



---

## Mitgliederversammlung ArtenErben

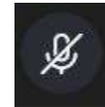
---

30. November 2020

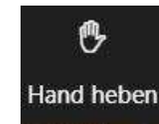
# Technik, Ablauf

- Identität:  
Bitte nutzt, falls technisch möglich, Euren Klarnamen.

- Nebengeräusche: Bitte schaltet Euch stumm!



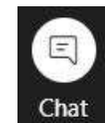
- Handzeichen: Bitte nutzt die virtuelle Hand bei Wortmeldungen!



Bitte senkt die Hand nach der Wortmeldung wieder!



- Ihr könnt auch die Fragen schriftlich über den Chat formulieren



# Was ist seit der letzten Versammlung gelaufen? (I)

- MV 5.8.2020 Vereinsgründung in Fußgönheim
- Pflege vom Brucknerkreisel
- Begehung mit Agrosience 18. und 26.08. in den 3 Orten der Verbandsgemeinde
- Waldbegehung mit Hr. Gramlich
- Konto eingerichtet
- Angebote für Vereinsversicherung eingeholt
- Sponsorenbrief erstellt.
- Planung für nächste Aktionen

## Was ist seit der letzten Versammlung gelaufen? (II)

- Bestätigung Gemeinnützigkeit vom Finanzamt
- Blühstreifen vor dem Rathaus gepflegt
- [Flyer zu Artenerben erstellt](#)
- Vorbereitung Vortrag Naturnahe Gärten für den 29.10.2020
- Web-Seite ständig verbessert [www.artenerben.de](http://www.artenerben.de)
- Erstanalyse für neue Projekte die wir als nächstes angehen wollen

# Agroscience: Eh da Flächen

## Zeitlicher Ablauf:

Begehung der Verbandsgemeinde im September mit

- Mitarbeitern von Agroscience
- Bürgermeistern und Vertretern der drei Ortsgemeinden
- Vereinsmitgliedern ArtenErben
  - Ermittlung Eh da Flächen /Vernetzung

- Die Ergebnisse wurden bereits in die Projektlandkarte übertragen:

<https://www.artenerben.de/projektideen>

# Agroscience Projektvorschläge

	Titel	Maßnahmen	Partner	Beteiligung ArtenErben
S1	Maxdorf Pumpenhaus 	Räumlich, zeitlich versetzte Mahd der Böschungsoberseiten des <b>Grabens</b> , möglichst nur 1 X / Jahr. Entwicklungsziel zur Hochstaudenflur. Einsatz mit der Blühsaatmischung „ <u>Veitshöchheimer Bienenweide</u> “. <b>Pumpenhaus</b>	Zweckverband Isenach u./o. <u>Friedelsheimer Gruppe</u>	Koordinierung/ Organisation
S2	Maxdorf Umgehung 	<b>Kompensationsfläche:</b> Mahd im Juni (Biomassehochstand) und Oktober. Dabei das Schnittgut zur Aushagerung und damit indirekten Blütenförderung beräumen. (Straßenbegleitgrün unverändert)	Bauhof	Unterstützung bei Erstellung eines <u>allgem.</u> Mahdkonzeptes
S3	Maxdorf Zufahrt Ost	<b>Kompensationsfläche</b> Rewe im <u>agraren</u> Raum, Einsatz der Blühsaatmischung „Schmetterlings- und Wildbienenraum“ auf einer Gesamtfläche von 646 m <sup>2</sup> .	Bauhof, Gemeinde	Hilfe bei Einrichtung im 1. Jahr
		Vorschlag für <b>Rewe:</b> Pflanzung von 20 Edelkastanien als Hochstämme in die vier Parkstreifen des Parkplatzes.	Rewe	Vorstellung Konzept (Partnerschaft?)

# Agroscience Projektvorschläge

	<b>Titel</b>	<b>Maßnahmen</b>	<b>Partner</b>	<b>Beteiligung ArtenErben</b>
<b>S4</b>	Maxdorf Wasserwerk 	<b>Gesamte Fläche in 4 Teilflächen</b> (Tf) untergliedern, davon eine Tf im Juni, eine Tf im September, eine Tf im Oktober, eine Tf im April mähen. Die sogenannte Staffelmahd auf der Gesamtfläche induziert einerseits mehr Blüte,	<u>Friedelheimer Gruppe</u>	Vorstellung Konzept (Partnerschaft?)
		Ergänzungspflanzung <u>Wildobst</u> und Wildrosen auf den <b>Parkstreifen</b> in einer Länge von insgesamt 100 m. In die Parkplatzzwischenstreifen, pflanzen von Wildobst- und Wildrosen:	Kreis; <u>Bauhof ?</u>	Vorstellung Konzept (Ansprechpartner, Mentor?)
<b>S5</b>	Maxdorf Gemeindebetriebe 	Für alle verbrannten <b>Rasenflächen</b> mit Hilfe von Frau Jörns eigene Saatmischung aus Heidewald mit <u>Hieracium</u> , <u>Jasione</u> , <u>Dianthus</u> , <u>Armeria</u> etc. konzipieren. In <b>Zaubereichen</b> Pflanzung von <u>Lonicera</u> und Brombeere stachellos, immergrün.	Pfalzwerke; Kreis (Frau Jörns)	Vorstellung Konzept (Partnerschaft)

