Tandem Freestyle

Rieke

Jun 9, 2024

Table of contents

Int	troduction	3
1	Summary	4
2	Vorwärts Offside (Cross) 2.1 Cross Axle und Cross Post	
3	Rückwärts Offside (Stern)3.1 Stern Axle und Stern Post	9 10
4	Rückwärts Onside (Stern Cross)4.1 Stern Cross Axle und Stern Cross Post	11 12 13
5	Side slips5.1Side slip onside5.2Side slip offside5.3Stern side slip onside5.4Stern side slip offside	14 15 16 17 18
6	Free spins 6.1 Free spin onside	19 20 21
7	Gimbal	22
8	Extended Manöver 8.1 Extended Axle	23 24 25

Introduction

Blabla

1 Summary

In summary, this book has no content whatsoever.

2 Vorwärts Offside (Cross)

Fahrtrichtung: Vorwärts

Placement: Offside

2.1 Cross Axle und Cross Post

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Offside

Kantung:

Cross Axle: Offside Cross Post: Onside

Abschnitt	Bug	Heck
Einleitung	 Kurzer Bogenschlag Cross Bugziehschlag	Überkorrigiertes J
Placement	Cross stationärer Ziehschlag	 Neutraler stationärer Drückschlag Neutraler cross stationärer Ziehschlag
Abschluss	Cross Bugziehschlag (ggf. um Bug herum)	Christie (nur Cross Axle)Rückwärts BogenschlagCross Heckziehschlag

2.2 Cross Wedge und Cross Tangent

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Onside

Kantung:

Cross Wedge: Offside Cross Tangent: Onside

Abschnitt	Bug	Heck
Einleitung	• 45° Ziehschlag	• 45° Ziehschlag
	• Cross Bugbogenschlag	 Bogenschlag
Placement	Cross stationärer Drückschlag	unkorrigierter VorwärtsschlagNeutraler stationärer
		Ziehschlag
		• Neutraler cross stationärer
		Drückschlag
		• Cross Christie (nur Cross
		Tangent)
Abschluss	(Kurzer loaded slice und) Cross	Bogenschlag
	Bogenschlag	• Rckwärts cross Heckziehschlag

3 Rückwärts Offside (Stern)

Fahrtrichtung: Rückwärts

Placement: Offside

Da die Onside durch die Paddelseite im Bug bestimmt wird, sind Stern Manöver offside

Manöver.

3.1 Stern Axle und Stern Post

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Offside

Kantung:

Stern Axle: OffsideStern Post: Onside

Abschnitt	Bug	Heck
Einleitung	 Unkorrigierter Rückwärtsschlag Rückwärts 45° Ziehschlag 	45° rückwärts Ziehschlag
Placement	 Neutraler stationärer Ziehschlag Neutraler cross stationärer Drückschlag Reverse Cross Christie (nur Stern Axle) 	Rückwärts stationärer Ziehschlag
Abschluss	 Bugziehschlag Rückwärts cross Bogenschlag	Heckziehschlag

3.2 Stern Wedge und Stern Tangent

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Onside

Kantung:

Stern Wedge: OffsideStern Tangent: Onside

Abschnitt	Bug	Heck
Einleitung	Überkorrigierter	Heckhebel/Heckdrückschlag
Placement	Rückwärtsschlag • Neutraler stationärer	Rückwärts stationärer Drückschlag
	Drückschlag • Neutraler cross stationärer	
	Ziehschlag	
	• Reverse Christie (nur Stern	
Abschluss	Tangent) • Bogenschlag	(Kurzer loaded slice und) rückwärts
	• Cross Bugziehschlag	Bogenschlag

4 Rückwärts Onside (Stern Cross)

Fahrtrichtung: Rückwärts

Placement: Offside

Da die Onside durch die Paddelseite im Bug bestimmt wird, sind Stern Cross Manöver onside

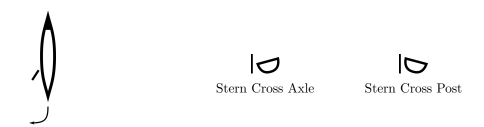
Manöver

4.1 Stern Cross Axle und Stern Cross Post

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Onside

Kantung:

