









Eine Wasservision für den Landkreis Vechta

Wasservision Vechta

Gemeinsam für die Zukunft planen und Akzeptanz schaffen

Verena Hackmann, Verbund Transformationsforschung agrar Niedersachsen 07. November 2025, Burg Warberg



zukunft. **niedersachsen**

Haushalte in Lohne am Abend ohne Wasser

26.06.2019, 16:43 Uhr

Die ersten negativen Folgen wegen der Hitze werden spürbar, auch in Emstek. Der OOWV appelliert an die Nutzer, das Wasser zum Trinken zu nutzen – nicht zur Bewässerung des Rasens.



Cloppenburg/Lohne/Vechta/Emstek - Der wegen der Hitze sprunghaft gestiegene Wasserverbrauch lässt derzeit einige Haushalte in Lohne bei Vechta stundenweise auf dem Trockenen sitzen. In bestimmten Straßenzügen gebe es abends zwischen 19 und 22 Uhr kein Wasser, sagte Gunnar Meister, Sprecher des Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverbandes (OOWV), am Mittwoch in Brake. Eine neue Leitung sei schon in Bau; sie solle im September fertig sein. Auch in Emstek bei



Politik Finanzen Perspektiven Earth Wissen Gesundheit Unterhaltung Panorama Sport FOCUS+ Reisen Auto Immobilien V

Auch in Niedersachsen wird das Wasser knapp

Der wegen der Hitze sprunghaft gestiegene Wasserverbrauch lässt derzeit einige Haushalte in Lohne bei Vechta stundenweise auf dem Trockenen sitzen. In bestimmten Straßenzügen gebe es abends zwischen 19 und 22 Uhr kein Wasser, sagte Gunnar Meister, Sprecher des Oldenburgisch-Ostfriesischen Wasserverbandes, am Mittwoch in Brake. Eine neue Leitung sei schon in Bau - sie solle im September fertig sein. Auch in Emstek bei Cloppenburg komme es zeitweise zu Engpässen.

Auch der Landkreis Emsland und die Stadtwerke Osnabrück riefen zu einem sorgsamen Umgang mit Wasser auf. In Osnabrück seien in den vergangenen zwei Tagen wieder Spitzenwerte beim Wasserverbrauch verzeichnet und vorsorglich weitere Brunnen in Betrieb genommen worden, sagte Sprecher Marco Hörmeyer. "Wir rufen zu einem bewussteren Umgang mit Wasser auf." Wasser sei ein knappes Gut und sollte nicht zum Befüllen von Pools benutzt werden, sagte Hörmeyer.



Urteil über Wasserentnahme

Gericht dreht Wiesenhof den Hahn zu

Eine Großschlachterei im Kreis Vechta schöpft riesige Mengen Grundwasser ab. Ein Gericht urteilt nun: Die Erlaubnis zur Entnahme war rechtswidrig.

17.12.2022 3:00 Uhr





Projekt Wasservision Vechta



Veranstaltungsreihe zur partizipativen Entwicklung einer Vision zum kooperativen Umgang mit dem Schutz- und Gemeingut Wasser im Landkreis Vechta

Förderprogramm Zukunftsdiskurse des MWK

Laufzeit 01. Juni 2024 – 31. Dezember 2025











Anregung eines

Wasservision Vechta

Umfragedaten bundesweit & Vergleich LK Vechta

breiten Diskurses

Vertiefende Experteninterviews

> Gemeinsame Vision

Partizipative Formate (Zukunftswerkstätten, Exkursion, Visualisierungen)

