



Bewässerungsteichwirtschaft im Klimawandel

### **Beitrag**

Der Klimawandel stellt die Landwirtschaft vor groß?e Herausforderungen. Frß¼hjahrs- und Sommertrockenphasen treten immer ausgeprߤgter auf und fß¼hren dazu, dass landwirtschaftliche Kulturen bewߤssert werden mß¼ssen. Die Nahrungsmittelproduktion ist lebensnotwendig, gleiches gilt aber fß¼r die Ressource Trinkwasser. Grundwasservorrߤte mß¼ssen dringend geschont werden. Die Landesanstalt fß¼r Landwirtschaft (LfL) fß¼hrt aus diesem Grund ein Forschungsprojekt zur Bewߤsserungsteichwirtschaft durch, das vom Landwirtschaftsministerium mit rund 500 Tausend Euro gefß¶rdert wird. â??Der Klimawandel stellt uns vor immer neue Herausforderungen. Auch bei der Fragestellung, wie bringen wir unsere landwirtschaftlichen Kulturen durch Trockenphasen. Und genau hier kß¶nnen die Bereiche Teich- und Landwirtschaft eng zusammenarbeiten. Unsere Teichwirte werden somit auch zu Experten was Wasserrß¼ckhalt angeht. Die dezentrale Struktur zum Speichern von Wasser kß¶nnen wir hervorragend zur Bewߤsserung nutzenâ??, so Landwirtschaftsministerin Michaela Kaniber.

Das Forschungsprojekt beschĤftigt sich damit, Wasser im niederschlagsreichen Winterhalbjahr in naturnahen Erdteichen zu speichern, damit es anschlieÃ?end in den trockneren Monaten zur BewĤsserung in der Landwirtschaft verfĽgbar ist. So kĶnnen allein durch 10 Zentimeter hĶhere TeichdĤmme pro Hektar TeichflĤche 1 000 Kubikmeter mehr Wasser gespeichert werden. Hierzu kĶnnen bestehende Fischteiche genutzt und vergrĶÃ?ert oder auch neue Teiche angelegt werden. Ziel ist es, kleine, dezentrale BewĤsserungsverbļnde zu schaffen. Die BewĤsserungsteiche dienen dabei gleichzeitig aber auch der Aufzucht von Karpfen. Denn deren AktivitĤt am Teichboden sorgt fļr den Unterhalt und die FunktionsfĤhigkeit des gļnstigen und naturnahen Wasserreservoirs sowie fļr einen zusĤtzlichen Fischertrag. Gemeinsam mit der Arbeitsgemeinschaft fļr Landtechnik und Bauwesen werden dabei innovative Beregnungsmethoden getestet. â??Wetterextreme führen nicht nur zu länger anhaltenden Trockenphasen, sondern auch zu lokalen Starkregenereignissen. Dieses Wasser kann ebenfalls in den Teichen abgefangen werden und mindert direkt den Hochwasserabfluss. Im Anschluss steht es zur Verfügung, wenn es zur intelligenten Beregnung gebraucht wirdâ??, so die Ministerin.

Bericht und Foto: Bayerisches Landwirtschaftsministerium /Judith Schmidhuber/StMELF – Foto zeigt (v.l.n.r.) Staatsministerin Michaela Kaniber, Michael Holtschulze (Werkleiter The Lorenz Bahlsen Snack-GmbH), Martin Oberle (Projektleiter Landesanstalt für Landwirtschaft),



Florian Stangl (Landwirt und gastgebender Betriebsinhaber) sowie Stephan Sedlmayer ( $Pr\tilde{A}$  sident Landesanstalt f $\tilde{A}$  $^{1}$  $^{4}$ r Landwirtschaft).



# TASSILO, KORBINIAN UND DER BÄR

BAYERN IM FRÜHEN MITTELALTER



# 7. MAI – 3. NOVEMBER 2024

Freising, Diözesanmuseum + Dom täglich 9–18 Uhr | www.hdbg.de



## Kategorie

1. Natur & Umwelt

#### **Schlagworte**

- 1. Bayern
- 2. LfL
- 3. Teichwirtschaft