



Ausschreibung



Turnierbezeichnung:	<u>Eltern/Großeltern – Kind/Enkel</u>
Datum:	Sonntag, 30. Juni 2024
Beginn:	ab 13:00 Uhr Tee 1
Turnierform:	9 Loch Chapmann Vierer
Sonderwertungen:	Keine
Abschläge:	Herren und männliche Jugend AK 16 „Gelb“, männliche Jugend bis AK14 „Blau“, weibliche Jugend bis AK 14 „Orange“; Damen von „Rot“
Teilnahmeberechtigt:	Mitglieder des G&LC Bayerwald und Gäste mit mindestens DGV-PE.
Teilnehmerzahl:	Maximal 60 Teilnehmer, bei weiteren Meldungen wird eine Warteliste geführt. Die Übernahme in das Turnier erfolgt nach Reihenfolge der Eintragung(Meldung). Bei weniger als 12 rechtzeitig gemeldeten Teilnehmern entfällt das Turnier.
Spielergruppen:	Erwachsene mit Kindern AK16 und älter, Erwachsene mit Kindern bis AK14
Anmeldung:	Mit Ihrem persönlichem Zugang über Albatros, telefonisch oder durch persönliche Anmeldung im Sekretariat.
Meldeschluss:	Samstag, 29. Juni 2024, 12:00 Uhr. Meldungen nach Meldeschluss können nur bedingt berücksichtigt werden.
Meldegebühr:	15,- € GLC Erwachsene, 5,- € Kinder und Jugend bis 18 Jahre Die Meldegebühr beinhaltet die Turnierpreise. (Diese ist am Turniertag im Sekretariat zu bezahlen) Die Meldegebühr ist auch bei einer Absage nach Meldeschluss und bei Nichtantritt zu entrichten. Nach dem Turnier wird auf der Drivingrange gegrillt. Speisen und Getränke werden gegen einem Unkostenbeitrag verkauft.
Birdiepool:	3,- € davon geht 1,- € in die Jugendkasse
Turnierpreise:	Klasse A für Teams mit Kinder AK16 und älter und Klasse B für Teams mit Kindern bis AK14 jeweils drei Netto Preise (1.- 3. Netto)
Beendigung:	30 Minuten nach Bekanntgabe des Ergebnisses im Rahmen der Siegerehrung. Die Ergebnisse werden nach der Siegerehrung an mygolf.de übertragen.
Spielleitung:	Albert Harz, Vorstand Sport und Gertie Biebl Jugendwart
Änderungsvorbehalt:	Die Spielleitung behält sich vor, bis zum Start des Wettspiels die Ausschreibung abzuändern und zusätzliche Bedingungen herauszugeben.
Rahmenausschreibung:	Es gelten zusätzlich die Regelungen der Rahmenausschreibung des GLC.