Sensibilisierung

Impulspapier

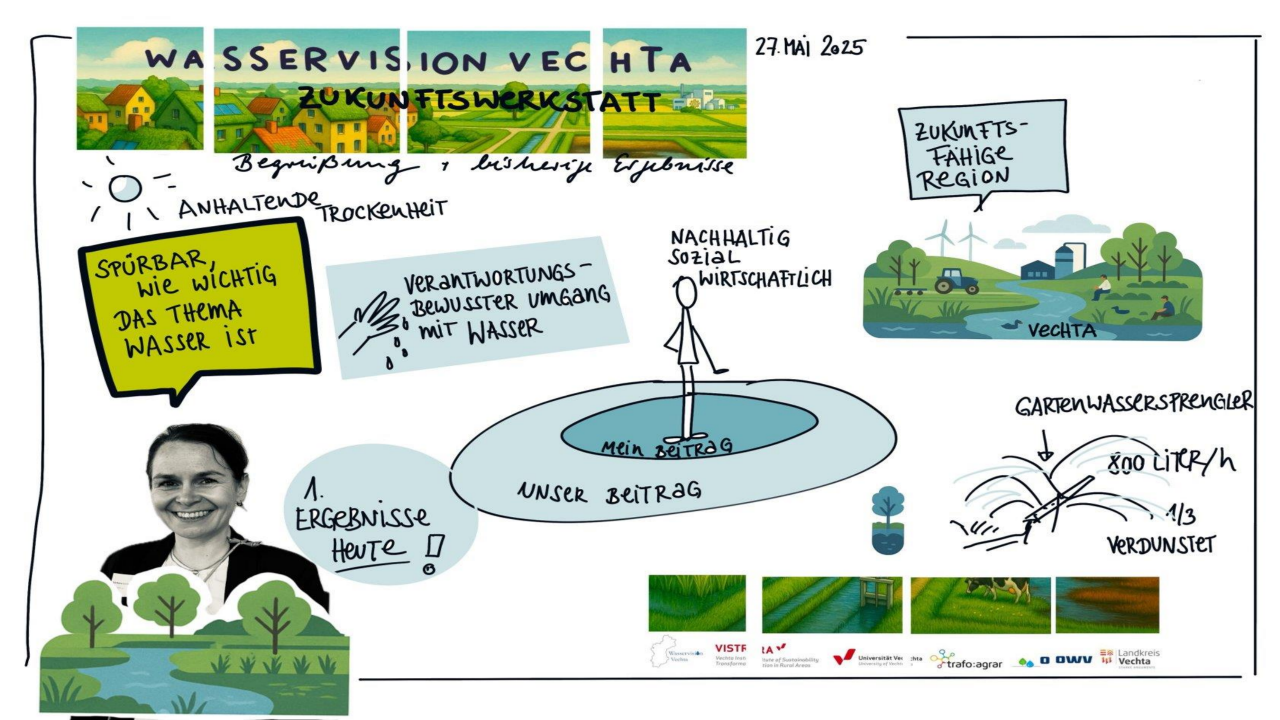


Workshops zu

- Stadt
- Moor
- Landwirtschaft

0-Abfluss-strategie Entsiegelung von Flächen B-Planen

Gemeinsame Erarbeitung und Austausch in drei Zukunftwerkstätten Exkursion in die Niederlande & Besuche vor Ort











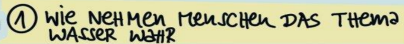
27. MAI 2025

EINLADUNG LUN-UMFRAGE

ZUKUNFTSWERKSTATT

Begripung , bisherin Expluise





· 1046 TeilNellmelade GANZ Deutschland V Repräsentativ

WASSER IST KNAPP ? ZUSTIMMUNG.

Keiver will neth FOR WASSER BezaHleh.

2 Regenwasser FOR GARTEN? 30% immer

HABEH WIR eine MORAUSCHE VERPTÜCHTUNG WASSER ZU SPAREY? 30%

WIEDERVERNÄSSUNG Moore 1 Viele NEUTRALE ANSICHTEN.

2) WAS WISSEN Sie?



WASSER

DUSCHE?

~60% JAI

immer

Beim EINSEITEN IN DER

WAS VERBRAUCHT AM NEISTEN WASSER?

