

HTH Herreligaen - Slutspil Pulje 1

KAMPRAPPORT

Kamp nr. 520837	Hjemmehold Ribe-Esbjerg HH	Udehold KIF Kolding
---------------------------	--------------------------------------	-------------------------------

Spillested
Blue Water Dokken
Kapacitet: 3579

Dato
23-04-2023

Tid
18:15

Tilskuertal
1256

Slutresultat

28-26

Nr.	M	A	2'	2'	2'	D
4	Elvar ASGEIRSSON	5				
5	Emil GRØNBECH	5				
7	Jonas LARHOLM	2				
8	Simon BIRKEFELDT	4	08:32			
10	Magnus HAUBRO	2				
11	Mathias JØRGENSEN	2				
14	Marcus DAHLIN					
15	Jesper MUNK					
16	Ágúst Eli BJÖRGVINSSON					
17	Andreas SØGAARD	3				
18	Marcus MØRK	1				
19	Jesper LINDGREN					
23	William AAR	2	22:47	41:37		
74	Markus Howe MADSEN					
92	Sune ØSTERGAARD IVERSEN	2				
A	Søren PEDERSEN					
B	Jesper HOLM					
C	Søren Topgaard NIELSEN					
D	Anders Lentz THOMSEN					
TTO		1: 15:01	2: 42:22	3: 59:15		

Nr.	M	A	2'	2'	2'	D
2	Mads PETER-LØNBORG		49:57			
5	Steven Plucnar JACOBSEN	3				
10	Vetle RØNNINGEN					
11	Andreas ELBÆK					
14	Bjarke CHRISTENSEN	5				
15	Jens Svane PESCHARDT	5				
16	Tim WINKLER					
17	Erik Thorsteinsen TOFT	4				
18	Benjamin PEDERSEN	3				
19	Thomas BOILESEN	4	10:24			
20	Rasmus DØSSING					
27	Jesper MEINBY					
29	Viktor NEVERS	2				
A	Kristian KRISTENSEN					
B	Anders EGGERT					
C	Kell THUSTRUP					
D	Anders Skøtt Skare BRUUN					
TTO		1: 04:46	2: 38:24	3: 52:17		

Halvlegsresultat	
13	16
Slutresultat	
28	26
1. Forlængelse	
0	0
2. Forlængelse	
0	0
Efter straffekast	
0	0
Straffekast mål/tilkendt	
2 / 2	1 / 1

Officials

Hjemmehold - Official A	
Søren PEDERSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold - Official A	
Kristian KRISTENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Michael SØEGAARD	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Thomas Kalisz NIELSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør 1	
Jens HENRIKSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør 2	
	<input type="checkbox"/>
Tidtager	
Preben ANDERSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Lars V. JYTZLER	<input checked="" type="checkbox"/>

Bemærkning

 Protest