

INHALT

NETZNETZNETZ #7	3
OpenLandLAB Repair Café Jennersdorf	4
OpenLandLABmobil.....	5
Rural Design Days.....	6
Neues Heizen	8
Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften	10
Design for Repairability	11
Greenskills Symposium.....	11
Pioneers of Change Online Summit 2022	12
Circular Economy Summit.....	13
Spenden für Ukraine und Freiheitsenergien.....	14
MITGLIEDSCHAFT 2022.....	16
HILFE, MITGLIEDSCHAFT UND SPENDEN	16

Liebe Freunde des OpenLandLAB und Smart Country,

Author: leopold.zyka@gmail.com



Der Brandbeschleuniger

Bild: Illustration: Miriam Migliazzi & Mart Klein

Despoten können von einem Moment zum anderen über Krieg und Frieden entscheiden. Ihre Autorität rührt nicht zuletzt daher, unberechenbar zu bleiben.

Handelt es sich um eine Fortsetzung der Politik mit anderen Mitteln, oder bloß um eine spezielle Militäroperation?

Panik, Ratlosigkeit, Entsetzen und Sprachlosigkeit machen sich breit.

Wie wird die neue **Weltunordnung** aussehen?

Was geht in euch vor?

Im nächsten Vernetzungstreffen #7 (nachfolgend) gibt es Gelegenheit für einen Austausch.

NETZNETZNETZ #7

Wir wollen uns vernetzen – LOKAL, GLOBAL, ÜBERHAUPT

Nächstes Vernetzungstreffen: Mo., 14. März 2022, 17h bis 17h40
Da ZOOM am stabilsten funktioniert sind wir auf ZOOM umgestiegen:

Teilnahme Online-Videokonferenz:

<https://us05web.zoom.us/j/87812367211?pwd=cTJRWHpOazVkMHQ4NWNza2JRWXBhdz09>

Meeting ID: 878 1236 7211

Passcode: 57U3n6

Themen

In Anbetracht der aktuellen Situation:

- Was können wir aktuell tun?
- Wie können wir uns gegenseitig unterstützen?
- Wie können wir uns auf die Krise nach dem Krieg vorbereiten?

Intention des Netzwerktreffens:

Entwicklung eines lebendigen Netzwerks zur Förderung regionaler Gemeinschaften
(im ländlichen Raum?)

Menschen zusammenzubringen, die ähnliche Themen bewegt und /oder die aktuell an
Projekten mit ähnlichen Schwerpunkten arbeiten

Menschen einzuladen, die bereits KnowHow, Erfahrungen und Kenntnisse erworben haben
und diese zu derzeit relevanten Themen auch gerne teilen und zur Verfügung stellen

Menschen mit Themen in Kontakt zu bringen, die zukunftsfähige Perspektiven öffnen und
individuelle wie gemeinschaftliche Kompetenzen fördern

eine Plattform aus kleineren Communities, die sich konkreten Themen und deren Entwicklung
in Projekten widmen

Erkenntnisse werden geteilt, ein **Unterstützungsnetzwerk und Kompetenzpool** entsteht und
wächst

OpenLandLAB Repair Café Jennersdorf

Die neuen Maßnahmen der Bundesregierung ermöglichen es uns wieder mit Repair Café's zu beginnen.

Unser nächstes Repair Café wird am Sa. **12.3. 2022 9h – 13h** bei **IDUNA Jennersdorf**, Hauptstrasse 27 stattfinden.

Repair Café
O L L
p a a
e n b
n d

12.03.2022 // Repair Café OpenLandLAB // Jennersdorf

Der Termin beginnt um **09:00** und endet um **13:00 Uhr**.



