

# Sunrise Competition - 30.06.2024

## Ergebnisse

Einzel - Stableford; 18 Löcher  
HCPI-relevantes internes Turnier

St Apollinaire Fruit Garden Herren: Viereck Par: 72 Slope: 124 Course: 71.2  
Damen: Kreis Par: 72 Slope: 124 Course: 72.7

Stand: 30.06.24, 11:55 Uhr

Pl.	Name, Vorname	Club	Hcp.	Brutto	Netto	AGS
<b>Brutto</b>						
1	1 <b>Straetz, Oliver</b>	<b>St. Apollinaire</b>	<b>9,4/ 10</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>80/9,0</b>
	2 Herzog, Dino	St. Apollinaire	10,7/ 11	24	35	84/10,4
	3 Oller, Vicente	St. Apollinaire	20,0/ 21	22	42	87/18,8
	4 Oechslin, Isabelle	St. Apollinaire	13,7/ 16	21	34	90/13,7
	5 Heimoz, Philippe	St. Apollinaire	13,7/ 14	18	29	93/13,7
<b>Netto</b>						
1	1 <b>O'Neill, Fergal</b>	<b>St. Apollinaire</b>	<b>45,3/ 49</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>107/30,6</b>
2	2 <b>Oller, Vicente</b>	<b>St. Apollinaire</b>	<b>20,0/ 21</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>87/18,8</b>
	3 Straetz, Oliver	St. Apollinaire	9,4/ 10	28	38	80/9,0
3	4 <b>Herzog, Dino</b>	<b>St. Apollinaire</b>	<b>10,7/ 11</b>	<b>24</b>	<b>35</b>	<b>84/10,4</b>
	5 Rossi, Patrik	St. Apollinaire	17,7/ 19	18	34	93/17,7
	* Oechslin, Isabelle	St. Apollinaire	13,7/ 16	21	34	90/13,7
	7 Arabaci, Deniz	St. Apollinaire	19,2/ 20	15	33	95/19,2
	* Küng-Dobler, Lukas	St. Apollinaire	20,2/ 21	16	33	96/20,1
	9 Schnyder, Daniel	Sempachersee	36,9/ 40	5	31	117/36,9
	10 D' Amico, Marco	St. Apollinaire	12,0/ 12	18	30	90/12,0
	11 Heimoz, Philippe	St. Apollinaire	13,7/ 14	18	29	93/13,7
	* McGeown, Claire	St. Apollinaire	39,8/ 44	4	29	123/41,3
	13 Branson, Christopher	St. Apollinaire	13,7/ 14	15	28	94/13,7
	14 Legge, Massimo	St. Apollinaire	11,0/ 11	18	27	92/11,2
	15 Branson, Janice	St. Apollinaire	31,4/ 35	5	26	117/31,7
	16 Beyer, Yannick	St. Apollinaire	16,1/ 17	10	23	102/16,1
	* Styger, Daniel Reto	St. Apollinaire	14,1/ 15	12	23	100/14,1
	18 Viezzi, Rosemarie	St. Apollinaire	29,2/ 33	4	21	120/29,4
*	- Das Gesamtergebnis ist identisch mit dem des Vorgängers. Die Reihenfolge wurde nach den letzten 9, 6, 3, 1 Löchern ermittelt!					
AGS:	Adjusted Gross Score					