GRÖßTER: ENERGIEVER-ANTWORT: PROD. GEWERBE WASSER FÜR HERSTELLUNG? W Reis 99 Weizen RINDFLEISCH V MilcH



(3) Wie VERHALTEN sie sich

> ICH DREITE BEIM Zähneputzen den Wasserhahn zu Disser. 80% JA!

UMFRAGEN - ONLINE menschen BEFRAGEN HILFT Lásungen zu FINDEN

4 WOVON Hängen Die Antworten Ab?

PROF. JOHN-OLIVER ENGLER



HERAUSTORDERUNGEN YOR ORT 4 Lo Losungen

MOOR: PALUDI KULTUR Wasserspeicher

ENTSIEGLUNG - WO TANGEN

MIT PROJEKTE STARTEN



MEUR AUTKLÄRUNG

GRUTZMACHER KOORDINATORIN



RINDER-+ JUGENDLICHE

EX KURSION: STEVERBARE DRAINAGEN IN MIEDERLANDE \













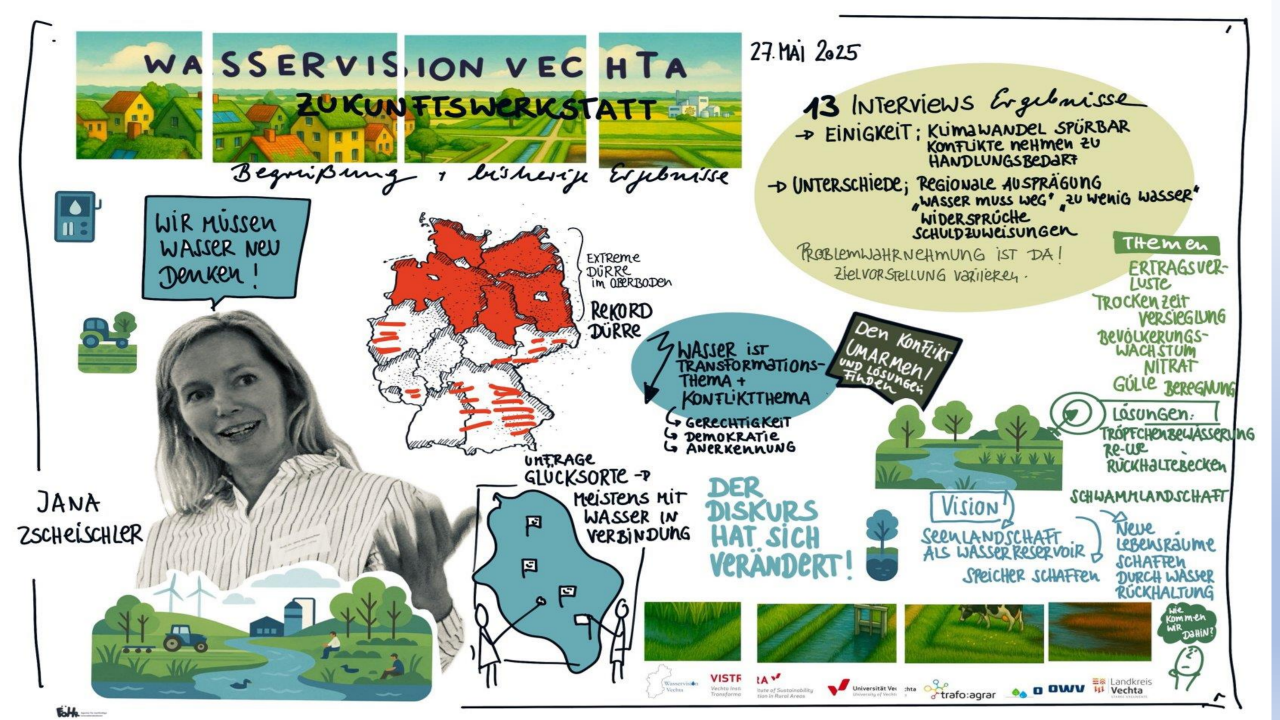




















3 Schichten im 3 sick haben!

MOOR - WIEDERVERWALLEY

WASJER HALTEN

WASSER STEVERN

Kommunikaten ist



NEUES VERSTÄNDNIS Von Landschaft

JCHWAMMSTADT Können Bürger selber Tun!