<https://www.reparatur-initiativen.de/>

 **Bundesministerium**
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Aktuelle Maßnahmen im Burgenland

Maßnahme	bundesweit geregelt <i>ab 05.03.2022 per Verordnung des Bundes</i>	regional (zusätzlich) geregelt <i>möglich per Verordnung des Bundes, der Landes- und der Bezirkshauptleute (und der Bildungsdirektionen für den Bereich Bildung)</i>
Abstand & Maskenpflicht	<ul style="list-style-type: none"> • FFP2-Maskenpflicht in geschlossenen Räumen von Be-reichen des täglichen Lebens, an behördlichen Orten, in Massenbeförderungsmitteln inkl. deren Gebäude (mit Ausnahmen). • Keine Maskenpflicht für Kinder bis zum 6. Lebensjahr; MNS für Kinder (6-14 Jahre) und Schwangere. • FFP2-Maske empfohlen: in geschlossenen Räumen von allen Verkehrsmitteln, Betriebsstätten inkl. Gastro-nomie und sonstigen Orten 	

OpenLandLABmobil



Ausgangssituation

Wir tragen uns schon lange mit dem Gedanken das etablierte **Open Air Cinema**

<https://frameout.at/> adaptiert in den ländlichen Raum zu transferieren.

Parallel dazu hat die **DorfUni** ein ausgearbeitetes Konzept für ein **DorfKino 2.0** in der Schublade.

Geeignete Spielstätten (zB. Leerstände?) haben sich bisher leider nicht gefunden.

Mit einem voll ausgestatteten **e-Vollkabinen-Lastenfahrrad HerzRad**

<https://seimensch.net/HerzRad/> könnte ein Auftakt gesetzt werden, für den **kleinsten mobilen HUB** eines **Audiovisuellen Regio-Netzwerks** als Teil eines langsam wachsenden

verteilten Smart Village. Im nächsten Schritt kann eine inhaltliche Ausweitung zB. mit mobilen **Repair Cafe's** erfolgen.

Das **OLLmobil** ist ein **digitaler Resonanzraum** des regionalen Lebens

Wir haben das Projekt bei Südburgenland Plus eingereicht.

Für eine Umsetzung braucht es engagierte Menschen, eine Garage und Spenden.

Rural Design Days

<https://siliconvilstal.de/ruraldesign2022/>

Das Motto der URAL DESIGN DAYS 2022 ist

DESIGN FROM THE COUNTRYSIDE AND FOR THE COUNTRYSIDE

Zu den Referenten aus aller Welt gehören Kejtill Thorsen und Patrick Lüth, die beide dem bekannten multidisziplinären Architekturbüro Snøhetta angehören. Außerdem nehmen der international anerkannte Experte, Soziologe und Futurist Franz Nahrada, die italienische Kreative, Soziologin und Kunstdirektorin Valentina Anzoise sowie der Mitbegründer der Lucitopia Rural Design Challenge und Mitbegründer und Geschäftsführer der Creative Cooperative Andrew Bullen teil.

Franz Nahrada wird einen Ausblick auf unsere ländliche Zukunft geben



Franz Nahrada | A Grand View of Our Rural Future

Franz Nahrada, born 1954, sociologist and futurist from Austria, has been a vigorous advocate of rural areas, understood as a potential integral human habitat in its own rights, for more than 30 years – strictly opposing the „inevitable total urbanisation by 2050 plus rewilding of the planet“ narrative. So he started assembling the parts of an alternative view of the future, connecting technology and ecology, and promoting the idea of „Global Villages“.

Instead of pursuing an academic career, he went on „learning journeys“, initiated events and conferences and field trials on the changes that information technologies inflict on space – and created an ever growing network of co-thinkers and inspiring people which he calls the „Global Villages Network“.

Photo: [Jürgen Makowecz](#)

WORKSHOP



Sunday, March 13 at 18:00 (CET) **BALANCING THE (ECO) PUZZLE.** [Leopold Zyka](#) and [Nikolas Kichler](#)

Why good design and architecture is so important.

Our world is full of design and system errors
Architecture vs. Design – Abstract vs. Concrete
Good design? Good Architecture?
What are the available puzzle stones?
What is measurable? (SDG, LCA, footprint, energy, emissions, materials,...)
BIM (building information modelling)
Simulations?
Can AI / machine learning help?
The NEB triangle (sustainable, together, beautiful)?
Radical sustainability?
Balance between nature and architecture?
Density and diversity
What could new aesthetics be?

Als **Softwarearchitekt** möchte ich in einem Miniworkshop mit Nikolas Kichler (ein „wirklicher“ **Architekt** und Miterfinder des **vivihouse**) darlegen, warum **Gute Architektur** und **Gutes Design** so wichtig sind. Es wird ein Experiment, in dem wir vor allem Fragen aufwerfen wollen.

