

14. und letzter *AquaMak*- Newsletter

Zum Forschungsprojekt: Aquatische Makrophyten – ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung

Projektabschluss

AquaMak-Forschungsergebnisse

Die Teilvorhaben 1 „Nutzung aquatischer Makrophyten aus Standgewässern –Potenzialabschätzung, Analyse und Konservierung“ und 2 „Nutzung aquatischer Makrophyten aus Fließgewässern- Potenzialabschätzung und Analyse ökonomischer, ökologischer und sozialer Effekte“ wurden abgeschlossen. Das Teilvorhaben 3 „Konservierung aquatischer Makrophyten zur ganzjährigen Nutzung für die anaerobe Vergärung“ wird zum 30. April 2018 beendet.

Die Schlussberichte finden Sie im nächsten Jahr auf unserer *AquaMak*-Homepage: <http://www.ufz.de/aquamak>.

Auf der *AquaMak*-Homepage finden Sie weiterhin:

- alle bisher erschienenen *AquaMak*-Newsletter
- Den Link zur Sonderausgabe (Thematic Series) der Zeitschrift Energy, Sustainability and Society des Springerverlages zum Thema „Sustainable use of aquatic macrophytes for the production of bioenergy“ mit Beiträgen zu den *AquaMak*-Ergebnissen und mehr zum Thema Nutzung von Wasserpflanzenbiomasse: <http://www.springeropen.com/collections/sampb>.
- Hinweise zu weiterführenden Forschungsprojekten

Fragen zum Forschungsprojekt *AquaMak*? Bei Fragen oder Hinweisen zur Nutzung von Wasserpflanzen erreichen Sie uns weiter unter: aquamak@ufz.de

Publikation zu *AquaMak*

BRUMMER, V., ROTH, S., RÖHL, M., HERBES, C. (2017): Nature Conservation Against All? Aquatic Macrophyte De-Weeding – Cut or Conserve? A Stakeholder Analysis. LANDSCAPE ONLINE 54:1-14,

Präsentationen zu *AquaMak*

ZEHNSDORF, A., MOELLER, L., BAUER, A., WEDWITSCHKA, H., GALLEGOS, D., STINNER, W. ROTH, S., RÖHL, M., BRUMMER, V., HERBES, C. (2017): Aquatische Makrophyten - ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung (Projekt *AquaMak*). 7. Statuskonferenz des BMWi-Förderprogramms „Energetische Biomassennutzung“, Leipzig, 21.-22.November 2017

MOELLER, L., ZEHNSDORF, A., BAUER, A., WEDWITSCHKA, H., GALLEGOS, D., STINNER, W. ROTH, S., RÖHL, M., BRUMMER, V., HERBES, C. (2017): Aquatische Makrophyten - ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung (Projekt *AquaMak*). 5. FNR/KTBL Biogaskongress, Bayreuth, 26.September 2017

Medienbeiträge zu *AquaMak*

HAAS, N. (2017): Ressource: Natur. Kosmetik, (12), 18-20

Wir danken für Ihr Interesse, wünschen ein frohes Fest und ein gesundes & erfolgreiches Jahr 2018!

Gefördert von:



Projektpartner:

