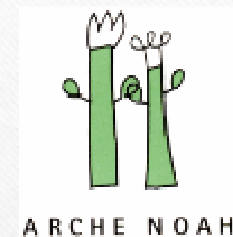


Verein Arche Noah Tätigkeitsbericht 2017



Mitmach-Projekt Zwetschken Vielfalt Auftafeln



- Projekt-Webseite - 90 Baumstandorte gemeldet
- 1.000 BesucherInnen am 16.9.2017 im ABZ Altmünster
- Kooperation mit ABZ Altmünster und Naturpark Attersee-Traunsee
- Sortenausstellung mit Früchten von 276 Baumstandorten
- Medienarbeit zur gefährdeten Zwetschkenvielfalt



Alte Obstsorten Sammlungen & Beratung

Aufnahme von weiteren 13 Sorten in Sammlung

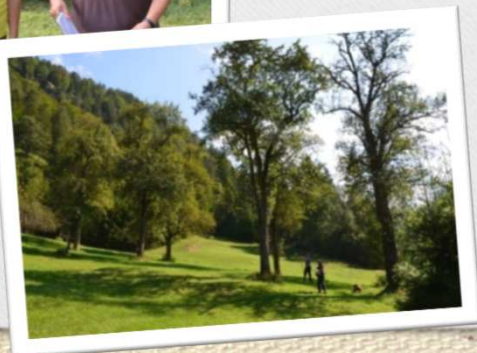
Molekularbiologische Untersuchung
von 110 Sorten von Primitivpflaumen

Knapp 1.000 Beratungen zu alten Obstsorten

Über 130 Sortenbestimmungen
für Mitglieder und Interessierte

Mitwirkung an der Erstellung
einer bundesweiten Streuobststrategie

Obstsortenrecherche im Naturpark
Steirisch Eisenwurzen



Obstsammlungen Obstpatenschaften

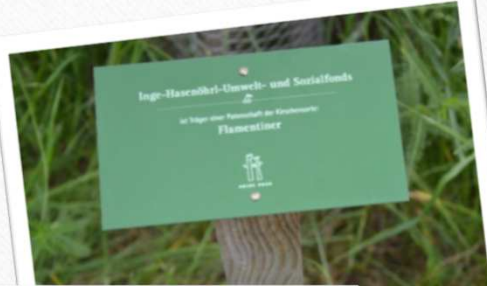
Über 500 Obstbaumpatinnen und -paten unterstützen die Erhaltung von Obstraritäten

Auf 8 Sortenerhaltungswiesen sind 368 Obstsorten für die Zukunft abgesichert

Kooperation mit der Therme Blumau ermöglicht erste Erhaltungswiese in der Steiermark

Schwerpunktsetzungen
Mostbirnen und Primitivpflaumen

Danke!





Mostbirnen-Projekt

Zusammenarbeit mit dem Obstbauverband Mostviertel



Abgleich der Deskriptoren für Mostbirne für die
nationale Obstsorten-Datenbank

Erforschung und Erhaltung der Mostbirnenvielfalt



Innerhalb und außerhalb des Mostviertels

3 Bestimmungs-Tage im Mostviertel
mehrere Feld-Recherchen

Erste Erhebungen und Beschreibungen

Fortsetzung 2018





Kooperation mit Granny's „Zum Wohle – der Natur“

Mehrjährig angelegte Kooperation mit Egger Getränke. Start: 10.11.2017. Säulen der Kooperation:

- Beitrag zum Schutz extensiver Obstkulturen durch schrittweise Erhöhung Streuobstanteil aus Österreich
- Entwicklung eigener Bio-Getränke-Linie und Vielfalts-Innovationen
- Spendenaktion für die Sortenerhaltung
- Zusammenarbeit gegen Bierpatente

www.arche-noah.at/zum-wohle-der-natur



Politische Arbeit 2017

Kampagne: Vielfalt statt Patente



Großkonzerne sorgen zuletzt für Empörung, weil sie Patente auf Biergerste und andere Nutzpflanzen forderten. Was steckt dahinter? Unter welchen Voraussetzungen darf man sich Eigentumsrechte an der Natur sichern? Versuch einer sachlichen Betrachtung Reizthemas.

