellen Sie nun die Füße weit genug auseinander (damit keine Verletzungen passieren können), heben Sie den Pfosten vor der Brust und rammen Sie ihn mit seinem eigenen Gewicht und viel Kraft in den Boden. Drücken Sie den Pfosten dann über die seitliche Trittplatte mit Ihrem Fuß und Ihrem Körpergewicht fest in den Boden.

5) Nehmen Sie nun den zweiten Pfosten und hängen Sie den seitlichen Schlitz der Griffe dieses zweiten Pfostens (mit Blick auf den RoFlex-Schriftzug des ersten Pfostens) in die seitlichen Schlitze der grünen Umlenker am ersten Pfosten gegenüber, wo das Band herabhängt. So entsteht ein 90-Grad-Winkel.

6) Gehen Sie sich nun mit dem zweiten Pfosten in der Hand in diesem 90-Grad-Winkel vom ersten Pfosten weg, bis das Zaunband das Ende erreicht hat oder der gewünschte Abstand erreicht ist. **AUFMERKSAMKEIT!!!!** Achten Sie immer darauf, dass das Zaunband gerade aus den Pfosten (in der Hand) gleitet und nicht schräg gegen die Kante gezogen wird.

7) Im gewünschten Abstand den Pfosten wieder in den Boden stecken (wie ab Punkt 3).

8) Wiederholen Sie nun die Schritte 3 – 7, bis der vierte Pfosten im Boden ist.

9) Nehmen Sie dann die Enden der Bänder des ersten Pfostens und ziehen Sie sie gerade zum vierten Pfosten heraus, bilden Sie ein Viereck und befestigen Sie sie an den grünen Umlenkern an der Seite des vierten Pfostens, um Ihre Umzäunung zu vervollständigen.

Schauen Sie dazu bitte auch die Videos auf unserer Homepage an.

[RoFlex Videos | RoFlex - Die mobilen Zäune](#)

Mit freundlichen Grüßen
Ihr RoFlex-Team

RoFlex[®]
Die mobilen Zäune.