

Anforderungen in der Zusammenarbeit von Praxis, Verwaltung und Forschung

Projektvorstellung:



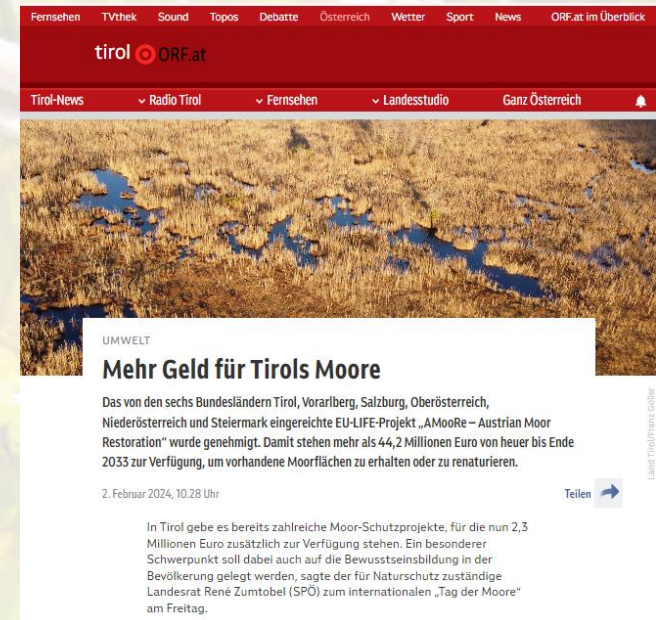
Name: Ing. Felix Lassacher MMSc.

Organisation: Abteilung Umweltschutz/Land Tirol

Life Projekt AMooRe (2024 – 2034)

Projektidee: Ö-Moorschutzstrategie

- Lead: Land Vorarlberg (Rheindelta)
- NÖ, OÖ, Stmk., Sbg., BMK, BML
- ~ 44,23 Mio €
- 100 % Finanzierung
- 10 Jahre Laufzeit (2024 – 2034)



Der Weg zum LIFE-Projekt AMooRe

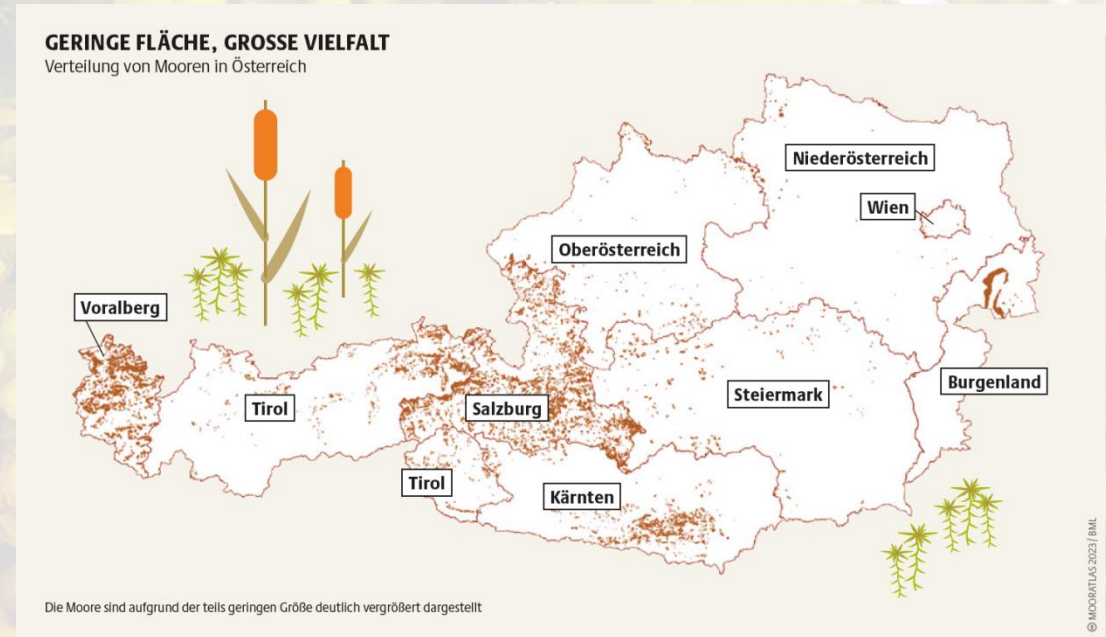
- Projekt: Revitalisierung ausgewählter Moorstandorte (2021 – 2023)
(Erfahrungswerte PRAXIS)
- Moorstrategie Österreich 2030+ (2022)
(Strategie/Zusammenfassung)
- Life Projekt AMooRe (2024 – 2034)
(Forschung - Praxis – Verwaltung)