Pflanzenschutzmittel

Hopfen und Malz verloren



Gegen die Patentierung von Pflanzen und Saatgut

- Mit NPOS: Einspruch gegen drei Patente auf Gerste und Bier von Carlsberg und Heineken
- Thematisierung von Bier-Patenten in Medien und in der Bier-Szene
- (Nur) Österreich stimmte gegen Änderungen der europäischen Patente-Regelungen, die Patente auf Pflanzen weiterhin ermöglicht
- Viele Spenden-Rückmeldungen: Wir bleiben dran!



Politische Arbeit 2017

Kampagne: Freiheit für die Vielfalt

Die neue EU-Bio-Verordnung

- Offener Brief an Landwirtschaftsminister Andrä Rupprechter – 22.000 Unterschriften innerhalb von 14 Tagen
- Österreich unterstützte folglich wichtige Öffnungen für die Saatgut-Vielfalt in der EU-Bio-Verordnung
- Podiumsdiskussion in Wien über die Verordnung mit dem Verhandler des Europäischen Parlaments im November



Politische Arbeit 2017

Schwerpunkt Nagoya Protokoll

- Beratung der EU-Kommission zur Umsetzung des Nagoya Protokolls für gerechten Vorteilsausgleich
- Organisation eines Internationalen Workshop für Seed Saver Organisationen zum Nagoya Protokoll
- Neue Kampagne zur (fehlenden) Umsetzung des Protokolls in Österreich und für eine sinnvolle Kompetenzbündelung in Bezug auf die Erhaltung der Biodiversität (beginnt im Dezember)



Politische Arbeit 2017

Weitere Schwerpunkte

- Stellungnahme zur EU-Konsultation über den geplanten Zusammenschluss von **Bayer und Monsanto** – plus „Blitz-Petition“ mit über 20.000 Unterschriften
- Stellungnahme zur EU-Konsultation über die Zukunft der **GAP**
- Treffen mit der EU-Kommission zur neuen **EU-Pflanzengesundheitsverordnung**





Projekt Diversifood

Internationale Workshops

„Raising early regulatory awareness –
Enabling biodiversity on the market“

Helsinki // Sofia //

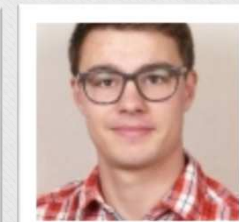
Skierniewice, Poland // Brüssel



www.diversifood.eu



This project has received funding
from the European Union's H2020
Programme under grant
agreement n° 633571



ARCHE NOAH



Bildungsarbeit 2017

920 KursteilnehmerInnen
100 Kurstage



Bildungsthemen 2017

Samengärtnerei

Obstanbau

Biologischer Hausgarten

Schnittkurse Obstbaumveredelung

Pomologie Einführungskurs

Jungpflanzen ziehen & Balkongärtnern

Die Vielfalt von: Gemüseraritäten, Kartoffeln, Beerenobst

Basilikum, Wintergemüse, Kräuter

Wildobst, Exoten und Obstraritäten

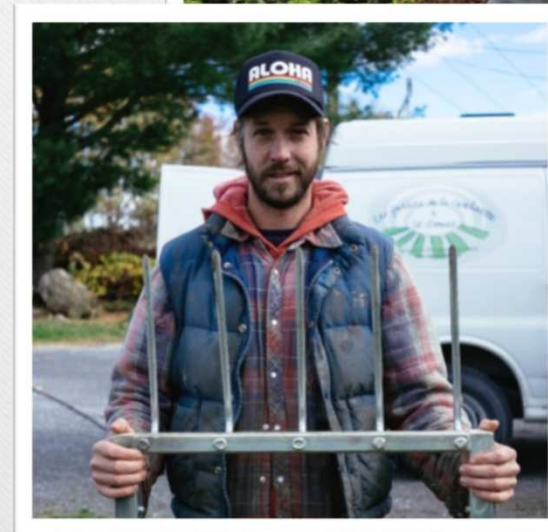
Sortenentwicklung im Hausgarten

Pflanzengesundheit & Pflanzenschutz



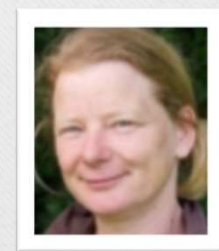
Highlights Bildungsprogramm 2017

- 5 Seminare mit Stephen Barstow aus Norwegen zum Thema „Permaveggies“
- „Market Gardener“ Jean-Martin Fortier aus Kanada
in Kooperation mit der HBLFA Schönbrunn



