

Dansk Håndbold



Herreligaen

KAMPRAPPORT

Kamp nr.	Hjemmehold	Udehold
590141	GOG	KIF Kolding

Spillested: Phønix Tag Arena (Gudme) Hal 1
 Dato: 16-12-2023
 Tid: 15:00
 Tilskuertal: 1746
 Kapacitet: 1950

Slutresultat

29 : 27

Nr.	GOG	M	A	2'	2'	2'	D
9	Henrik JAKOBSEN	1		38.57			
10	Frederik PEDERSEN						
11	Emil MADSEN	5					
12	Matthias DORGELO						
15	Lauritz LEGÉR	2					
16	Tobias THULIN	1					
19	Oskar VIND	2					
21	Kasper KILDELUND						
22	Anders ZACHARIASSEN	1		25.01			
23	Joachim Lyng ALS						
29	Hjalte LYKKE	1					
33	Aaron MENSING	7					
37	Linus PERSSON	2					
66	Anton LINDSKOG						
71	Alexander BLONZ	7					
77	Frederik CLAUSEN		13.53				
A	Mikkel Voigt FREDERIKSEN						
B	Thomas BRANDT NYEGAARD						
C	Niels JENSEN						
D	Hanne NØDDESKOU-FINK						
TTO		1: 29.36	2: 48.17	3:			

Hjemmehold	Udehold
Halvlegsresultat	
14	14
Slutresultat	
29	27

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

Straffekast mål/tilkendt	
3/3	0/1

Officials

Hjemmehold – Official A	
Mikkel Voigt FREDERIKSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Udehold – Official A	
Kristian KRISTENSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 1	
Henrik Grønvald NIELSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Dommer 2	
Jakob Falkenberg HANSEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Observatør	
Peter LORENTZEN	<input checked="" type="checkbox"/>
Tidtager	
Jan Rosendal	<input checked="" type="checkbox"/>
Sekretær	
Bente Ærenlund	<input checked="" type="checkbox"/>

Godkendt

Nr.	KIF Kolding	M	A	2'	2'	2'	D
1	Magnus BRANDBYGE						
3	Pelle BOESEN	1					
5	Oliver NORLYK	6					
7	Sander ØVERJORDET	3	10.53				
10	Vetle RØNNINGEN			23.10	39.45		
13	Mathias HEDEGAARD	4	11.59	57.48			
15	Jens SVANE	1		39.34			
17	Erik TOFT	6					
18	Benjamin PEDERSEN	2					
19	Robert TIMMERMEISTER						
20	Anton HELLBERG						
21	Peter LUND						
26	Martin RISOM						
29	Viktor NEVERS	4		19.51			
A	Kristian KRISTENSEN		24.24				
B	Anders EGGERT						
C	Kell THUSTRUP						
D	Anders Skøtt Skare BRUUN						
TTO		1: 15.55	2: 25.35	3: 42.43			

Bemærkning

Protest