metzwerk zukunftsraum land

Jahreskonferenz 2024 Kostbare Ressource Wasser

zukunftsraumland.at

Netzwerk Zukunftsraum Land wird finanziert von Bund, Ländern und Europäischer Union

= Bundesministerium

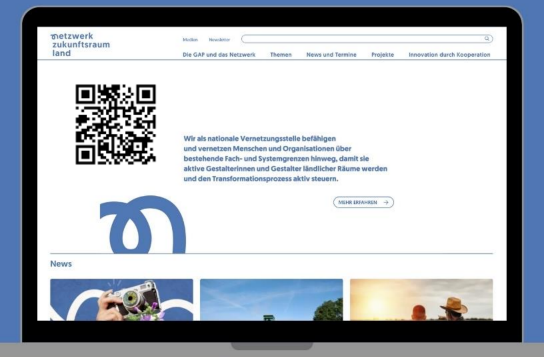
Land- und Forstwirtschaft,

Regionen und Wasserwirtschaft Gem





www.zukunftsraumland.at Q



JETZT BESUCHEN

follow us f o in

















Agenda – Nachmittag

13:00 - 13:20 Uhr

13:20 - 13:45 Uhr

13:45 - 14:25 Uhr

14:25 - 15:15 Uhr

15:15 - 15:55 Uhr

ab 16:00 Uhr

Grußworte Sektionschef Johannes Fankhauser, BML

Preisverleihung Fotowettbewerb "Resilienz in ländlichen Räumen"

Keynote Isabella Greimeister-Pfeil, Umweltbundesamt

Live Voting Projekte "Kostbare Ressource Wasser"

Keynote Julia Buchebner und Stefan Stockinger Inner Change Makers

Vernetzung bei Brot und Wein



Grußworte

Johannes Fankhauser

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft







Preisverleihung Fotowettbewerb

Thema

Resilienz in ländlichen Räumen

Zielgruppe

Jugendliche von 14 bis 19 Jahren







3. Platz

Anna Pichler

Bundesland: Kärnten

Schule: HBLA Pitzelstätten







2. Platz

Anna-Marie Weiss

Bundesland: Kärnten

Schule: HBLA Pitzelstätten







1. Platz

Laura Bründl Katharina Hundsberger Linda Mallinger

Bundesland: Oberösterreich

Schule: HBLA Elmberg







Publikumspreis

Florian Maier

Bundesland: Kärnten

Schule: Landwirtschaftliche Fachschule St. Andrä im Lavanttal







Preisverleihung Fotowettbewerb

Michaela Mosser Jury-Mitglied













Laura Bründl Katharina Hundsberger Linda Mallinger **Anna-Marie Weiss**

Anna Pichler

Netzwerk Zukunftsraum Land wird finanziert von Bund. Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium
 Land- und Forstwirtschaft,





Schutz der Ressource Wasser: Welchen Beitrag können wir mit **Erdbeobachtung leisten?**

Isabella Greimeister-Pfeil Umweltbundesamt





Stellen Sie Ihre Fragen:

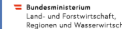
www.menti.com Code: 4750 7292





ຫetzwerk zukunftsrau land

> Vorstellung: Projekte zum Thema "Kostbare Ressource Wasser"























Dürfen wir vorstellen?

Acht Projekte aus der Ländlichen Entwicklung LE 14–20 zum Thema Wasser...

Renaturierung Gurglbach



Bundesland: Tirol

Vorhabensart

Studien und Investitionen zur Erhaltung, Wiederherstellung und Verbesserung des natürlichen Erbes – Naturschutz

Ziel und Inhalt des Projektes

Im Rahmen des Projektes wurde die Renaturierung des Gurglbaches im Gemeindegebiet von Nassereith und Tarrenz auf einer Länge von etwa einem Kilometer geplant und umgesetzt.