Was sind die verfügbaren Puzzlesteine?

Was ist messbar? (SDG, LCA, Fußabdruck, Energie, Emissionen, Materialien,...)

BIM (Gebäudedatenmodellierung) – der heilige Kral

Was können Simulationen leisten?

Kann uns Künstliche Intelligenz / maschinelles Lernen helfen?

Das Werte Dreieck des Neuen Europäischen Bauhaus: **nachhaltig, gemeinsam, schön**

Radikale Nachhaltigkeit?

Gleichgewicht zwischen Natur und Architektur?

Dichte und Vielfalt?

Was könnte eine neue Ästhetik sein?

Der Workshop wird in Englisch gehalten.

Nachfolgend das gesamte Programm und ein Link zur Online-Teilnahme

<https://siliconvilstal.de/ruraldesign2022/>

Silicon^v**ilstal**

Rural Design Days Hub Events

March 12 and March 13, 2022



Rural Design Days 2022

The hybrid global event Rural Design Days aims to engage and connect designers, innovators, and visionaries around the globe. It address the new challenges and opportunities of rural spaces in times of multiple transformations.

Take the opportunity to set up your own hub event!

Hub events are local physical events organized by the global crowd, e.g. design studio meeting, design party at home, small event in a bar, rural coworking space breakfast, edutainment session in a tent, or like the global Social Dining, which is already part of our programme on Saturday, March 12, at 2 pm and on Sunday, March 13, at 1.15 pm.

Attendees of the Rural Design Days can participate local in-person or virtually from around the world.

Please observe the locally applicable Corona rules. Silicon Vilstal does not assume any liability for this.

If you organize a local Hub Event, please send us a short message via info@siliconvilstal.de or via our instagram account [@siliconvilstal](https://www.instagram.com/siliconvilstal) and tell us a bit about your location and type of event. We would also appreciate if you could send us film parts of your event.

Please note that all rights of video materials remain with you and with sending these materials you confirm that Silicon Vilstal has unlimited usage rights of the video and release of liability of the content of the video.

Let's come together as Rural Design Days Community!

© 2022 Silicon Vilstal gemeinnützige UG (haftungsbeschränkt), www.siliconvilstal.de

Neues Heizen



Eine Luft-Wasser-Wärmepumpe vor einem Einfamilienhaus. So stellen sich viele die Zukunft des Heizens vor

Quelle: picture alliance/dpa/dpa-Zentral

In Deutschland wird überlegt Heizen mit Holz zu verbieten bzw. nur mehr mit sehr teuren Feinstaubfiltern zu erlauben.

https://www.spektrum.de/kolumne/storks-spezialfutter-die-eu-auf-dem-holzweg/1992568#Echobox=1645797177?utm_source=pocket-newtab-global-de-DE

Ich habe bei meinem Rauchfangkehrer nachgefragt was im Südburgenland (noch) erlaubt ist.
ANTWORT:

Grundsätzlich ist es möglich mit Stückholz in Verbindung mit einem Pufferspeicher zu heizen. Koks und Kohleöfen werden verboten.

Es gibt natürlich die Hackschnitzel- oder die Pelletsheizung.
Eine andere Variante wäre der Stückholzvergaserkessel.

Derzeit gibt es einen **Wärmepumpen-Hype**.

<https://www.faz.net/aktuell/wirtschaft/pflicht-zur-waermepumpe-so-teuer-wird-das-gruene-heizen-17746997.html>

<https://www.welt.de/wirtschaft/article228674935/Bosch-misstraut-dem-Waermepumpen-Hype-und-forciert-Wasserstoff.html>

Andere forcieren die Wasserstoff-Idee.

Die Situation ist unübersichtlich.

Ich überprüfe gerade diverse Wärmepumpenlösungen auf ihre Tauglichkeit in Altbauten.

Womit habt ihr vor zukünftig zu heizen?

Habt ihr innovative Ideen?

Kennt ihr interessante Anbieter im Südburgenland?

Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften

In Österreich werden immer mehr Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften auf den Weg gebracht. Mit der Umsetzung eines solchen Projekts stellt sich auch die Frage nach der passenden Rechtsform.

