



36. Sindelfinger Hallenfußball-Gala Glaspalast, 22.12.2018 bis 13.01.2019

Gruppen 01 - 04

Samstag, 22.12.2018

Gruppe				
09:30	1	TSV Merklingen	- TSVgg Hausen/KG	_____ : _____
09:41	1	TG Kirchheim	- SV Sillenbuch II	_____ : _____
09:52	2	TV Melchingen	- SG Untertürkheim	_____ : _____
10:03	2	VfL Obereisesheim	- TSV Buchen II	_____ : _____
10:14	3	SC Stammheim	- TSV 1909 Lengfeld	_____ : _____
10:25	3	SC UHINGEN	- TuS Metzingen II	_____ : _____
10:36	4	SG Schorndorf	- FC Günzburg	_____ : _____
10:47	4	SV Hochdorf	- TSV Notzingen	_____ : _____
10:58	1	TSV Merklingen	- TG Kirchheim	_____ : _____
11:09	1	TSVgg Hausen/KG	- SV Sillenbuch II	_____ : _____
11:20	2	TV Melchingen	- VfL Obereisesheim	_____ : _____
11:31	2	SG Untertürkheim	- TSV Buchen II	_____ : _____
11:42	3	SC Stammheim	- SC UHINGEN	_____ : _____
11:53	3	TSV 1909 Lengfeld	- TuS Metzingen II	_____ : _____
12:04	4	SG Schorndorf	- SV Hochdorf	_____ : _____
12:15	4	FC Günzburg	- TSV Notzingen	_____ : _____
12:26	1	SV Sillenbuch II	- TSV Merklingen	_____ : _____
12:37	1	TG Kirchheim	- TSVgg Hausen/KG	_____ : _____
12:48	2	TSV Buchen II	- TV Melchingen	_____ : _____
12:59	2	VfL Obereisesheim	- SG Untertürkheim	_____ : _____
13:10	3	TuS Metzingen II	- SC Stammheim	_____ : _____
13:21	3	SC UHINGEN	- TSV 1909 Lengfeld	_____ : _____
13:32	4	TSV Notzingen	- SG Schorndorf	_____ : _____
13:43	4	SV Hochdorf	- FC Günzburg	_____ : _____
Spiel				
13:54	1	Sieger Gruppe 01	- Zweiter Gruppe 02	_____ : _____
14:05	2	Sieger Gruppe 03	- Zweiter Gruppe 04	_____ : _____
14:16	3	Sieger Gruppe 02	- Zweiter Gruppe 01	_____ : _____
14:27	4	Sieger Gruppe 04	- Zweiter Gruppe 03	_____ : _____
14:38	5	Sieger Spiel 1	- Sieger Spiel 2	_____ : _____
14:49	6	Sieger Spiel 3	- Sieger Spiel 4	_____ : _____
Dritter Qualifikant wird durch 9m-Schießen ermittelt				
15:00	7	Verlierer Spiel 5	Verlierer Spiel 6	_____ : _____
Sieger Spiel 5		qualifiziert für Hauptrunde Gruppe		A1
Sieger Spiel 6		qualifiziert für Hauptrunde Gruppe		B1
Sieger Spiel 7		qualifiziert für Hauptrunde Gruppe		C1