

ARCHITEKTURFORUM ZÜRICH

14. ZÜRCHER ARCHITEKTEN-FUSSBALLTURNIER VOM 8. JULI 2017

GRUPPE A

Hochbauamt Kanton Zürich
Duplex Architekten
Galli Rudolf
kämpfen für architektur
Manetsch Meyer
Penzel Valier
Schneider & Schneider
Meier Hug Semadeni

SPIELPLAN

09:00	Uhr	Platz 1	Hochbauamt Kanton Zürich - Duplex Architekten
09:13	Uhr	Platz 1	Galli Rudolf - kämpfen für architektur
09:26	Uhr	Platz 1	Penzel Valier - Manetsch Meyer
09:39	Uhr	Platz 1	Schneider & Schneider - Meier Hug Semadeni
09:52	Uhr	Platz 1	Hochbauamt Kanton Zürich - Galli Rudolf
10:05	Uhr	Platz 1	Duplex Architekten - kämpfen für architektur
10:18	Uhr	Platz 1	Manetsch Meyer - Schneider & Schneider
10:31	Uhr	Platz 1	Penzel Valier - Meier Hug Semadeni
10:44	Uhr	Platz 1	kämpfen für architektur - Hochbauamt Kanton Zürich
10:57	Uhr	Platz 1	Galli Rudolf - Duplex Architekten
11:10	Uhr	Platz 1	Meier Hug Semadeni - Manetsch Meyer
11:23	Uhr	Platz 1	Schneider & Schneider - Penzel Valier
11:36	Uhr	Platz 1	Manetsch Meyer - Hochbauamt Kanton Zürich
11:49	Uhr	Platz 1	Duplex Architekten - Penzel Valier
12:02	Uhr	Platz 1	Schneider & Schneider - Galli Rudolf
12:15	Uhr	Platz 1	Meier Hug Semadeni - kämpfen für architektur
12:28	Uhr	Platz 1	Hochbauamt Kanton Zürich - Penzel Valier
12:41	Uhr	Platz 1	Duplex Architekten - Manetsch Meyer
12:54	Uhr	Platz 1	Galli Rudolf - Meier Hug Semadeni
13:07	Uhr	Platz 1	kämpfen für architektur - Schneider & Schneider
13:20	Uhr	Platz 1	Meier Hug Semadeni - Hochbauamt Kanton Zürich
13:33	Uhr	Platz 1	Duplex Architekten - Schneider & Schneider
13:46	Uhr	Platz 1	Penzel Valier - Galli Rudolf
13:59	Uhr	Platz 1	Manetsch Meyer - kämpfen für architektur
14:12	Uhr	Platz 1	Hochbauamt Kanton Zürich - Schneider & Schneider
14:25	Uhr	Platz 1	Meier Hug Semadeni - Duplex Architekten
14:38	Uhr	Platz 1	Galli Rudolf - Manetsch Meyer
14:51	Uhr	Platz 1	kämpfen für architektur - Penzel Valier

Alle Spiele dauern 12 Minuten!

Die besten 4 der Gruppe qualifizieren sich für die 1/8-Finals (ab ca. 15:15 Uhr)

Hauptsponsor

holzpunkt[®]

Patronate

QUEST ALLPLAN