

20. Hauptversammlung EM-Verein Schweiz

Samstag, 9. April 2022

Protokoll EM-Verein zur Jubiläums-Hauptversammlung ‚20-Jahre EM-Verein‘

Ort: **Hotel Sonne, Hauptstrasse 57, 6260 Reiden**
Eintreffen: **9.15 Uhr, Willkommen Kaffee und Gipfeli**
HV-Beginn: **10:00 Uhr**

Traktanden

1. Begrüssung

Die Co-Präsidenten Gabriella Höfler und Roland Brändle führen durch die HV.
Gabriella begrüsst die Anwesenden.

Nach zwei Jahren Ausstand – Corona bedingt – wieder mal vor Ort in Reiden.
Gabriella begrüsst auch zwei Gäste vom EM e.V.

- Gisela Kokemoor, 1. Vorsitzende
- Miriam Schwenker, Geschäftsstellenleiterin

Gisela Kokemoor hält Grusswort und überbringt Grüsse aus dem Vorstand des EM e.V.
Sie freut sich wieder mal ohne Maske unter Leuten zu sein.

Miriam Schwenker überreicht Grüsse aus der Geschäftsstelle EM e.V. Miriam informiert über neue Printmedien des EM e.V. und überreicht Roland Brändle je ein frisch gedrucktes Exemplar. Bokashi-Broschüre / Kindergarten-Broschüre, um Kinder näher an die Thematik EM zu bringen und einen Flyer des EM e.V.

Gabriella begrüsst Ueli Rothenbühler – Gründungsmitglied der IG EM, als Vorgänger des EM-Vereines CH.

Ueli berichtet über die Entstehung der EM-Vereinigung in der Schweiz

- 1990 kein Internet, keine Bücher
- Niemand wusste so richtig, was EM ist
 - Es bedarf 2 Jahre bis zur Genehmigung, um EM in der CH einzusetzen
 - 2001 flog dann ein Teil nach Thailand. Dort trafen sie auf EM-Schulungszentren, die 30'000 Schüler pro Jahre über EM schulten.
 - Sie sahen einen Saal um 20'000 Schüler auf einmal aufzunehmen
 - Ueli lobt den Austausch ‚es war super‘
 - Pit Mau hat zum Austausch aufgerufen
 - In Tann findet Gründung der IG-EM statt
 - Schütz, Frischknecht, Rothenbühler, Friederich – die Pioniere
 - Ziel der IG EM im ersten Jahr 60 Mitglieder zu überzeugen. Es dauerte nicht lange, waren es bereits 80 Mitglieder. Kurz darauf sogar schon ein paar Hundert.

- Grünes Büchlein von Pit Mau begründete die Schulungsunterlagen für CH
 - 60'000 Stück wurden für CH gedruckt
- Das war die Gründung

Der Verein feiert ein Jubiläum. Heute ist der 20. Gründungstag des Vereins

Am 27. April 2002 fand die Gründung der IG-EM-CH in Tann statt.

Gründungsmitglieder: Heide Bösch, Elsbeth Gautschi, Susanne Schütz, Ueli Rothenbühler, Alex und Fritz Funk, Felix Merki, Dorli und Ernst Frischknecht, Beda Funk (Gastgeberin).

Beteiligung HV 2022

Anwesend	Anwesende: 54
	Davon Vorstand: 5
	Gäste EM e.V.: 2
	Nichtmitglied: 1
	Stimmberechtigte: 46
Entschuldigt	Bergamin Silvia, Vorstandsmitglied

2. Wahl der Stimmenzähler

- Patrick Füglistner
- Percy Müller

stellen sich zur Verfügung. Die Übernahme der Aufgabe wird verdankt.

3. Annahme des Protokolls der letzten HV

Entfällt, da nur eine briefliche Abstimmung stattfand.

