

# Bürgerschiesen 2022

01. - 11.11.2022



## ERGEBNISSE EINZELWERTUNG JUGEND\_SEP

Platz	SNr	Name Verein	PNr	Serien					Total
				1	2	3	4	5	
1.	122	<b>Straubinger, Clemens</b> Bürger	80605991	103.4	100.7	100.7	100.7	100.6	<b>103.4</b>
2.	193	<b>Straub, Moritz</b> Bürger	80605837	102.4	101.1	100.5	98.7	98.0	<b>102.4</b>
3.	214	<b>Mangold, Madeleine</b> Bürger	80606152	101.6	99.8	97.9	95.6	94.8	<b>101.6</b>
4.	250	<b>Karg, Carina</b> Bürger	80606179	101.1	99.5	99.5	99.1	99.0	<b>101.1</b>
5.	125	<b>Bitschnau, Johannes</b> Bürger	72306592	101.0	100.6	99.7	99.3	99.3	<b>101.0</b>
6.	121	<b>Mangold, Niklas</b> Bürger	80605923	100.9	100.4	100.2	100.0	98.9	<b>100.9</b>
7.	1	<b>Rief, Matthias</b> Bürger	80606085	100.6	97.9	96.0	94.3	94.1	<b>100.6</b>
8.	255	<b>Popek, David</b> Bürger	80606184	96.2	96.0	95.4	93.4	92.9	<b>96.2</b>
9.	4	<b>Walser, Laurin</b> Bürger	80605840	95.9	92.7	89.4	89.2	87.1	<b>95.9</b>
10.	262	<b>Menzel, Lars</b> Bürger	80606190	93.9	93.6	92.6	92.3	92.2	<b>93.9</b>
11.	251	<b>Kennerknecht, Linda</b> Bürger	80606180	92.1	91.9	90.4	85.4	80.1	<b>92.1</b>
12.	254	<b>Tudor, David</b> Bürger	80606183	91.0	89.8	85.0	83.9	77.3	<b>91.0</b>
13.	2	<b>Straub, Peter</b> Bürger	80605838	89.1	86.3	84.9	78.8	78.7	<b>89.1</b>
14.	234	<b>Neuschl, Sina</b> Bürger	80606168	84.7	84.3	80.1			<b>84.7</b>
15.	264	<b>Walter, Timo</b> Bürger	80606192	84.0	82.4	81.0	78.6	78.0	<b>84.0</b>
16.	263	<b>Sonderegger, Alisa</b> Bürger	80606191	83.0	73.5	73.1	66.3	62.8	<b>83.0</b>
17.	225	<b>Brunold, Katja</b> Bürger	80606162	78.4	70.1	67.4			<b>78.4</b>
18.	235	<b>Neuschl, Simon</b> Bürger	80606169	77.0	74.4	74.0			<b>77.0</b>
19.	237	<b>Schneider, Michael</b> Bürger	80606171	73.2	65.4	58.2			<b>73.2</b>
20.	256	<b>Schellenbaum, Johannes</b> Bürger	80606185	70.4	63.7	62.7	56.8	56.7	<b>70.4</b>
21.	252	<b>Kennerknecht, Jonas</b> Bürger	80606181	70.3	62.0	60.1	47.4	24.5	<b>70.3</b>
22.	224	<b>Lowag, Alina</b> Bürger	80606161	69.2	56.7	53.4			<b>69.2</b>
23.	243	<b>Meusburger, Diego</b>	80606175	38.3	32.3	17.4	12.5		<b>38.3</b>

Bürger