

EPBC 2025



A MOHOSZ és a BSHE bemutatja:

Magyarország legrégebbi folyamatos megrendezésű nemzetközi bojlis horgászversenye az Európa legnagyobb édesvízi rekordlistáját (2024.12.01.: 6760 horgász 58881 hala) vezető, az I. Feeder Free Style Method Világbajnokságnak (2021) otthon adó horgászvízen 33 3 fős csapat, 118 óra versenyidő, folyamatos eredményfeldolgozás
Nevezési díj: 990 euro, elbírálás nemzeti delegációs rendszer és versenyeredmények alapján

MOHOSZ and BSHE present:

Hungary's oldest continuous international boilie fishing tournament
Europe's biggest freshwater record list (01.12.2024.: 58881 fish from 6760 anglers)
The waters which gave place to the 1st Feeder Free Style Method World Championship (2021)
33 3-person teams, 118 hours of competition, continuous processing of results
Entry fee: € 990, judging based on national delegation system and tournament results

XXI. PROFESSZIONÁLIS BOJLIS EURÓPA KUPA (EPBC) 21st EUROPEAN PROFESSIONAL BOILIE CUP (EPBC)

XXXVI. MACONKA NEMZETKÖZI BOJLIS KUPA
36th MACONKA INTERNATIONAL BOILIE CUP



Magyarország - Bátonyterenye, Maconkai-víztározó
Hungary - Bátonyterenye, Lake System of Maconka

2025. június 15-20., vasárnap-péntek
15-20. June 2025., Sunday-Friday

A legenda folytatódik...
The legend continues...

3 világcsúcs, 26 ország, 969 csapat, 4203 versenyóra,
6875 db +10 kg-os hal, 70646 db mérlegelt hal, 328444 kg összes fogás

Versenycsúcsok: ponty 29,60 kg (2017), fekete amur 22,15 kg (2023),
630 db +10 kg-os hal/verseny (2024), 710 db/csapat (2014), 2558 kg/csapat (2024),
3660 db/verseny (2014), 18772 kg/verseny (2022)

3 world records, 26 countries, 969 teams, 4203 race hours,
6875 fish of +10 kg, 70646 weighed fish, 328444 kg total catch

Tournament records: carp 29.60 kg (2017), black carp 22.15 kg (2023),
630 pieces of +10 kg fish/race (2024), 710 pieces/team (2014), 2558 kg/team (2024),
3660 pieces/race (2014), 18772 kg/race (2022)



A nevezés megnyitva!

Információ: maconka@maconka.hu

The entry has opened!

Information: maconka@maconka.hu