Bewässerung im Weinbau AQUA REPONO



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

Umsetzung der lokalen Entwicklungsstrategie (LEADER)

Ziel und Inhalt des Projektes

Regionales Wasser-Management zur langfristigen Qualitätssicherung des Wein-, Obst- und Gemüsebaus im Unteren Traisental (Tourismusregion Weinland Traisental) unter Berücksichtigung des Klimawandels.

Retention Hausgärten, Gemeinde Großmugl



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

Überbetriebliche Maßnahmen für die Bereiche Wald und Schutz vor Naturgefahren

Ziel und Inhalt des Projektes

Sedimentablagerungen geschützt.

Die Errichtung eines Retentionsraumes mit einem Volumen von 5.000 m³, womit Abflüsse aus dem landwirtschaftlichen Einzugsgebiet bis zu einem 100-jährlichen Ereignis zurückgehalten beziehungsweise zeitverzögert und schadlos abgeführt werden. Das Ortsgebiet von Herzogbirbaum wird vor Überflutungen und

Bewässerungsanlage Zissersdorf



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

Investitionen in überbetriebliche Bewässerungsinfrastruktur

Ziel und Inhalt des Projektes

Erstmalig kommt bei einer überbetrieblichen Bewässerungsanlage in Niederösterreich ein Speicherteich zum Einsatz, wodurch die Wasserentnahme aus den Brunnen über 24 Stunden verteilt und die Auswirkungen auf den Grundwasserkörper verringert werden können. Durch die Speicherkapazität von etwa dem zweifachen Tagesbedarf erhöht sich die Betriebssicherheit für die Bewässerungsanlage. Der Speicherteich bietet einen wertvollen Rückzugsraum für im Ackerland nicht beheimatete Tier- und Pflanzenarten.

Gewässervernetzung Loimersdorf



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

Ökologische Verbesserung von Gewässern in landwirtschaftlich geprägten Regionen

Ziel und Inhalt des Projektes

Gegenstand des Projektes ist die Vernetzung der Loimersdorfer Schwemme (Grundwasserteich) mit dem Loimersdorfer Graben durch eine ökologisch orientierte Wiederherstellung eines ehemaligen Verbindungsgrabens.

Bewässerungsanlage Spitzwies, Gemeinden Waldkirchen, Rappolz, Waldhers



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

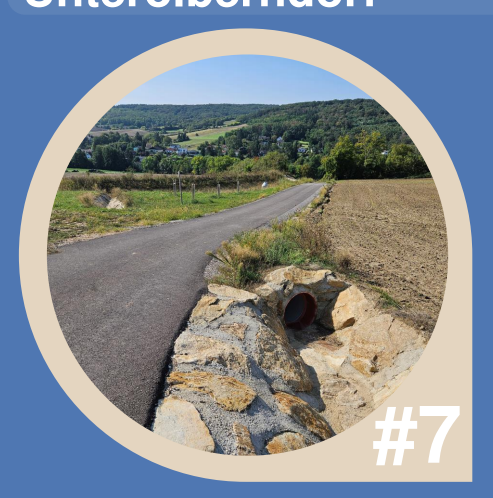
Investitionen in überbetriebliche Bewässerungsinfrastruktur

Ziel und Inhalt des Projektes

Die Bewässerungsanlage Spitzwies nutzt das Dränagewasser zur Bewässerung von rund 180 Hektar Ackerkulturen, hauptsächlich Zwiebeln, Feldgemüse und Speisekartoffeln. Dadurch bleibt das Wasser in der Region und wird nicht über Vorfluter abgeleitet. Sieben landwirtschaftliche Betriebe haben sich zusammengeschlossen und insgesamt vier Speicherteiche mit einem Gesamtvolumen von etwa 60.000 m³ errichtet.



