

Dansk Håndbold Forbund



1. Division Herrer

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
456259	Grindsted GIF Håndbold	TMS Ringsted

Spillested
Lyng-hallen
Kapacitet: 500

Dato
08-10-2022

Tid
16:00

Tilskuertal
282

Slutresultat

27 : 28

Nr.	Grindsted GIF Håndbold	M	A	2'	2'	2'	D
1	Frederik SKOVGAARD						
2	Anton ROSENKILDE						
3	Thomas THEILGAARD	1					
4	Frederik NIELSEN	8					
5	Daniel JØRGENSEN	3	29.09				
6	Emil Lisberg LARSEN						
7	Jakob VILLEMOES	2					
8	Rolf Schwartz RAVN			29.09	39.35		
10	Mathias PETERSEN	3					
11	Kristoffer JESSEN			48.22			
14	Jakob STORK	1					
15	Jonas FUGLSBJERG	3		15.22			
16	Christian WETCHE	1					
19	Magnus SADOVA	3					
20	Mads JØRGENSEN						
22	Hjalmar ANDERSEN	2					
A	Jacob VINHOLT						
B	Rasmus BERTELSEN		29.09				
C	Henrik Risager JENSEN						
D							
TTO		1: 17.54	2: 59.44	3:			

Nr.	TMS Ringsted	M	A	2'	2'	2'	D
1	Tobias LANTZ-PEDERSEN	2					
2	Joachim MØLLER			53.13			
6	Sebastian THOR						
7	Oliver BARSLUND	1					
8	Christian NIM	1					
9	Valdemar GRAVESEN	2					
17	Oliver WOSNIAK	8		41.17			
21	Andreas JUUL	2					
25	Anders AGGER	3	7.05				
33	Patrick BOLS						
44	Frederik HORN	3		25.20			
81	Tobias NIELSEN	3					
83	Pelle SCHILLING	3					
85	Oliver TESGAARD						
A	Peter Holm RASMUSSEN		53.17				
B	Marc UHD						
C	Morten NYBERG						
D	Simone NIELSEN						
TTO		1: 28.36	2: 43.42	3: 52.07			

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
12	13
Slutresultat	
27	28

1. Forlængelse	
0	0
2. Forlængelse	
0	0
Efter straffekast	
0	0

Straffekast mål/tilkendt	
1/1	0/0

Officials

Hjemmehold – Official A	
Jacob VINHOLT	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Peter Holm RASMUSSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Martin Lysgaard CLAUSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Rasmus Dreier HØGFELDT	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
Jan SABRO	<input checked="" type="checkbox"/>
Tidtager	
Georg Danielsen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Holger Villadsen	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt



Bemærkning

Protest