Betreuung der Erhalterinnen und Erhalter

- Rund 100 Erhalter*innen haben langfristige Sortenpatenschaften übernommen
- 60 Erhalter*innen beteiligten sich an temporären Vermehrungen
- „Einsteigerpakete in die Saatgutgewinnung“ mit rund 100 Teilnehmer*innen
- Neuerscheinung des Sortenhandbuch 2017 als „Netzwerk-Katalog“ – Evaluierung
- 3 „Mitglieder Aktiv Tage“ im Schaugarten und Vermehrungsgarten zur Saatgutreinigung, gemeinsamer Dreschtage und Baumpflegetage – danke an alle!





Betreuung der Erhalterinnen und Erhalter

- ErhalterInnentreffen in Tirol und Stuttgart - beide wurden von Mentor*innen der Vielfalt abgehalten.
- Überarbeitung Boniturbogen Bohnen
- Besuch von Urkorn Tirol in Schiltern zwecks Austausch
- Mentor*innen der Vielfalt: Vorträge, Regionaltreffen und Infostände in Kärnten und Tirol, NÖ, OÖ
- Gruppenpatenschaft für Krautsorte (Leitung Martina Gass)
- Gruppe „Radieschenvermehrung in Höhenlagen“ aus 6 ErhalterInnen





Projekt Diversifood

21 Projektpartner aus 12 Ländern
aus Wissenschaft und Praxis
2015-2019

Partizipative Sortenentwicklung bei Tomaten
> Definition von Zuchtzielen
> Sortensichtungen
> Testkreuzungen

www.arche-noah.at/wissen/projekte/diversifood

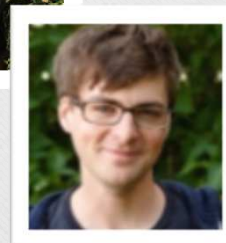
www.diversifood.eu



This project has received funding
from the European Union's H2020
Programme under grant
agreement n° 633571



ARCHE NOAH

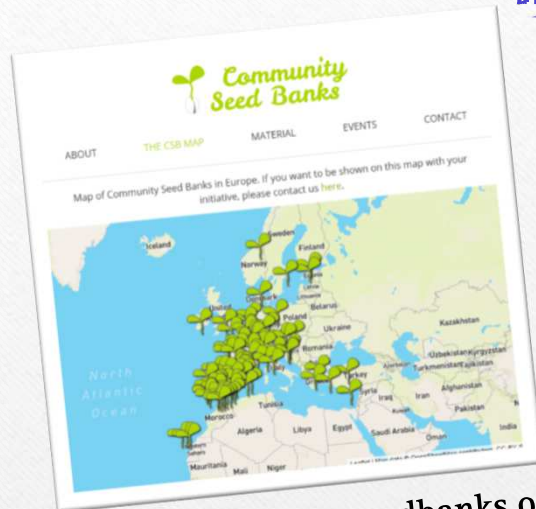




Projekt Diversifood

Gemeinschaftliche Saatgutbanken “Community Seed Banks“ (CSBs)

Erhebung von CSBs in Europa,
Erstellung einer Online-Landkarte,
Organisation eines Austausch-Workshops
und Meetings bei der FAO



www.communityseedbanks.org

www.arche-noah.at/wissen/projekte/diversifood

www.diversifood.eu



Workshop & Austausch mit 32 Initiativen ...
(Bild: Arche Noah)

... und: internationale Tagung bei FAO
(Bild: Arche Noah)



This project has received funding
from the European Union's H2020
Programme under grant
agreement n° 633571



Gemüseraritäten aus dem Kamptal

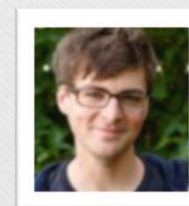
2016-2019

Partizipative Forschung & Züchtung bei

- > Kohlspezialitäten
- > Kerbelrübe
- > Zuckerbübe
- > Kürbis

Zusammenarbeit mit Gastronomie

Schulworkshops, Fortbildungsangebote,
Demonstrationsbeete im Schaugarten...