Wasserrückhalt- und Erosionsschutzmaßnahmen Unterolberndorf



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

Wasserrückhalt- und Erosionsschutzmaßnahmen

Ziel und Inhalt des Projektes

Durch die Errichtung von einfachen Rückhaltebecken in Erdbauweise, Schlammfängen sowie Gräben und Mulden, wird bei Starkregenereignissen Oberflächenabfluss gesammelt, in Becken zurückgehalten, vor Ort versickert beziehungsweise gedrosselt und verzögert weitergeleitet. Dadurch werden Ackerflächen vor Bodenerosion geschützt, Vorfluter entlastet und Überflutungen sowie Verschlämmungen von Wegen und Siedlungsbereichen vermindert.

ARGE Klimaresilienz durch wassersparenden Bio-

Ackerbau



Bundesland: Niederösterreich

Vorhabensart

Unterstützung bei der Entwicklung neuer Erzeugnisse, Verfahren und Technologien der Land-, Ernährungs- & Forstwirtschaft

Ziel und Inhalt des Projektes

Hauptziel des Projektes ist die Entwicklung und Überprüfung von innovativen Strategien zur Erhöhung der Resilienz gegen Klimawandelfolgen im Ackerbau und somit die Optimierung und Weiterentwicklung von Systemen zur effizienten Wassernutzung (Direktsaat, Transfermulch-Verfahren, reduzierte Bodenbearbeitung) in der landwirtschaftlichen Praxis.



















ກetzwerk zukunftsraum land



Live Voting

Welches Projekt gewinnt unseren Publikumspreis und wird eingeladen, mit uns eine Netzwerk-Podcastfolge aufzunehmen?

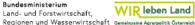


Zur Abstimmung Code scannen oder unter:

www.menti.com

Code: 4750 7292

Jetzt für Lieblingsprojekt abstimmen!





















ກetzwerk zukunftsraum land



Keynote

Eine neue Welt ist möglich, und sie beginnt in dir: Resilienz erreichen - Nachhaltiger Wandel durch innere Transformation

Inner Change Makers

Julia Buchebner und Stefan Stockinger









Evaluierung

Bitte füllen Sie das Online-Evaluierungsformular aus!





Zur Evaluierung Code scannen

Danke für Ihre Unterstützung!

Regionen und Wasserwirtschaft Gemeinsame Agrarpelitik Öste

Infostände im Foyer



Kompetenzzentrum Bewässerung

Florian Deissenberger



Österreichische Forschungsförderung Gesellschaft (FFG)

Susanne Meissner-Dragosits



Österreichische Raumordnungskonferenz (ÖROK)

Andrea Silberberger





Kommende Termine und Veranstaltungen Oktober 2024



zukunftsraumland.at

15. Oktober 2024 - 16. Oktober 2024

BODENFORUM ÖSTERREICH – BODEN ADÉ, VERLUST TUT WEH! BODENEROSION IN ÖSTERREICH

22. Oktober 2024

FÖRDERUNG DER BIODIVERSITÄT IN ÖSTERREICHISCHEN WÄLDERN

Kommende Termine und Veranstaltungen November 2024

<	November 2024					>
МО	DI	MI	DO	FR	SA	SO
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1

5. November 2024

TREFFPUNKT HOCHSCHULE: KOOPERATION GASTRONOMIE ALS BEST-PRACTICE BEISPIEL FÜR KURZE WERTSCHÖPFUNGSKETTEN

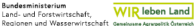
7. November 2024

LEADER JAHRESTAGUNG 2024

zukunftsraumland.at

28. November 2024

IDEAS LAB ZUR STÄRKUNG DER BIOLOGISCHEN LANDWIRTSCHAFT IN ÖSTERREICH





metzwerk zukunftsraum land

MUT SCHAFFT ZUKUNFT.



zukunftsraumland.at

Netzwerk Zukunftsraum Land wird finanziert von Bund, Ländern und Europäischer Union

■ Bundesministerium

Land- und Forstwirtschaft,

Regionen und Wasserwirtschaft

Gemeinsame Agrarpolitik Österreic

