



Rekordfogások

Maconkai-víztározó és tórendszere

Jelenleg a listán 4505 horgász 42557 rekordhala található

Nyomtatási dátum: 2024. 09. 01. 15:24

Bojli rekordlista 42541-42557

	Halfaj	Horgász	Fogás helye	Csali	Súly	Hossz	Kerület	Dátum	Fotó
42541.	Ezüstkárász	Hankó Ferenc	Gáti szakasz	bojli	1.17 kg	33 cm	30 cm	2023. 07. 23. 13:46	
42542.	Jászkeszeg	Zsákai Norbert	II. sziget	bojli	1.12 kg	34 cm	26 cm	2019. 06. 10. 10:02	
42543.	Aranyhal	Neagu Gigi (RO)	I. sziget	bojli	1.10 kg	33 cm	34 cm	2014. 09. 11. 15:10	
42544.	Arany compó	Csikány Ferenc	Rekord-tó	bojli	1.05 kg	33 cm	26 cm	2022. 10. 09. 10:13	
42545.	Arany compó	Berta Ádám	Rekord-tó	bojli	1.05 kg	34 cm	30 cm	2022. 11. 21. 15:03	
42546.	Aranyhal	Almásy István	Rekord-tó	bojli	1.02 kg	31 cm	31 cm	2014. 07. 29. 15:30	
42547.	Aranyhal	Péter Róbert	Rekord-tó	bojli	1.00 kg	30 cm	32 cm	2012. 06. 17. 11:15	
42548.	Aranyhal	Pongrácz Norbert (RO)	I. sziget	bojli	0.90 kg	30 cm	28 cm	2013. 06. 04. 18:00	
42549.	Aranyhal	Csikós József	Rekord-tó	bojli	0.85 kg	28 cm	30 cm	2014. 02. 23. 12:50	



Rekordfogások

Maconkai-víztározó és tórendszere

Jelenleg a listán 4505 horgász 42557 rekordhala található

Nyomtatási dátum: 2024. 09. 01. 15:24

	Halfaj	Horgász	Fogás helye	Csali	Súly	Hossz	Kerület	Dátum	Fotó
42550.	Széles kárász	Zachar Dorottya	Nyári kikötő	bojli	0.85 kg	30 cm	30 cm	2021. 09. 25. 14:10	
42551.	Angolna	Veres Attila	Rekord-tó	bojli	0.85 kg	80 cm	14 cm	2017. 06. 03. 00:15	
42552.	Aranyhal	Kovács Zoltán	I. sziget	bojli	0.83 kg	35 cm	24 cm	2013. 09. 20. 07:35	
42553.	Aranyhal	Tótok Gergely	Előtározó	bojli	0.82 kg	28 cm	28 cm	2018. 07. 21. 14:00	
42554.	Aranyhal	Cristian Rudeanu	I. sziget	bojli	0.82 kg	36 cm	38 cm	2013. 06. 06. 14:45	
42555.	Csíkos sügér	Cserepes György	Gáti szakasz	bojli	0.70 kg	31 cm	24 cm	2022. 04. 02. 14:33	
42556.	Törpeharcsa	Dózsa István	Rekord-tó	bojli	0.51 kg	28 cm	22 cm	2023. 05. 13. 15:00	
42557.	Csíkos sügér	Király Mihály	II. sziget	bojli	0.30 kg	25 cm	20 cm	2022. 04. 21. 11:27	

www.maconka.hu

maconka@maconka.hu

+36 30 229 5177