



## Bericht Ansegeln 2016

1. Mai

Nach alter Tradition ist das Ansegeln beim SVK eine Fuchsjagd. Der Fuchs ist der Fuchs-Killer vom Vorjahr. Die Meute jagt den Fuchs, der unterwegs Schindeln im See streut. Gewinner ist dasjenige Boot, welches Schindeln mit der höchsten Punktzahl einsammelt.



Vom Wetter her gestaltete sich das Ansegeln 2016 ausgesprochen trüb, was zur Folge hatte, dass die Teilnehmer umso entschlossener und mit viel Begeisterung den Fuchs jagten.





Ein schlauer Fuchs bleibt incognito - also hielten Markus Krucker und Philipp Wegmüller den Namen ihrer Xp-33 Yacht an der Fuchsjagd geheim, aber ein paar Wochen später an der Bootstaufe im Juni wurde dieses Geheimnis gelüftet - so wissen wir heute, dass der Fuchs von 2016 Miraculix hiess.



Die Crew mit dem grössten Enthusiasmus war eindeutig auf der Bora Bora. Daniel Béguelin, Conny, Olivia, Muriel und Simon haben mit 83 Schindeln am meisten Punkte eingesammelt.



Schlussendlich kam Wiki-Wiki dem Fuchs am nächsten und konnte Bora-Bora nur deshalb schlagen, weil sie den Fuchskiller-Bonus von 100 Punkten einheimste.





Insgesamt hat Wiki-Wiki dreimal geübt wie man den Fender werfen muss, aber dann war es soweit, der Fender landete mitten im Cockpit der Miraculix.

Nach rund 2 Stunden in der nass-trüben Witterung freuten sich alle auf einen gemütlichen Höck im Clubhaus und die spannende Auslosung, welche Schindelfarbe am meisten Punkte einbringt – und siehe da, es wurde orange, als passender Kontrast zum grauen Wetter.

Rangliste	Schindeln				Punkte				Foxkiller	Punkte total	Rang
	schwarz	orange	blau	Total Schindeln	schwarz	orange	blau				
Punkte pro Farbe bestimmt durch das Los				233	1	10	5				
Wiki-Wiki - Barbara, Yvonne, Marc	38	26	22	86	38	260	110	100	508	1	
Bora Bora - Dani Béguelin, Conny, Olivia, Muriel, Simon	33	33	17	83	33	330	85		448	2	
Kundry - Luzius, Michi	18	22	24	64	18	220	120		358	3	
Xp33 - Markus Krucker, Philipp Wegmüller	Fuchs										

Am 1. Mai 2017 darf unsere Clubyacht Wiki-Wiki den Fuchs spielen.

Dan Mrskos