Samtflecken Ringversuch 2017

Partizipative Forschung:
Erhebung der regionale Verbreitung
verschiedener Pathotypen
der Samtfleckenkrankheit

11 Standorte in Ö, D, CH



MIT UNTERSTÜTZUNG VON BUND, LÄNDERN UND EUROPÄISCHER UNION

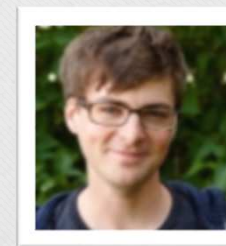


LE 14-20
Entwicklung für den Ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



Ländliches
Fortbildungsinstitut



FiBL



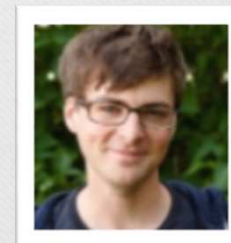


Mitmach-Projekt Sternparadeiser*

Partizipative Forschung & Züchtung
bei Anthocyan-Cocktailtomaten

Gemeinsam mit 420 HausgärtnerInnen

F2 Saatgut verteilt (Antho x Qualität)
Datenerhebung während der Saison
Abschlussveranstaltung in Schiltern



Bauernparadeiser

In Kooperation mit Bio-Betrieben, Bio Austria, der HBLFA Schönbrunn und der BOKU

Ermöglicht durch 220 Paradeiserpatenschaften



Entwicklung eines gemeinsamen Sortimentes aus verbesserten samenfesten, bunten, geschmackvollen Fleischparadeisern



12 ausgewählte Patensorten auf 10 Betrieben

Erhaltungszüchtung, Samtfleckenresistenzzüchtung, Virusresistenzzüchtung, Ertragssteigerung, freilandtaugliche geschmackvolle Salatparadeiser

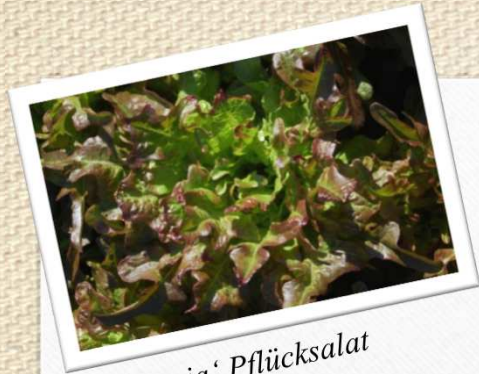




Samenarchiv, Schaugarten und Vermehrungsgarten

580 Herkünfte vermehrt und gesichtet...
Getreide, Gemüse, Kräuter, Gartenblumen.





„Brunia“ Pflücksalat



„Ogulinsko“ Kraut

Vermehrung und Dokumentation 2017

- Die Kartoffelsammlung mit 180 Sorten stand bei Martin Allram in Dietmannsdorf an der Wild und wurde vom Gartenteam betreut.
- Thematische Schwerpunkte: Salate (Handelssorten-Streichungen aus den Sortenlisten) sowie kroatische Herkünfte von Kraut und Zwiebel
- <https://www.arche-noah.at/sortenerhaltung/samenarchiv/sortendaten>



ARCHE NOAH

Rote Rüben Vermehrung

Warmwasserbehandlung an
Rübensamen

„Wiener Lange Schwarze“
Selektionsarbeiten



Absicherung der Samenarchiv Sammlung

Anlegen einer Duplikatsammlung in
Zusammenarbeit mit Diversitatis Stiftung
Schweiz

Übersiedlung der Gefrier-Backups



Schwerpunkte im Bio-Vermehrungsgarten



Gehörnte Mauerbiene (Wikipedia)

- Erneuerung der Bewässerung
- Systematischer Nützlingseinsatz in Vermehrungstunnel
- Einsatz von Bestäuberinsekten weiterentwickelt
- Installation einer Trocknungseinrichtung für die Saatguttrocknung



