

Danish Beachvolley Tour 2017

Kerteminde Semifinale

2P Herrer pl. 2

29.-30. juli

Dag	Kl.	Kamp				Resultat		Dommere/sekr. (Res.)		
		Nr.	Bane	Hold #1	- Hold #2	#1 - #2	Min.	1.sæt	2.sæt	3. sæt
Lør	9:00	2P C1	17	Regnbuen /	- Bund i top! /	1 - 2		(21 - 14 , 19 - 21 , 11 - 15)		
Lør	9:50	2P C2	17	Team Sandberg /	- BBC /	2 - 0		(21 - 9 , 21 - 13)		
Lør	10:40	2P C3	17	Koh Tao /	- Road to Elite /	2 - 0		(23 - 21 , 21 - 17)		
Lør	11:30	2P C4	17	Team Sandberg /	- Bund i top! /	2 - 0		(21 - 13 , 21 - 9)		
Lør	12:20	2P C5	17	BBC /	- Road to Elite /	1 - 2		(19 - 21 , 21 - 19 , 13 - 15)		
Lør	13:10	2P C6	17	Regnbuen /	- Koh Tao /	1 - 2		(22 - 24 , 21 - 13 , 8 - 15)		
Lør	14:00	2P C7	17	BBC /	- Bund i top! /	2 - 0		(21 - 13 , 21 - 9)		
Lør	14:50	2P C8	17	Road to Elite /	- Regnbuen /	0 - 2		(16 - 21 , 13 - 21)		
Lør	15:40	2P C9	17	Koh Tao /	- Team Sandberg /	1 - 2		(21 - 13 , 9 - 21 , 11 - 15)		
Lør	16:30	2P C10	17	Bund i top! /	- Road to Elite /	2 - 0		(21 - 19 , 21 - 9)		
Lør	17:20	2P C11	17	BBC /	- Koh Tao /	2 - 1		(17 - 21 , 21 - 19 , 15 - 9)		
Lør	18:10	2P C12	17	Team Sandberg /	- Regnbuen /	2 - 0		(21 - 14 , 21 - 16)		
Søn	9:00	2P C13	17	Bund i top! /	- Koh Tao /	1 - 2		(17 - 21 , 24 - 22 , 11 - 15)		
Søn	9:50	2P C14	17	Road to Elite /	- Team Sandberg /	0 - 2		(16 - 21 , 9 - 21)		
Søn	10:40	2P C15	17	Regnbuen /	- BBC /	1 - 2		(21 - 12 , 11 - 21 , 11 - 15)		
Søn	11:30	2P C Semi1	17	Koh Tao /	- BBC /	0 - 2		(15 - 21 , 19 - 21)		
Søn	12:20	2P C Semi2	17	Team Sandberg /	- Bund i top! /	2 - 0		(21 - 12 , 21 - 12)		
Søn	13:10	2P C 5-6 pl	17	Regnbuen /	- Road to Elite /	2 - 1		(21 - 17 , 16 - 21 , 15 - 5)		
Søn	14:00	2P C 3-4 pl	17	Koh Tao /	- Bund i top! /	2 - 0		(21 - 16 , 21 - 17)		
Søn	14:50	2P C Finale	17	BBC /	- Team Sandberg /	1 - 2		(21 - 17 , 13 - 21 , 6 - 15)		

Gennemsnit

Placering i pulje	Resultater i Pulje:	2P C	Sæt			Bolde	Point
			V	T	Diff.		
1	Team Sandberg /		10	1	9	77	10
5	Regnbuen /		5	8	-3	-4	2
3	BBC /		7	6	1	7	6
4	Bund i top! /		5	7	-2	-33	4
2	Koh Tao /		8	6	2	1	6
6	Road to Elite /		2	9	-7	-48	2