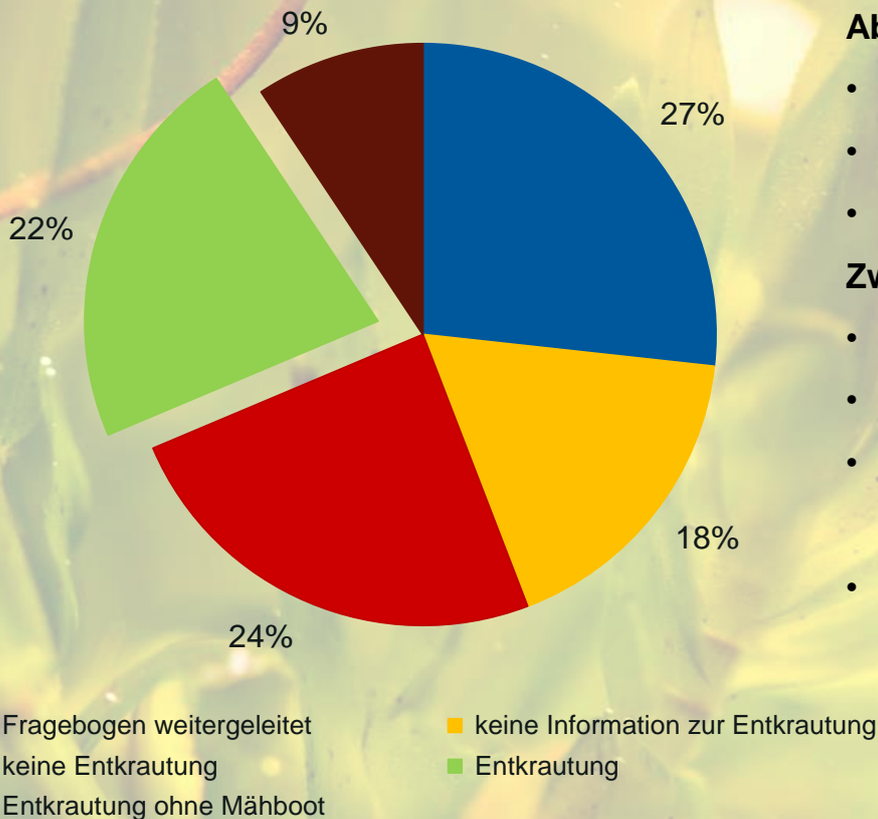


3. AquaMak- Newsletter

Zum Forschungsprojekt: Aquatische Makrophyten – ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung

Erste Ergebnisse der Abfrage von Entkrautungsmaßnahmen



Abfrage:

- Beginn der Abfrage: 06.01.2015
- bisher 271 Anfragen
- bisher 86 Antworten (32 %)

Zwischenergebnis:

- das Projekt stößt auf großes Interesse
- hohe Bereitschaft zur Unterstützung
- vielerorts werden Entkrautungsmaßnahmen bisher nicht statistisch erfasst
- Bereitschaft ist vorhanden 2015 diese Daten gezielt zu erheben

Projekt AquaMak in der Presse

ZEHNSDORF, A. (2015): Ökologisch und ökonomisch optimierte Nutzung von Wasserpflanzen. Korrespondenz Wasserwirtschaft, 8 (1), 17-18

ZEHNSDORF, A. (2015): Geerntete Wasserpflanzen sinnvoll nutzen. Fischer & Angler in Sachsen, (1), 20

ZEHNSDORF, A. (2015): Wenn Wasserpflanzen lästig werden. AFZ Fischwaid, 1 / 2015,13

Diese Beiträge finden Sie unter: <http://www.ufz.de/aquamak>

Interessante Publikation zum Thema

ZEHNSDORF, A., HUSSNER, A., EISMANN, F., RÖNICKE, H., MELZER, A., (2015): Management options of invasive *Elodea nuttallii* and *Elodea canadensis*. Limnologia, 51, 110-117

Aktuelles

Frau Sandra Lange hat zum März 2015 das AquaMak-Team verlassen und eine andere Tätigkeit aufgenommen. Wir wünschen Ihr alles Gute und viel Erfolg.

Wir bedanken uns für Ihre Unterstützung und wünschen erholsame Ostertage!

Gefördert von:



Projektpartner:

