

Schachverband Württemberg e.V. - Staffelleiter OL
Florian Siegle
Störzbachstr. 13
70191 Stuttgart
Tel.: 0711 / 504 508 95
E-Mail: florian.siegle@svw.info



An alle Vereine der Oberliga Württemberg

06.05.2022

Zentrale Endrunde der Oberliga am 15.05.2022 in Stuttgart, Bürgerzentrum West

Liebe Schachfreundinnen und Schachfreunde, liebe Fans der Oberliga,

wie bereits mitgeteilt findet die zentrale Endrunde der Oberliga Württemberg diesmal wieder in Stuttgart statt in den Räumen der Stuttgarter Schachfreunde 1879 e.V.:

**Bürgerzentrum West, Bebelstr. 22, 70176 Stuttgart
Hajek-Saal im 1. OG**

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln, Haltestelle Schwab-/Bebelstraße direkt vor der Tür:
vom Hauptbahnhof mit der Linie U 29 Richtung Vogelsang
vom Charlottenplatz mit der Linie U 2 Richtung Botnang.

Mit dem Pkw: Das Parkhaus vom Bürgerzentrum ist am 15.05.22 geöffnet (kostenpflichtig).

Diesmal leider ohne Livekommentierung, dafür sind Zuschauer wieder erlaubt. Bitte an einheitliche Oberbekleidung/Vereinstrikot denken (siehe Startschreiben). Die Zugehörigkeit der Spieler zu ihrer Mannschaft soll erkennbar sein, wir wollen auch Fotos machen.

Zeitplan:

9:30 späteste Abgabe der Mannschaftsaufstellung beim Hauptschiedsrichter, zur Sicherheit geht auch E-Mail am Abend davor an den Staffelleiter Florian.Siegle@svw.info
Auszeichnung „Partie der Saison“.

10:00 Begrüßung und Beginn. Im Anschluss an die letzte Partie, ca.15.00 bis 15:30:
Auszeichnung Topscorer, Siegerehrung und Übergabe des Meisterbretts an den neuen Meister von Württemberg!

Auf ein schönes Finale, auch in schwierigen Zeiten

Panoramastr. 4
89604 Allmendingen
Telefon: +49 (0) 7391 / 83 87
E-Mail: geschaefsstelle@svw.info
Webseite: www.svw.info
Twitter: <https://twitter.com/NewsletterWurt>
Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCXYGGyu5vGfeurnuU-aiKhQ>
Vereinsregister: Amtsgericht Stuttgart VR 713
Vertretungsberechtigte:
Präsident: Dr.-Ing. Carsten Karthaus,
Vizepräsidenten: Michael Meier, Yves Mutschelknaus, Claus Seyfried
Schatzmeister: Dennis Bastian