# Agroscience Projektvorschläge

	Titel	Maßnahmen	Partner	Beteiligung ArtenErben
S6	Maxdorf Schule, 	<b>Schulstraße:</b> In lückige Stellen der Bepflanzung, Bau von beschilderten Holzlegen durch Schüler. Rindenstücke, Wurzeln und Stämme sind vor Ort	Realschule + G8 Ortsgemeinde/ Bauhof	Vorstellung Konzept (Partnerschaft muss nicht sein)
	A-F-Haus 	<b>Demonstrationsfläche</b> für alle in Maxdorf verwendeten Blühsaatmischungen. Fläche 1500 m <sup>2</sup>	Ortsgemeinde, Bauhof	Unterstützung bei der Pflege (Info, <u>Kommunik.</u> )
	Sportplatz (Westtribüne)	Pflanzung von 10 großfruchtigen Maulbeeren und 10 kleinwüchsigen Edelkastanien.	ASV	Vorstellung Konzept
S7	Maxdorf Silbergrasflur 	Errichten von 3 Infotafeln, als Beginn eines <b>Lehrpfades</b> , auch zum <u>Eh</u> da-Projekt, mit Wildbienen. Frau Jörns liefert Fotos und Infos für die <b>Infotafeln</b> . (Die Infotafeln für den Lehrpfad müssen gesondert beantragt werden). Schafbeweidung u. <b>Umzäunung</b> des Geländes aus anfallendem Restholz.	Ortsgemeinde, Kreis (Fr. Jörns), Nabu	Unterstützung bei der Erstellung und Pflege (Info, Kommunikation)
S17	Maxdorf Rathaus 	<b>Trockene Fläche</b> vor dem Rathaus. Stecken heimischer Zwiebeln und Knollen	<u>VGemeinde</u> (Gärtner)	Unterstützung bei der Erstellung und Pflege zus. mit Blühstreifen

# Agrosience Projektvorschläge

	<b>Titel</b>	<b>Maßnahmen</b>	<b>Partner</b>	<b>Beteiligung ArtenErben</b>
<b>S8</b>	Birkenheide Streuobst 	Streuobstfläche beginnt allmählich zu <b>verbuschen</b> .	Nabu, weitere Besitzer, Schäfer	Patenschaft durch Nachbarn?
<b>S9</b>	Birkenheide Ecke Goethestr. 	<b>Parkplatzsaum und Verkehrsinseln.</b> Auf allen Verkehrsinseln und Baumscheiben mit trockenheitsbedingten Ausfällen trockenheitsresistente <b>Polsterstauden</b> pflanzen:	Ortsgemeinde, Bauhof	Patenschaft
<b>S10</b>	Birkenheide Gemeindegrün	<b>Druschauflage</b> aus dem Heidewald in den Scher- und Trittrasen aufbringen. Pflanzen von <b>Wildobst</b> - und Wildrosen. Befestigung eines <b>Eh da-Infoposters</b>	Ortsgemeinde, Bauhof	Unterstützung bei der Erstellung und Pflege (Info, Kommunikation)

# Agrosience Projektvorschläge

	<b>Titel</b>	<b>Maßnahmen</b>	<b>Partner</b>	<b>Beteiligung ArtenErben</b>
<b>S11</b>	Birkenheide Mannheimer Str. 	Pflanzung von <b>Polsterstauden</b> auf die <b>Verkehrinsel</b> und in die Böschung:	Ortsgemeinde, Bauhof	<a href="#"><u>Patenschaft ?</u></a>
<b>S16</b>	Birkenheide Hundertmorgenstr 	Schaffung <b>kombinierter Lebensräume</b> durch die räumliche Nähe von Nist- (Holzlegen) und Nahrungshabitaten (Blüte und Frucht). <b>Holzlegen</b> aus Stämmen Errichten einer <b>Infotafel</b>	Ortsgemeinde, Bauhof, Kindergarten, Nachbarn	Unterstützung bei der Erstellung und Pflege; Patenschaften
<b>S00</b>	Maxdorf, <u>BiHei</u> , <u>FuGö</u> Grundschulen	Leistungspaket: -Blühstreifen, Nistanlagen, Holzlege, <u>Gaviolen</u> , etc. -Vorträge -Unterstützung im Unterricht (Basteln, Lesen, Anschauung, Tafeln etc.) -Ausflüge zum Schäfer, etc.	Direktoren; Ortsgemeinde; Nabu	Hauptverantwortlich für Planung und Durchführung  (bereits in <u>BiHei</u> und <u>FuGö</u> teilweise umgesetzt)

