

Geschrieben von: Benjamin Wiedenhofer
Sonntag, 17. Juli 2011 um 11:00 Uhr

Immer wieder Sonntags... Ihr wisst schon was jetzt kommt?! Die 5. Folge der *RIXEN Cableway WakeTrickTips presented by Renegator Boards und Fox* ist online und wird wie jede Woche auf der *RIXEN Cableways WakeContest* Homepage präsentiert. Schaut Euch das Video direkt bei uns oder auf www.WakeContest.com an.



Dieses Mal zeigt Euch Fetzy wieder einen Basic, der aber technisch durchaus anspruchsvoll ist: den Ollie HS BS 180. Auf www.WakeContest.com könnt Ihr das Video nicht nur anschauen, sondern ihr solltet den Trick dann auch am Cable lernen, filmen und den Ollie HS BS 180 als Video einsenden um diese Woche wieder die Chance zu nutzen, einige feine Goodies von TSG zu gewinnen. Wer seine Freunde noch dazu bringt für sein Video zu voten, hat natürlich bessere Gewinnchancen!

Hier also nun das Video mit dem Top-Wakeboard-Instructor Daniel Fetzy:

Auch diese Woche solltet Ihr wieder ein bisschen Kreativität an den Tag legen um bessere Chancen auf einen Gewinn zu haben. Zudem hat Fetzy die Gewinner der [2. Episode](#) ausgewählt, die sich jetzt schon über Preise von TSG freuen dürfen. Erfolgreich waren folgende Personen mit ihren Einsendungen:

Geschrieben von: Benjamin Wiedenhofer
Sonntag, 17. Juli 2011 um 11:00 Uhr

1. Platz: ein 130 Euro Online-Gutschein bei TSG geht an Peter Klima
2. Platz: ein 100 Euro Online-Gutschein bei TSG geht an Stefan Herrnböck
3. Platz: ein 75 Euro Online-Gutschein bei TSG geht an Stefan Schütz

So. Jetzt raus an den Hometown und den neuen Trick lernen und über www.WakeContest.com teilnehmen.

Da das Wetter gerade in weiten Teilen Mitteleuropas wohl nicht so der Hammer ist, sollten zumindest die Trainingsbedingungen gut sein: es ist relativ warm und trotzdem nicht so überfüllt an den Liften. Also ab dafür! Den nächsten RIXEN Cableways WakeTrickTip gibt es wie gewohnt kommenden Sonntag, den 24. Juli 2011 bei uns zu sehen.

Text, Bilder & Video: Jan Markun - *WakeTrickTips.com* **Übersetzung:** Benjamin Wiedenhofer