in Anderes

• Kleinere Tjäctlen • nehr Jäume • in nai nicht Mätten

GRUNDACHER



REGENUASSERZYSTERNEN







Rohrkolzen

NUTZUNG

Wasservision Vechta Palmdikultur



ich bin ganz Begeistert wie Die Kinder im Workshop GEARBEITET HABEN.

ABSCHLUB - ABER VETET GEHT Las



Rigolen nutzen











BURGWALD =DTABUAHMY ALS ERFOLG

SICKERUN G

→ AUCH UNABHANGIG Von 3-Pläher ENTSIEGELN



- FKOSTEU+ ERSPARNIS DARSTELLEH

-DGRUNDACH + 7V Mittenken DACH => BRAUCH-WASSER KREISHAUS GRUN RIZMEN

vorbild kommune





Wasservision Vechta Schwammlandschaft







DIKTAT FÜHRT NICHT

& AUTKLÄRUNG

Werden lassen

Alle mussen werden und werden

THEORIE +
PRAYIS
ausammerfigur



Diskussion

23 MABNAHMEN

rarbuilet => 5 FAVORISIERT

NETZWERK WASSER 3.0

- NETZWERY WASSER 20

LUANNON TOURCH



JA, WIR BRAUCHEN FLÄCHCH UND MUJSEN UMSETZEN. ZISTERNEN FÖRDERN ALS ZWISCHENSPEICHERN

- FOR REGEN WASSER-
- PAS WASSER KAWA
 DANACH NOCH
 VERSICKERN

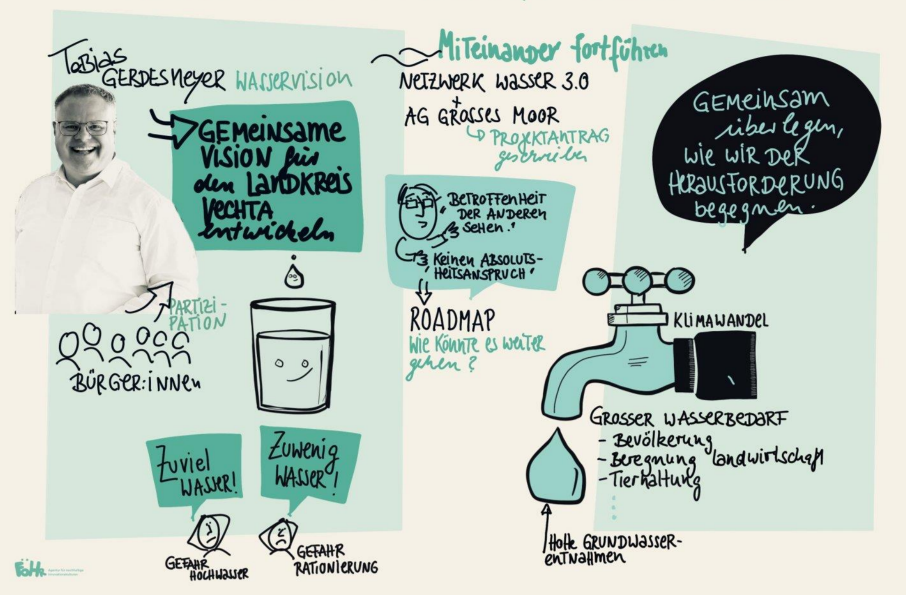
-STAU -WASSER IN DER Landscraft Malten

REGELBARER STAU TESTER STAU IM WALD





wasservision vechta

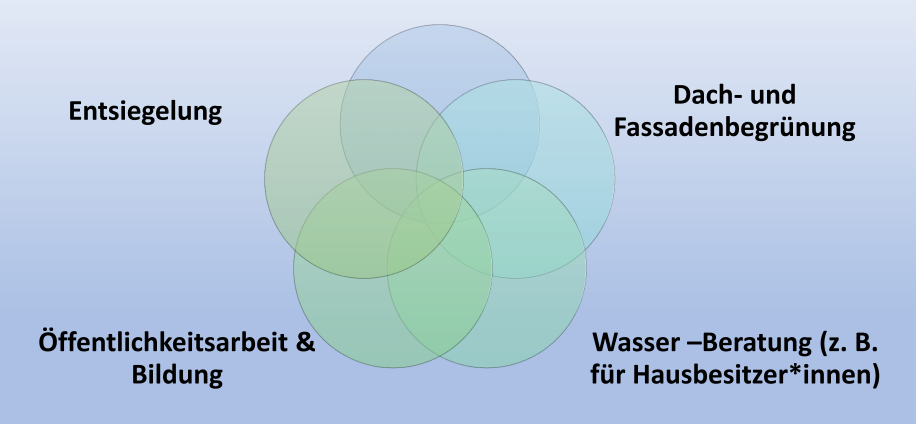




Priorisierte Maßnahmen

Steuerbare Drainagen









Vision(en) für den LK Vechta



Schwammlandschaft

Transformation der Landwirtschaft: durch gesteuerte Drainagen, Humusaufbau, trockenresistente Kulturen, Speicherbecken, Agroforst und Reallabor Landschaft.

Tropfbewässerung, Wasserwiederverwendung, Niederschlagsmanagement und Digitalisierung

Wiedervernässung Moore

> Erhalt und Wiedervernässung von Mooren: durch neue Geschäftsmodelle, Wassermanagement, Entwicklung Wertschöpfungsketten, damit Paludikultur wirtschaftlich möglich wird.