Revitalisierung ausgewählter Moorstandorte (2021 – 2023)

Regierungsantrag Nov. 2021

Ziele

- Daten:
 - Datenstand verbessern
 - Flächen mit Handlungsbedarf
- Moorrevitalisierungen
(Forschung/Praxis)



Revitalisierung ausgewählter Moorstandorte (2021 – 2023)

Regierungsantrag Nov. 2021

Ergebnisse

- Projekte:
 - Moorstandorte mit Handlungsbedarf
 - 2021 - 2023: ~ **9 ha** revitalisiert
(Praxiserfahrung)
- Kommunikation,
Öffentlichkeitsarbeit &
Wissensaustausch:
 - Projektideen (zu kurzes Zeitfenster)
 - Moorstrategie Österreich 2030 +

Revitalisierung ausgewählter Moorstandorte (2021 – 2023)

Erfolgsprojekte 2021 – 2023 (~ 9 ha)

- **Johannes Rass** – Schwentlingerhof (St. Johann)
- Moorfläche Kopfeben (Inzing)
- Teilflächen Piller Moor (Naturpark Kaunergrat, Startprojekt + Folgeprojekt)
- Teilfläche Schwemm (Walchsee)
- Lahnwiesen (Trins)
- Haslachermoor (Bad Häring)
- Teilflächen Schwarzsee (Kitzbühel, Startprojekt + Folgeprojekt)
- Teilfläche Gleinser Mähder (Mieders)
- Lindenmoos (Angerberg; Startprojekt + Folgeprojekt)

Noch laufend

- Karwendelmoore
- Piller Moor (Folgeprojekt)
- Lindenmoos (Folgeprojekt)