Die Österreich-Plattform für Energiegemeinschaften lädt Sie daher zum kostenlosen Online-Seminar „Verein oder Genossenschaft | Welche ist die passende Rechtsform für Ihre Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft?“ ein. In dessen Rahmen wird Ihnen ein Überblick über die möglichen Organisationsformen geboten und Sie erfahren alles Wissenswerte zu der Gründung von Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaften als Verein oder Genossenschaft.

Datum: 07. März 2022

Uhrzeit: 17.00 bis 18.30 Uhr

Ort: Online via LIVE-Stream

Anmeldung: <https://www.energie-noe.at/anmeldung-eeg>

Wie müssen Produkte in Zukunft designt werden, damit sie langlebig und reparaturfähig sind? Welche Änderungen braucht es heute in der Ausbildung von relevanten Berufsgruppen? Bei einer Veranstaltung der UMWELTBERATUNG am 17. März steht „Reparierbarkeit lernen“ am Plan.

Im Rahmen des Projektes „Design for Repairability“ entwickelt die Universität für angewandte Kunst in Wien eine neue Lehrveranstaltung für den Studiengang Industrial Design. Ziel ist es Studierende mit dem Wissen auszustatten, um langlebige und reparierfähige Designs zu entwickeln. DIE UMWELTBERATUNG unterstützt das Lehrveranstaltungs-konzept mit praktischen Elementen, wie Exkursionen zu Reparaturbetrieben und Hands-on-Reparaturworkshops. „Mit dieser Veranstaltung wollen wir erreichen, dass Reparatur und Langlebigkeit fixe Bestandteile in der Ausbildung werden. Wir erhoffen uns, dass auch andere Universitäten dem Beispiel der Angewandten folgen und beim Design von neuen Produkten auf Reparatur und Langlebigkeit achten“, erklärt Helene Pattermann, DIE UMWELTBERATUNG, Projektleitung **Design for Repairability**.

Nicht nur Studierende sollen in diesem Projekt etwas lernen. In der Online-Veranstaltung „Design for Repairability: Reparierbarkeit lernen. Was braucht's in der Ausbildung?“ wird über den Tellerrand der österreichischen Reparaturszene geschaut und auf das Recht auf Reparatur als Vision aufmerksam gemacht. Eingeladen sind Menschen aus Theorie und Praxis – Konsument:innen, Designer:innen, Student:innen, Reparaturoxpert:innen, Produzent:innen, Vertreter:innen aus Wirtschaft, Konsument:innenschutz, Politik, Bildungseinrichtungen, Abfallwirtschaft und Multiplikator:innen. Unter den Vortragen ist Sepp Eisenriegler, RepaNet-Vorsitzender und Gründer des Reparatur- und Service-Zentrums R.U.S.Z.

Design for Repairability

Online-Veranstaltung „Design for Repairability: Reparierbarkeit lernen. Was braucht’s in der Ausbildung?“

17. März 2022, 14:00 – 17:00 Uhr

Teilnahme kostenlos.

Anmeldung: <https://www.umweltberatung.at/online-veranstaltung-reparierbarkeit-lernen>

Greenskills Symposium

19. März 2022

ANMELDUNG:

https://www.greenskills.at/die_nachhaltigkeits_symposien/symposium-2022/



*Zukunftsfähige Lebensräume
gemeinsam gestalten*

Ort: Online & live an der BOKU
Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien

Anmeldung: www.greenskills.at

Mit Unterstützung von:

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 **Stadt
Wien**
Umweltschutz

 **BOKU**
150 JAHRE
NACHHALTIG
VORAUSSCHAUEN
1872 - 2022
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN



Pioneers of Change Online Summit 2022



Lasst uns wieder Bäume pflanzen!