Bürger:innen.



Anreiz- und
Förderstrukturen:
Förderung Versickerung
und
Regenwasserspeicherung,
steuerbare
Drainage,steuerbare Staus,
Gründächer

Schwammstadt

Förderung wassersensibler
Stadtentwicklung: Entsiegelung,
grün-blaue Infrastruktur und
Regen- und
Brauchwassernutzung

on

Fazit & Ausblick



- Wasser ist ein emotionales, gesellschaftliches und politisches Thema
- Wahrnehmungen sind ähnlich, Lösungen oft technisch geprägt
- Visionen erkennbar aber Umsetzung bleibt herausfordernd
- Konflikte können als Katalysatoren für Wandel wirken

Zentrale Fragen für die nächsten Schritte:

- Wie schaffen wir Akzeptanz für Veränderungen?
- Wie übersetzen wir Visionen in regionale Umsetzung?





DivGrass

Artenreiches Grünland – Ihre Erfahrungen zählen! Umfrage für Milchviehhalter in Nordwesteuropa



Hier geht's zur Umfrage:

https://survey.uu.nl/jfe/form/SV 6Qz IYV6UyOdslgy?Q Language=DE Dauer: ca. 15 MinutenTeilnahme: freiwillig & anonym

Ziel der Umfrage:

Wir möchten besser verstehen, welche Erfahrungen Milchviehhalter mit **artenreichem Grünland** gemacht haben und welche Unterstützung bei **der Bewirtschaftung** hilfreich wäre.

Die Ergebnisse fließen in **EU-weite Empfehlungen** für eine nachhaltigere Grünlandbewirtschaftung ein.

Warum teilnehmen?

- Chance auf eine von fünf Geschenkkarten je 150 €
- Beitrag zu einer praxisnahen Forschung
- Auf Wunsch Information über die Ergebnisse



Herzlichen Dank für Ihre und eure Aufmerksamkeit!

Projektkoordinatorin:

Lisa Grützmacher

Verbund Transformationsforschung agrar Niedersachsen

Lisa.gruetzmacher@trafo-agrar.de