

## Senioren Matchplay Meisterschaft 2025

### 18 Hole Championship Course Tree Garden

#### Modus

Einzel Netto-Lochspiel mit  $\frac{3}{4}$  Vorgabe im K.o.-System. Gespielt wird nach den offiziellen Swiss Golf Regeln von den gelben Abschlügen. Das Turnier ist nicht vorgabewirksam, Caddies sind nicht zugelassen. Bei Gleichstand nach 18 Löchern wird ab Loch 1 bis zur Entscheidung mit den gleichen Vorgaben weitergespielt. Betreffend Spielfolge gilt Regel 6.4a: «Die Ehre wird durch die Startliste festgelegt». Zum Beispiel hat im Match der Nr. 28 gegen die Nr. 37 der Spieler auf dem Sitzplatz 28 die Ehre. «Der Spieler, der ein Loch gewinnt, hat die Ehre am nächsten Abschlag. Wurde das Loch geteilt, behält der Spieler die Ehre, der sie am vorherigen Abschlag hatte».

#### Teilnahmeberechtigt

Alle aktiven Senioren des Golf Saint Apollinaire. Die maximale Teilnehmeranzahl ist auf 64 beschränkt.

#### Spieltermine

Die einzelnen Spielrunden müssen **zwingend** bis zu den folgenden Daten gespielt werden:

bis 02. Juni 2025	Vorrunde gespielt
bis 30. Juni 2025	2. Runde gespielt
bis 04. August 2025	Achtelfinals gespielt
bis 01. September 2025	Viertelfinals gespielt
bis 29. September 2025	Halbfinals gespielt
bis 13. Oktober 2025	Final gespielt

**Sollten die Matches bis zum vorgegebenen Termin nicht gespielt werden, so wird der Sieger vom Sekretariat per Losentscheid ermittelt.**

Die Matches müssen unter den Spielern direkt vereinbart und wochentags terminiert werden. Die Kontaktaufnahme obliegt dem Spieler mit dem tieferen Handicap. Die Scorekarten können im Sekretariat bezogen werden. Nach dem Spiel sind diese unterzeichnet abzugeben. Das Resultat wird im Spieltableau eingetragen.

#### Anmeldung

Die Anmeldung kann unter [www.golf-basel.com](http://www.golf-basel.com) oder telefonisch unter +41 61 205 65 65 vorgenommen werden.

#### Meldeschluss

Donnerstag, 08. Mai 2025

#### Siegerehrung

Im Anschluss an das Season End Turnier vom Donnerstag, 16. Oktober 2025 bei der Herbstversammlung.

#### Turnierleitung

Kurt Walker