



Sonntag, 25.06.2017 ab 09:30 Uhr

HERVIS-CUP 2017 / U-10

Gruppe A / Spielplatz C Nord

SVG Reichenau

SPG Innsbruck West

SC Imst

ESV München-Ost

SPG Sölden

Gruppe B / Spielplatz C Süd

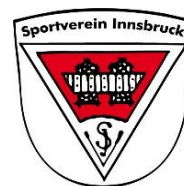
SK Wilten

Sportverein Innsbruck

SPG Mieminger Plateau

SVG Mayrhofen

SV Esting



Spielplan Vorrunde Sonntag, 25.06.2017

HERVIS-CUP 2017 / U-10

Zeit	Gruppe A / Spielplatz C Nord	Platz
09:30	SVG Reichenau : SPG Innsbruck West	0 : 3 CN
09:46	SC Imst : ESV München-Ost	4 : 1 CN
10:02	SPG Sölden : SVG Reichenau	0 : 5 CN
10:18	SPG Innsbruck West : SC Imst	2 : 2 CN
10:34	ESV München-Ost : SPG Sölden	2 : 0 CN
10:50	SVG Reichenau : SC Imst	0 : 1 CN
11:06	SPG Innsbruck West : ESV München-Ost	1 : 0 CN
11:22	SC Imst : SPG Sölden	7 : 2 CN
11:38	ESV München-Ost : SVG Reichenau	0 : 2 CN
11:54	SPG Sölden : SPG Innsbruck West	1 : 5 CN

Zeit	Gruppe B / Spielplatz C Süd	Platz
09:30	SK Wilten : Sportverein Innsbruck	1 : 1 CS
09:46	SPG Mieminger Plateau : SVG Mayrhofen	2 : 1 CS
10:02	SV Esting : SK Wilten	0 : 2 CS
10:18	Sportverein Innsbruck : SPG Mieminger Plateau	3 : 0 CS
10:34	SVG Mayrhofen : SV Esting	1 : 1 CS
10:50	SK Wilten : SPG Mieminger Plateau	4 : 0 CS
11:06	Sportverein Innsbruck : SVG Mayrhofen	10 : 0 CS
11:22	SPG Mieminger Plateau : SV Esting	0 : 2 CS
11:38	SVG Mayrhofen : SK Wilten	0 : 4 CS
11:54	SV Esting : Sportverein Innsbruck	0 : 4 CS

Spieldauer 13 Minuten



Spielplan Finalrunde Sonntag, 25.06.2017

HERVIS-CUP 2017 / U-10

Zeit	Kreuzspiele		Platz
12:25	SC Imst : SK Wilten	0 : 1	CN
12:25	Sportverein Innsbruck : SPG Innsbruck West	3 : 2	CS
Zeit	Endrunde		Platz
12:41	SPG Sölden : SVG Mayrhofen	2 : 1	CN
12:41	ESV München-Ost : SPG Mieminger Plateau	3 : 1	CS
12:57	SVG Reichenau : SV Esting	2 : 0	CN
12:57	SC Imst : SPG Innsbruck West	0 : 2	CS
13:13	SK Wilten : Sportverein Innsbruck	0 : 1	CS

13:45 Siegerehrung

	Turnierendstand
1.	Sportverein Innsbruck
2.	SK Wilten
3.	SPG Innsbruck West
4.	SC Imst
5.	SVG Reichenau
6.	SV Esting
7.	ESV München-Ost
8.	SPG Mieminger Plateau
9.	SPG Sölden
10.	SVG Mayrhofen