Schwerpunkte Schaugarten



- Basilikum-Schwerpunkt mit über 60 Sorten
- Wintergemüse-Schwerpunkt mit über 100 verschiedenen Kulturen
- Gemieteter Kompostwender, Wurmkompost & engagiertes Team > Verbesserungen der Kompostqualität im Bio-Schaugarten!
- Gemeinsam mit Sigi Tatschl entsteht Obstlehrpfad mit neuen essbaren Obstgehölze



ARCHE NOAH Schaugarten

Rund 23.000 Besucherinnen und Besucher



Bericht 2017

- Großer Jungpflanzenmarkt am 1. Mai & „Pflanz die Vielfalt-Tage“ mit tausenden Besuchern.
- Bildungs-Veranstaltungen, Kochkurse mit Gartenführungen
- Schwerpunkt-Themen Basilikum und Wintergemüse – dazu Verkostungen, Kinderprogramm und Bildungsangebot.
- Sonderveranstaltungen, z.B. Kooperation „Glatt und Verkehrt“



Wirtschafts-Kooperationen



Spar

- Kooperation 2017-2019
- Fortführung des Bio-Saatgutprojektes und Entwicklung von Bio-Produkte aus Sortenraritäten
- Weiterbildung für Spar-MitarbeiterInnen
- Sponsoring



Bellaflora:

- Kooperation 2013-2017
- Weiterbildung für Bellaflora-MitarbeiterInnen
- Weiterentwicklung des Bio-Raritäten-Sortimentes
- Sponsoring



Betreuung der Mitglieder und Spender*innen

- Rund 4.000 Anfragen am Infotelefon beantwortet
- Rund 5.000 Mail-Anfragen beantwortet
- Umsetzung der neuen gesetzlichen Vorgaben zur Spendenabsetzbarkeit
- Heute bereits über 17.000 Mitglieder & Förderer



Publikationen

Gemeinschaft für die Erhaltung der Kulturpflanzensorten & ihre Entwicklung

UBER UNS | SORTENERHALTUNG | WISSEN | POLITIK | AKTIV WERDEN | SCHAUGARTEN | KALENDER

Willkommen

Das ist keine Erfindung. Und schon gar kein Patent!

Zwetschen VIelfalt auf Tafeln Zwetschen-Fest

SPENDEN | MITGLIED WERDEN | KONTAKT | EINKAUFEN | SORTENHANDBUCH | NETZWERK | NEWSLETTER

Jetzt NEU! Obstbäume online einkaufen! Zum Sortiment +

Vielfalt-Basern Vielfalt vom Bio-Bauern kaufen. Alle Kontakte hier +

VIelfalt ENTDECKEN Obst-Vielfalt im Versand

OBSTBAUMPATENSCHAFT Retten Sie Lederbirne & Weisswetzschke

SAATGUTPOLITIK Kampagne gegen Bayer-Monsanto

VIelfalt **stall** **VIEL MACHT**

Jetzt zwei Bio-Obstbäume und Beerensträucher im Versand! Bestellungen noch bis 18. Dezember möglich! Alle Infos +

Mit 16 EUR im Monat bewahren Sie eine seltene Obstsorte vor dem Aussterben. Schon bald kann ein gefährdeter Baumchen mit Ihrem Namensschild gepflanzt werden! Alle Informationen finden Sie hier +

Die drohende Fusion der zwei Saatgutriesen hätte massive Folgen für den Saatgutmarkt - wir fordern daher Mitspracherecht beim Entscheidungsprozess der EU-Kommission! Untersuchen Sie jetzt unsere Petition! Mehr Infos +



Ein Prost auf die Vielfalt!
 Patente auf Biogenetik und Bio-Nein mit und Patente gehören nur den Erfindern, wir sind eines Produkt oder Verfahren erfinden würde. Patente sind aber keine Erfindung und behindern Innovationen.
 Wir haben 2017 eine Reihe Chancen, die Patente von Lebens zu retten. Aber wir müssen dies durch aktives Handeln ARCHE NOAH erreicht Chancen gegen die Bio-Patente und bewacht man jede Identifizierung. Klären Sie bevor ein, treten Sie die Gesellschaft und setzen Sie ein Zeichen. Danke an alle +