# Agroscience Projektvorschläge

	<b>Titel</b>	<b>Maßnahmen</b>	<b>Partner</b>	<b>Beteiligung ArtenErben</b>
<b>S12</b>	Fußgönheim Sportanlagen 	Schaffung <b>kombinierter Lebensräume</b> durch die räumliche Nähe von Nist- ( <b>Holzlegen, Lesesteinhaufen</b> ) und Nahrungshabitaten (Blüte). Bau einer <b>Informationstafel</b> ,	Ortsgemeinde, Bauhof, Tennisclub	Unterstützung bei der Erstellung und Pflege;
<b>S13</b>	Fußgönheim Feuerwehr 	<b>Einfassung der Reitanlage</b> mit Stämmen aus Restholz. Sie dienen Zuschauern als Sitz-, Insekten als Nistmöglichkeit. Pflanzung von zehn stachelloser, immergrüner Brombeere und fünf <u>Waldgeisblatt</u> am <b>Zaun der Feuerwehr</b> .	Ortsgemeinde, Bauhof, Feuerwehr	Unterstützung bei der Erstellung
<b>S15</b>	Fußgönheim Schwabenbach 	räumlich / <b>zeitlich versetzte Beweidung</b> (Brombeere), nach Vorgaben des Schäfers	BM Schubert (Privatbesitz)	Unterstützung bei der Erstellung (Hilfe anbieten)

# Agroscience: Eh da Flächen

## Aufbereitung Ergebnisse:

- Gespräch mit Bürgermeister Paul Poje
- Abstimmung / Koordination

OG Bürgermeister / Ratsmitglieder (P. Poje)  
ArtenErben Mitglieder/Unterstützer

# Agroscience: Eh da Flächen

## Prioritätenliste nach Auswahlkriterien

- Ort
- Machbarkeit
- Zeitliche Planung
- Kosten
- Kooperationspartner
  - OG, VG, Schulen, Private Eigentümer, Verbände

# Agroscience: Eh da Flächen

## Mögliche erste Projekte

Fußgönheim / Tennisplatz:

- Unterstützung Bauhof, komb. Lebensräume schaffen, Gehölz, Lesesteinhaufen, Eigenleistung / Entfernen von Brennesseln
- geringe Kosten, schnelle Umsetzung



# Agroscience: Eh da Flächen

## Mögliche erste Projekte

Fußgönheim: S13 Bepflanzung des Zaunes Feuerwehr

- schnelle Realisierung
- Unterstützung P. Poje

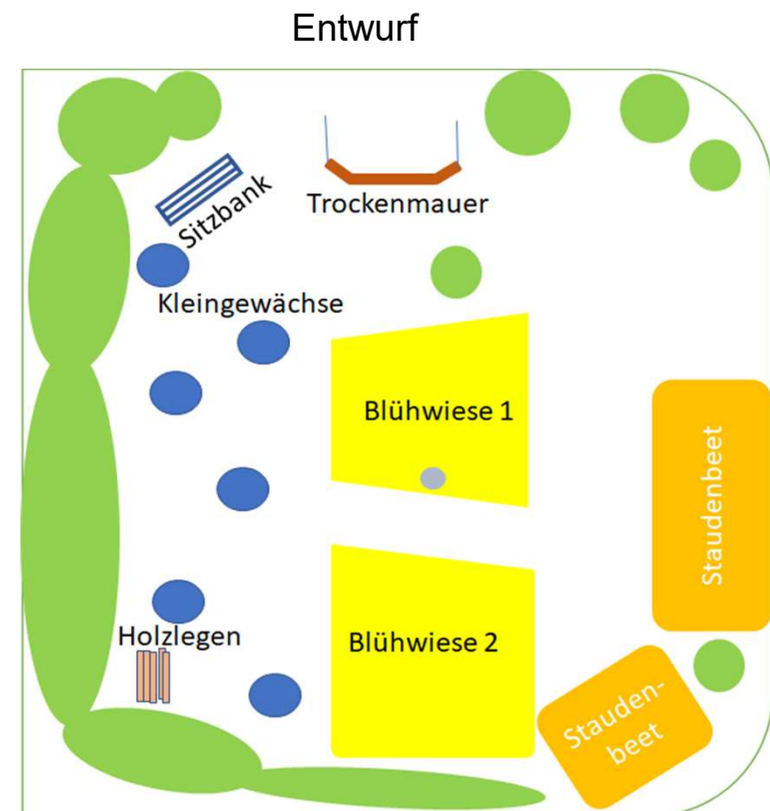


# Agrosience: Eh da Flächen

## Mögliche erste Projekte

Birkenheide: Gemeindegrün S10

- Pilotprojekt / Öffentlichkeitswirksam
- Fachliche Beratung /Hr. Hegmann



# Agroscience: Eh da Flächen

## Eigenständige Projektteams:

- Die Projektbearbeitung soll analog zur erfolgreichen Aufwertung des Brucknerkreisels über eigenständige Projektteams erfolgen.
- Wer macht mit?