KEYNOTES

Gernot Stöglehner
Universität für Bodenkultur in Wien
Regionen nach innen entwickeln ist das Gebot der Stunde

Kriemhild Büchel-Kapeller
Büro für Freiwilliges Engagement
Zukunftsregionen brauchen Beteiligung

Günther Humer
Oö. Zukunftsakademie in Oberösterreich
Neue Gestaltungsoptionen kreativer Regionen und Orte

LEBENSRAÜME

BGM Fritz Pichler
Lebensraum Stanz
Organische Neugestaltung und Belebung der Dorfmitte

BGM Johannes Pressl
Ardagger – NÖ Gemeindebund
Zusammenleben in Gemeinden – Wie digitale Werkzeuge das Leben ergänzen

Beatrix Altendorfer
Nachhaltig in Graz
Verein zur Förderung eines nachhaltigen Lebensstils

GEMEINSAM

Günther Friesinger
KOMM.st – Kulturelle Nahversorgung in der Oststeiermark
Kultur als lokale Alchemie für die Jugend

Anja Haider-Wallner
FreuRaum eG in Eisenstadt
Treffpunkt – Integration – Repair Cafe

Sabine Pommer
Otelo + KEM-Region Vöckla-Ager
Wechselwirkungen zivilgesellschaftlichen Engagements

GESTALTEN

Alex Hagner
gaupenraub-/- aus Wien in Mayerling
VinziRast am Land – Architektur als partizipativer Prozess

Barbara Resl
Dorfplatz St. Andrä-Wördern
Lebendigkeitszentrum – Dorfzentrum – Treffpunkt

Marilause Brandstätter
NonConform in Trofaiach
Belebung des Ortskernes – Die neue Dorfmitte

Es hat unsere kühnsten Träume übertroffen: Beim Summit 2020 hatten wir die Idee, dass wir für jede Anmeldung einen Baum pflanzen. Daraus ist Bäume für den Wandel entstanden und gemeinsam konnten wir nun schon 1.339.713 Bäume finanzieren!

Du warst ja 2021 dabei, Leopold - auch für dich wurde ein Baum gepflanzt!

Auch heuer werden wir für jede Anmeldung einen Baum pflanzen!

Am 10.3. geht es los!

Trag dich selbst ein für die kostenfreie Teilnahme unter

<https://pioneersofchange-summit.org/>

Offene Warm-Up-Events zur Einstimmung

<https://pioneersofchange-summit.org/>

7. März 2022 ⌚ 20:00 - 21:45

Your Age, your Mission – Ein Dialog zwischen den Generationen ↗

8. März 2022 ⌚ 20:00 - 21:45

Ein Schritt zur Versöhnung der Geschlechter ↗

9. März 2022 ⌚ 20:00 - 21:15

Vorhang auf: Auftakt zum Online Summit 2022 ↗

Circular Economy Summit

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 FTI-Initiative
Kreislaufwirtschaft



Ursprünglich für Dezember 21 geplant, dreht sich nun am 22. März 22 alles um Kreislaufwirtschaft: Beim Circular Economy Summit **Austria** werden an die 300 Teilnehmer:innen in der Aula der Wissenschaften (Wien) bzw. online über die Möglichkeiten, Kreislaufwirtschaft in verschiedenen Bereichen zu stärken, messbar und sichtbar zu machen, diskutieren. Der Dialog wird gemeinsam vom Bundesministerium mit dem Circular Economy Accelerator Österreich veranstaltet und unter Einbindung und mit breiter Unterstützung von Wirtschafts- und Zivilgesellschaftsorganisationen organisiert.

Als Veranstaltungspartner ist RepaNet natürlich mit dabei und wir freuen uns sehr, dass wir unser neuestes, aus Mitteln des Sozialministeriums gefördertes, Projekt „Sachspendendrehscheibe“ vorstellen können – seien Sie dabei und erfahren Sie mehr darüber!

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an der Veranstaltung! Bitte leiten Sie den Hinweis auf diese wichtige Veranstaltung gerne an interessierte Personen weiter.

Der Circular Economy Summit soll die Informationsbasis zur Kreislaufwirtschaft ausbauen und Raum für einen breiten Diskurs zwischen Stakeholder:innen und Expert:innen bieten. Dabei können gemeinsam Handlungsanleitungen für die Zukunft erarbeitet werden.

In den knapp drei Wochen bis zur Veranstaltung wollen wir Sie daher bestmöglich zum Tagesablauf sowie weiterführenden Inhalten zur Kreislaufwirtschaft in Österreich informieren.

Spenden für Ukraine und Freiheitsenergien



Die russischen Angreifer zerstören mehr und mehr die Energieversorgung der Städte. Die Menschen können ihre Handys nicht mehr laden, sich nicht mehr absprechen, nicht ihre Familien wiederfinden oder gar der Welt berichten, was Putin in dem Land tut. Nachts sind ohne Licht auch keine Koordination von Hilfe, lesen oder Notoperationen mehr möglich.