Zwetschen wild & artenreich!
 Kulturpflanzensorten, Kulturpflanzen, Pflanzen, Tiere & Co. Die Vielfalt hat zuwachselt ist groß, doch sie ist nicht mehr dasselbe. Wir wollen diese Reichtum nicht in Vergessenheit geraten lassen und geben daher ein großes Foto. Klären Sie die Welt der Zierpflanzen kulturreich, entdecken Sie Reichtum und Ihre Produkte, können Sie mit dem Zierpflanzen richtig umgehen, oder helfen Sie an ein Fotoprojekt mit. Teilen Sie gemeinsam Zierpflanzenwelt auf. Danke an alle +

ARCHE NOAH Magazin

Vielfalt statt Viel-Käse
 Mehr Bio-Produkte

Community Seed Banks
 Saatgutbanken weltweit

Gemüseararitäten
 am Markt

Patenschaffen
 An einem Lebensmittel

Neue Seminare
 zu ARCHE NOAH

Neue Kooperation
 mit dem Markt

Zierpflanzen
 Vielfalt auf Tafeln

Freiwilligkeit
 was ist eine Engagementzeitung
 (10.10.17)

November 17

Schaugarten: ein Garten für die Vielfalt
 im August 2017

Jul 17

preis * Gemüseararitäten kosten * Community Seed Banks * Obst Vielfalt im Pop-Store und Online-Shop * Nein zu Bayer-Monsanto * Kurse & Seminare *

ARCHE NOAH

Online-Version >>
 weiterleiten >>
 Mitglied werden >>
 Online-Spende >>

Newsletter Oktober 2017

Alte Sorten erhalten - Neue Vielfalt entwickeln

Liebe ARCHE NOAH Freundin, lieber ARCHE NOAH-Freund,

das Jahr 2017 neigt sich dem Ende zu, doch die Vielfalt geht weiter! Im September fanden in Rom zwei intensive Workshop-Tage zum Thema „Community Seed Banks“ statt. Im Wiener Pop-up Store sowie im Online-Shop erwartet Sie eine Fülle an Obstbäumen und Beerensträuchern sowie Saatgut in Bioqualität. Wer Raritäten kulinarisch erleben möchte, sollte sich die Veranstaltung „Gemüseararitäten aus dem Kampf!“ nicht entgehen lassen. Denn dort wird gezeigt, was im Herbstgemüse, wie der Kerbelrübe, alles so steckt. Ebenso zeigt das bunte Bildungsprogramm wissensbegierigen Gärtner*innen, wie sie das Beste aus der nächsten Gartensaison herausholen können.

Wir freuen uns auch verkünden zu dürfen, dass das ARCHE NOAH & Andrea Heisteringer Kräuterbuch einen Buchpreis verliehen bekommen hat und zu den Top 5 der besten Gartenbücher gehört!

Mit vielfältigen Grüßen,
 Ihr ARCHE NOAH Team



Bericht 2017

ARCHE NOAH

Öffentlichkeitsarbeit



🕒 **Fernseh- und Radiobeiträge** (ORF konkret – Erdäpfel, „Land und Leute“ ORF – Wintergemüse, France 5 – TV Beitrag zu Raritäten, „Natur im Garten“ ORF – Wintergemüse, Ö1 Radio „Vom Leben in der Natur“ – Obst)

Redaktionelle Beiträge in Magazinen, Zeitungen etc.
Vorträge, Workshops und Infostände (durch VertreterInnen aus dem ARCHE NOAH Netzwerk & Mitarbeiter in Niederösterreich, Oberösterreich und Bayern)

Kooperationen (Saatgut für gemeinnützige Projekte, Naturpark Attersee-Traunsee und ABZ Altmünster, Egger)



Bericht 2017





Danke
für Ihre Unterstützung

Die neue Gartenküche



„ESSEN statt VERGESSEN“

Die ARCHE NOAH Gartenküche in Kooperation mit Benjamin Schwaighofer etablierte 2017 ihre Angebote im Schaugarten :

- jeden Samstag und Sonntagen geöffnet,
- Sonntagsbrunch mit Kinderprogramm.
- „Gemüse-Heuriger“
- Kooperation im Rahmen zahlreicher Gruppenangebote und Spezialveranstaltungen zu saisonalen Gemüsethemen.
- Erscheinung „Gartenküchen-Kochbuch“ von E. Plitzka und B. Schwaighofer

