

Liebe Schachfreunde, liebe Vereinsvorsitzende und Schachwarte,

Auch 2023 werden wieder Vereine gesucht, die unsere Meisterschaftsturniere ausrichten.

Diese Turniere sind das Salz in der Suppe für alle aktiven Schachspieler und jeder Ausrichterverein trägt mit seiner Meldung zur Förderung unseres schönen Sports bei.

Wir möchten euch deshalb herzlich bitten, euch zu beteiligen, und eure Meldung jetzt zeitnah abzugeben, damit alle interessierten Spieler ihre Teilnahme planen können.

Bei den Meisterschaftsturnieren ist immer ein Turnierleiter des Verbandes vor Ort, der die Spielleitung übernimmt, sodass Ihr lediglich für einen geeigneten Spielort mit Spielmaterial und die Bewirtung zuständig seid.

Bei eventuellem begrenzten Spielmaterial wird Verbandsmaterial gestellt.

Auf der Website ist ab sofort auch eine Onlineanmeldung geschaltet, mit der Möglichkeit, sich dort für eine oder mehrere Turnierausrichtungen zu entscheiden.

Sollten sich mehrere Vereine dasselbe Turnier aussuchen, erfolgt die Vergabe nach Meldungseingang.

Wir bedanken uns im Namen aller interessierten Schachspieler(innen) und freuen uns über viele Meldungen.

Bernd Löw

Hier alle Turniere:

Meisterschaft		Termin	Vereine
SBEM 2023		Samstag, 11.03.2023	Sges Merzig
SBMM 2023		Samstag, 20.05.2023	SC Turm Illingen
SSEM 2023		Samstag, 06.05.2023	SF Wadgassen/Differten
SSMM 2023		Samstag, 03.06.2023	Ausrichter gesucht
SPEM 2023	Runde 1a	Samstag, 25.02.2023	Sges Merzig
	Runde 1b	Samstag, 18.03.2023	SC Turm Illingen
	Runde 1c	Samstag, 25.03.2023	Ausrichter gesucht
	Runde 2	Samstag, 15.04.2023	Ausrichter gesucht
	Achtelfinale	Samstag, 13.05.2023	Ausrichter gesucht
	Viertelfinale	Samstag, 10.06.2023	Ausrichter gesucht
	Halbfinale	Samstag, 24.06.2023	Ausrichter gesucht
	Finale	Sonntag, 25.06.2023	Ausrichter gesucht
SPMM 2023	Runde 1	Samstag, 17.06.2023	dezentral
	Achtelfinale	Samstag, 01.07.2023	dezentral
	Viertelfinale	Samstag, 15.07.2023	Ausrichter gesucht
	Halbfinale	Samstag, 09.09.2023	Ausrichter gesucht
	Finale	Samstag, 10.09.2023	Ausrichter gesucht