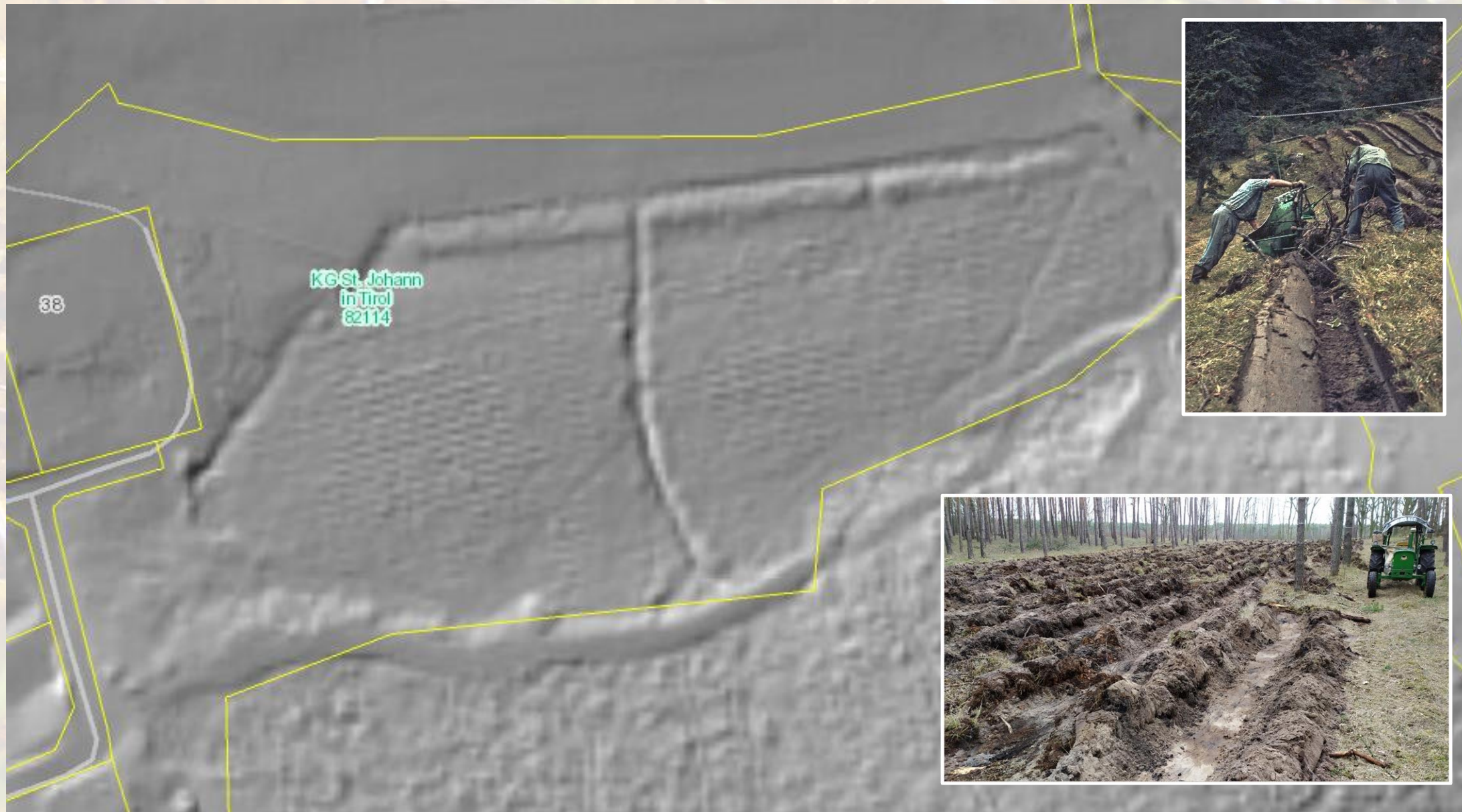


12.08.1952





2021







Life Projekt AMooRe (2024 – 2034)



Ziele

- Umsetzung der Moorstrategie
- Governance: sektorenübergreifender Austausch und Einbindung unterschiedlicher Fachbereiche (WS, Schulungen, Moor-Plattformen, etc.)
- Wissensaufbau – Handlungsgrundlagen (Umsetzung)
- Umsetzung durch Good-Practice-Projekte
- Monitoring (Maßnahmenwirksamkeit, Langzeitmonitoring)
- Öffentlichkeitsarbeit und Networking

Anforderungen in der Zusammenarbeit von Praxis, Verwaltung und Forschung

- Zusammenarbeit zw. Praxis, Verwaltung und Forschung unverzichtbar
- Herausforderungen:
 - Praxis – kurzfristige/wirtschaftlich rentable Lösungen
 - Forschung – langfristige Ziele (Wissen generieren)
 - Kommunikationsprobleme (Fachsprache)
 - Rechtliche und bürokratischen Hürden
 - Gegenseitiges Verständnis und Vertrauen
- Lösungsansatz:
 - Interdisziplinäre Zusammenarbeit
 - Wissenstransfer (WS, Schulungen, etc.)

Zusammenarbeit/Verknüpfung

- Planungsgrundlage (DHM, Hydrologie, FFH-LR-Typen, Maßnahmenkonzept, etc.) Felderhebungen: **PRAXIS**
- Wissenschaftliche Begleitung für Wissenstransfer (CO₂ – Messungen, Bodenprofile, Zoologie, Entwicklung FFH-LR-Typen, Hydrologie, etc.) **FORSCHUNG**
- Einreichprojekt/Maßnahmen **PRAXIS + FORSCHUNG**
- Bewilligungsverfahren: Naturschutz, Forst, Wasserrecht, etc. **VERWALTUNG**
- Monitoring (Zielerfüllung) **FORSCHUNG + PRAXIS**
- Förderungen (Dauerhafte Erhaltung) **VERWALTUNG**

Zusammenarbeit/Verknüpfung

- Life-Projekt AMooRe Steuerungsgruppe
(Verwaltung, Wissenschaft, Praxis) – Wissenstransfer, „Good Practice Projekte“
- UNI Wien und UNI Kiel
- Tirol: UNI Innsbruck – Transferstelle Wissenschaft, Botanik, Ökologie, Boden- und Landschaftsökologie, etc.
- Verwaltung: Abteilung Umweltschutz, Bezirkshauptmannschaften, etc.

LIFE AMooRe – Austrian Moor Restoration

Danke für die
Aufmerksamkeit!

Name: Ing. Felix Lassacher MMSc.

Organisation: Land Tirol / Abteilung
Umweltschutz

Email-Adresse: felix.lassacher@tirol.gv.at