

MESOKOSMENEXPERIMENTE DER LIMNOLOGISCHEN FORSCHUNGSSTATION SEEON



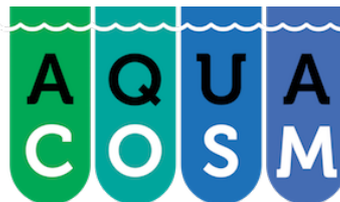
Themen:

- 1) Klostersee: Merkmalsabhängige Rückkopplungsdynamiken in natürlichen Planktongemeinschaften
- 2) Bansee: Einfluss der Durchmischungstiefe des Epilimnions auf die Zusammensetzung des Planktons
- 3) Klostersee: Ursachen der Vertikalwanderung von *Daphnia longispina*
- 4) Bansee: Anpassung verschiedener Blaualgenarten auf erhöhte Wassertemperaturen

Gefördert werden unsere Mesokosmenexperimente von:

Deutsche
Forschungsgemeinschaft

DFG



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



European
Commission

Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation

GastwissenschaftlerInnen 2019



Dr. András Abonyi,
WasserCluster Lunz,
Österreich



MSc. Jana Jarczak,
Universität Konstanz,
Deutschland



MSc. Meike Hahn,
Universität zu Köln,
Deutschland



Dr. Bogdan Druga,
Institute for Biological
Research Cluj,
Rumänien

Haben Sie weitere
Fragen? Besuchen Sie
uns:

Limnologische
Forschungsstation Seeon
Schulstr. 3

08624/1400

seeon@bio.lmu.de

Kontakt:

Dr. Maria Stockenreiter
stockenreiter@bio.lmu.de