Um die Zivilbevölkerung frühzeitig vor Angriffen zu warnen, besonders nachts, haben die Menschen auch Patrouillen und Nachtwachen aufgestellt. Auch diese müssen kommunizieren, notfalls per Walki-Talki. Die Energie soll durch diese mobilen Solarsystemen wieder ermöglicht werden und das Netz ist dank Starlink via Satelit sowieso da.

Wir wollen unsere Verbindungen nutzen und mit dir ganz konkret helfen, Menschenleben zu retten! Und zwar mit **mobilen Solarsystemen**. Die Idee kam von **Astrid Schneider** und **Gotthard Schulte** von **Eurosolar**, das Netzwerk, das mit Hermann Scheer die deutsche Energiewende losgetreten hat.

<https://wechange.de/group/stand-with-ukraine/note/ukraine-und-freiheitsenergien/>

Spende jetzt an:

Ideen hoch drei e.V.

IBAN: **DE05 4306 0967 4031 0759 00**

BIC-Code: GENODEM1GLS (GLS Bank)

Zweck: Solar

Spendenbescheinigung wird von **Ideen³ e.V.** ausgestellt, wenn du deine Adresse im Verwendungszweck oder per Mail an finanzen@ideenhochdrei.org schickst.

Wir werden folgende Systeme oder ähnliche von der Sonnen-Republik aus Berlin spenden

- Small Panels+Powerbank only for Smartphones
<https://sonnenrepublik.de/shop-de/wing6-ebag-cordura-powerbank-energy5000>
- Big Panels+Powerbank up to 24 V for Laptops too <https://sonnenrepublik.de/shop-de/powerbank-mp20> + <https://sonnenrepublik.de/shop-de/wing50>
- Wärmebildkameras (mit denen man sonst die energetische Hausisolation prüft) helfen beim erkennen, ob sich im Dunkeln Kämpfer anschleichen.

Wir gehen selbstverständlich davon aus, das Russland sich sehr bald zurück ziehen wird ;)

Alle gespendeten Geräte werden auch in Friedenszeiten von unseren Partnern, **EcoClubs** und **Kinder-Klima-Klubs in der Umweltbildungsarbeit** weiter eingesetzt.



MITGLIEDSCHAFT 2022

Für Den Aufbau des Vereins und die Umsetzung von Projekten suchen wir Mitglieder und Menschen, die uns mit Zuwendungen unterstützen.

Eine ordentliche Mitgliedschaft ist mit einem frei gewählten Mitgliedsbeitrag möglich.

Details und Kontoinfo findet ihr am Ende des Newsletters.

HILFE, MITGLIEDSCHAFT UND SPENDEN

Wie immer freue ich mich über Feedback, eure Wünsche, Vorschläge zu meinen Aussendungen, Beiträge für den Newsletter und ein Lebenszeichen von Euch!

Falls Du den Newsletter nicht mehr erhalten möchtest, bitte eine kurze email an contact@openlandlab.org schreiben

Das **OpenLandLAB** ist ein gemeinnütziger Non-Profit Verein.

Seine Ziele sind soziale und technologische Innovationen.

Für Den Aufbau des Vereins und die Umsetzung von Projekten suchen wir Mitglieder und Menschen, die uns mit Zuwendungen unterstützen.

Eine ordentliche Mitgliedschaft ist mit einem frei gewählten Mitgliedsbeitrag möglich.

Anträge zur Aufnahme als Ordentliches Mitglied und förderndes Mitglied bitte an contact@openlandlab.org senden.

Überweisungen an nachfolgendes Vereinskonto bitte mit Vermerk **SPENDE** oder **MITGLIEDSBEITRAG** versehen.

Verein OpenLandLAB
7512, Kirchfidisch, Hauptstrasse 8
Volksbank Wien
IBAN AT144300041516350000
BIC: VOPIAT2102G

Spendenbescheinigung

Wenn Du eine Spendenbescheinigung benötigst, wende Dich bitte an contact@openlandlab.org

mfg, Leopold Zyka Gründer von **OpenLandLAB** und Mitinitiator von **Smart Country**.