# Vereinsbeiträge

Anliegen:

Jeder Spendeneuro soll direkt in die Projekte und nicht in die Selbstverwaltung fließen.

Posten	Ausgaben [€]
Versicherungen	200
Bank / Zahlungsverkehr	50
Präsente	100
Betrieb Website	60
Flyer, Plakate,...	150
Verwaltungskosten Behörden	200
Sonstige Ausgaben	200

Summe: 960 € / 40 Mitglieder => 2 Euro / Person im Monat

# Hauptnachteil n.e.v.

	e.v.	n.e.v.
Haftung des Vorstands für Schulden usw.	Vorstand wird nicht selbst verpflichtet, er verpflichtet nur den Verein. Eine Haftung des Vorstands im Innen- sowie Außenverhältnis kommt jedoch in Betracht, wenn der Vorstand Pflichten verletzt und z.B. seine ihm (durch Satzung) zugewiesenen Vertretungsbefugnisse überschreitet	Wer für einen nicht rechtsf. Verein handelt, <b>haftet immer neben dem Vereinsvermögen dem Dritten gegenüber auch persönlich</b> ; gleichgültig ob er mit oder ohne Auftrag handelt! Haftungsausschluss durch Satzung nicht möglich.

Verschiedenes

Tag der offenen Gärten

...

**ARTEN**  
~~**STERBEN**~~  
gemeinsam für Vielfalt  
in der VÖ Maxdorf



**Gemeinsam  
für mehr  
Artenvielfalt**

**ARTEN**  
~~**STERBEN**~~  
Projektgruppe Biodiversität  
VÖ Maxdorf

Lassen Sie uns gemeinsam  
eine blühende Zukunft  
gestalten – denn gemeinsam  
bewegen wir mehr!



## Wer wir sind und was wir tun.

Bei ArtenErben handelt es sich um Bürger\*innen, die sich für die Erhöhung der genetischen Vielfalt der Ökosysteme in Birkenheide, Fußgönheim und Maxdorf einsetzen. Wir arbeiten mit allen politischen Parteien und Institutionen konstruktiv zusammen, damit wir unsere Ziele schnell und nachhaltig erreichen.

Wir sind ein gemeinnütziger Verein, der sich im August 2020 gegründet hat. Ihm gehören Bürgerinnen und Bürger aus allen 3 Ortsgemeinden an. Er ist überparteilich ausgerichtet.

Wir engagieren uns für den Erhalt der Artenvielfalt und wollen, dass die Verbandsgemeinde in Sachen Biodiversität eine Vorreiterrolle einnimmt.

Unser Ziel ist es, **unseren**  
Lebensraum zu erhalten, in  
dem wir den Lebensraum  
von Flora und Fauna  
verbessern und schützen!

Lassen Sie uns gemeinsam  
eine blühende Zukunft  
gestalten – denn gemeinsam  
bewegen wir mehr!



PROJEKTBEISPIEL

## Eh da-Flächen

Das Institut Agrosciense hat für die Verbandsgemeinde eine Bestandsaufnahme der brachliegenden Gemeindeflächen = Eh da-Flächen erstellt und Maßnahmen zur Umgestaltung vorgeschlagen.

Hier geht es um das Anlegen von Blühstreifen, den Bau von Insektenhotels, die Pflanzung schattenspendender, trockenresistenter Bäume und vieles mehr ...



PROJEKTBEISPIEL

## Brucknerkreisel

In Zusammenarbeit mit der Ortsgemeinde Maxdorf (OG) haben wir einen Teil des Brucknerkreisels neugestaltet. Besonderen Wert legten wir auf insektenfreundliche Pflanzen mit niedrigem Wasserbedarf.





## Machen Sie mit!

Um dieses und weitere Projekte umzusetzen und bereits begonnene Projekte zu pflegen, sind wir auf die Mithilfe aller Bürger/innen\* und Förderer angewiesen.

Spendenkonto:  
Vereinigte VR Bank Kur und Rheinpfalz eg  
IBAN: DE34 5479 0000 0001 5837 86  
BIC: GENODE61SPE

Weitere Infos unter:  
<https://www.artenerben.de>

V.i.S.d.P. Thomas Hebich