Stern Cross Axle: OnsideStern Cross Post: Offside

Abschnitt	Bug	Heck
Einleitung	Überkorrigierter Rückwärtsschlag	HeckhebelCross Ziehschlag
Placement	Neutraler stationärer DrückschlagNeutraler cross stationärer Ziehschlag	Rückwärts stationärer Ziehschlag
Abschluss	Christie (nur Stern Cross Axle)Rückwärts BogenschlagCross Bugziehschlag	Cross Heckziehschlag

4.2 Stern Cross Wedge und Stern Cross Tangent

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Offside

Kantung:

Stern Cross Wedge: OnsideStern Cross Tangent: Offside

Abschnitt	Bug	Heck
Einleitung	• Unkorrigierter	• Rückwärts 45° Ziehschlag
	Rückwärtsschlag	• Cross Heckhebel(?)
	 Rückwärts 45° Ziehschlag 	
Placement	 Neutraler stationärer 	Rückwärts cross stationärer Drückschlag
	Ziehschlag	
	• Neutraler cross stationärer	
	Drückschlag	
	• Cross Christie (nur Stern	
	Cross Tangent)	
Abschluss	Rückwärts Bogenschlag	(Kurzer cross loaded slice und) rückwärts
	• Cross Bogenschlag	cross Bogenschlag

5 Side slips

Die Paddelposition auf der On- und Offside kann beliebig kombiniert werden. Auf den Abbildungen sind einfach beide mögliche Positionen für jeweils Bug und Heck dargestellt.

5.1 Side slip onside

Onside = Rechts



Onside = Links



Fahrtrichtung: Vorwärts

Bewegungsrichtung: Onside

Kantung: Offside

Bug	Heck
Stationärer ZiehschlagCross stationärer Drückschlag	 Stationärer Drückschlag Cross stationärer Ziehschlag

5.2 Side slip offside

Onside = Rechts



Onside = Links



Fahrtrichtung: Vorwärts

Bewegungsrichtung: Offside

Kantung: Onside

Bug	Heck
Stationärer DrückschlagCross stationärer Ziehschlag	Stationärer ZiehschlagCross stationärer Drückschlag

5.3 Stern side slip onside

Onside = Rechts



Onside = Links



Fahrtrichtung: Rückwärts Bewegungsrichtung: Onside

Kantung: Offside

Bug	Heck
 Rückwärts stationärer Ziehschlag Rückwärts cross stationärer Drückschlag 	Rückwärts stationärer DrückschlagRückwärts cross stationärer Ziehschlag

5.4 Stern side slip offside

Onside = Rechts



Onside = Links



Fahrtrichtung: Rückwärts Bewegungsrichtung: Offside

Kantung: Onside

Bug	Heck
 Rückwärts stationärer Drückschlag Rückwärts cross stationärer Ziehschlag 	 Rückwärts stationärer Ziehschlag Rückwärts cross stationärer Drückschlag

6 Free spins

6.1 Free spin onside

Fahrtrichtung: Vorwärts/Rückwärts

Drehrichtung: Onside

Kantung: Offside

Bug	Heck
Paddel aus dem Wasser	Paddel aus dem Wasser

6.2 Free spin offside

Fahrtrichtung: Vorwärts/Rückwärts

Drehrichtung: Offside

Kantung: Onside

Bug	Heck
Paddel aus dem Wasser	Paddel aus dem Wasser

7 Gimbal

Arme ins Wasser und rühren ;)

8 Extended Manöver

Placement ohne Druck für beide, das Gewicht wird allein durch Körperspannung gehalten und der zweite muss ausgleichen

8.1 Extended Axle

Onside = Rechts



Onside = Links



Drehrichtung: Onside

Kantung: Onside

Abschnitt Bug	Heck
Einleitung 45° Ziehsch	lag • 45° Ziehschlag
	• Bogenschlag
	• unkorrigierter Vorwärtsschlag
Placement - Paddel flach auf's Wasser rausführen und dabei rauslehnen Neutraler	
stationärer Ziehschlag und gegenhalten - Arme über dem Kopf und im J-Lean rauslehnen	
Abschluss Bugziehsch	ag, dabei wieder ins Boot Heckziehschlag
kommen	

8.2 weitere

Kreativ werden;)