



Rekordfogások

Maconkai-víztározó és tórendszere

Jelenleg a listán 16 horgász 31 rekordhala található

Nyomatási dátum: 2024. 08. 24. 18:09

Időszak 2019-05-20 – 2019-05-20 rekordlista 21-31

| | Halfaj | Horgász | Fogás helye | Csali | Súly | Hossz | Kerület | Dátum | Fotó |
|-----|--------------------|-------------------|--------------|--------|----------|-------|---------|---------------------|------|
| 21. | Tőponty | Okler László | I. sziget | bojli | 11.25 kg | 70 cm | 62 cm | 2019. 05. 20. 17:49 | |
| 22. | Tükőrponty | Lukács Attila | Gáti szakasz | bojli | 11.20 kg | 66 cm | 66 cm | 2019. 05. 20. 07:15 | |
| 23. | Tőponty | Roskovenszky Ottó | I. sziget | pellet | 11.12 kg | 69 cm | 60 cm | 2019. 05. 20. 16:15 | |
| 24. | Koi ponty standard | Bella Sándor | Gáti szakasz | bojli | 10.95 kg | 68 cm | 60 cm | 2019. 05. 20. 20:31 | |
| 25. | Fekete amur | Dancsok Roland | Rekord-tó | bojli | 10.90 kg | 83 cm | 52 cm | 2019. 05. 20. 10:37 | |
| 26. | Tükőrponty | Lukács Attila | Gáti szakasz | bojli | 10.80 kg | 67 cm | 60 cm | 2019. 05. 20. 11:58 | |
| 27. | Tőponty | Lukács Attila | Gáti szakasz | bojli | 10.50 kg | 70 cm | 64 cm | 2019. 05. 20. 20:38 | |
| 28. | Tőponty | Török Szabolcs | I. sziget | pellet | 10.45 kg | 68 cm | 64 cm | 2019. 05. 20. 16:13 | |
| 29. | Tükőrponty | Török Szabolcs | I. sziget | bojli | 10.42 kg | 70 cm | 62 cm | 2019. 05. 20. 19:00 | |



Rekordfogások

Maconkai-víztározó és tórendszere

Jelenleg a listán 16 horgász 31 rekordhala található

Nyomtatási dátum: 2024. 08. 24. 18:09

| | Halfaj | Horgász | Fogás helye | Csali | Súly | Hossz | Kerület | Dátum | Fotó |
|-----|--------------------|------------------|-------------|-------|---------|-------|---------|---------------------|------|
| 30. | Koi ponty standard | Dancsok Szabolcs | Rekord-tó | bojli | 8.30 kg | 68 cm | 56 cm | 2019. 05. 20. 13:40 | |
| 31. | Koi ponty standard | Dobronyi Attila | Rekord-tó | bojli | 5.62 kg | 60 cm | 46 cm | 2019. 05. 20. 08:22 | |



www.maconka.hu

maconka@maconka.hu

+36 30 229 5177