Resultate der Abstimmung 2021:

1. 370 geantwortet – viel mehr als in physikalischer Versammlung
2. Alle Anträge akzeptiert mit > 95 % angenommen
 - a. Neuer Vorstand
 - b. Entlastung

4. Jahresbericht der Präsidenten

Zeitraum: 03/21 bis 03/22

Kurz nach Beendigung des Corona Lockdowns, fanden bereits wieder Anlässe statt

Anlässe

- Exkursion Ostschweiz (Ritter, Troxler, Beeribuur-Mörschwil)
- Landwirtschaftstagung (Früchtehof Keller)
- Gesundheitstag Corona-bedingt verschoben

Sitzungen

- Der Vorstand hat an 4 Vorstandssitzungen getagt

Fachtagung

- Ausgefallen wegen Corona-Massnahmen in DE / IT – Reisebeschränkungen
 - Mit EM e.V. fand das letzte Treffen vor 3 Jahren statt.
 - Die Vorstände würden sich gerne wieder mal mit EM e.V. treffen

- Wichtigstes Projekt zusammen mit den deutschen Kollegen ist nach wie vor das EM-Journal in DE
- Austausch mit Italien soll zur aktiven Zusammenarbeit werden
 - Der Vereinsvorsitzende der italienischen Gemeinschaft ist Agronom, mit einem fundierten EM-Wissen. Wir wollen einen aktiven Austausch aufbauen.

Projekte

- **Karottenprojekt – Präsentiert durch Roland**
 - Beschaffung der Messgeräte
 - Elektronen ist wichtiger Messpunkt
 - Zentrales Element der Qualität
 - Redox-Messgerät übernommen von Prof. Hoffmann, emeritiert, übernommen. Damit können nun Messungen mit EM-X Gold, EMIKOSAN, etc. vorgenommen werden, und damit Evidenz für die Wirksamkeit von EM geschaffen werden.
 - Suchen Probanden über eine bestimmte Zeit (ein Monat)
 - Jeden Morgen Blut stechen - messen
- **Togo - Präsentiert durch Roland**
 - Bauern mit selbstfinanziertem EMA
 - 30 Liter EM1 durch EM-Schweiz AG gespendet.
 - EM-Verein sendet die 30 Liter per Post (es werden nur Portokosten ausgewiesen)
 - In Togo bezahlen die EM-Bezüger über die offiziellen Kanäle gleich viel pro Liter wie in CH, obwohl Einkommen in Togo 100mal kleiner als in der CH
- **EM-Pflanzenkohle - Präsentiert durch Roland**
 - Herstellung EM-Pflanzenkohle und EM-Blöcke
 - EMRO hat instruiert
 - EM-Verein hat Kontiki bei Thomas Keller mitfinanziert
 - Aus mit EMA gelöschter Kohle wurden gleichgerichtete EM-Blöcke hergestellt
 - EM-Blöcke dienen der Optimierung des Energieflusses
 - EM-Verein hofft auch in Zukunft gleichgerichtete Kohle zu erhalten
 - Zeigt Beispiele solcher Projekte
 - Besserer Elektronen Speicher als ‚normale‘ Kohle
- **Attiswil - Präsentiert durch Gabriella**
 - EM-Energiefeld in einem parkähnlichen Garten
 - Sie erzählt von einem Kastanien-Baumprojekte in einem privat Garten
 - EM-Behandlung als Vorbereitung
 - Zusammen mit Ueli Rothenbühler hat Gaby den Ansatz mit Salz, EM-Fit, EMA, EM-x Gold gebraut. Dann wurde eine Spur von Standpunkt zu Standpunkt der Salz-EM-Depots gezogen
 - Steineiche im Sommer war bis dahin jeweils gelb, was sich dann durch die EM-Optimierung verbessert hat.
 - Rosen sind immer wieder krank und durch Schädlinge befallen. Auch dieser Umstand hat sich merklich verbessert.
 - Über einen bestimmten Zeitraum wurden die Pflanzen regelmässig mit EM behandelt

- Eigentümerin ist sehr froh und bedankt sich von Herzen
- **Japanischer Knöterich (Neophyt) - Präsentiert durch Gabriella**
 - Bekämpfung ohne Herbizid
 - Dipl. Gärtnermeister bekam eine Aufgabe zur Neophyten-Bekämpfung
 - Der Einsatz von Glyphosat – wirkt nicht
 - Der Bund hat zu dieser Thematik 200 Fachleute eingeladen – Bekämpfung Japanischer Knöterich, welcher alle einheimischen Pflanzen verdrängt
 - Keiner der Leute hat eine Lösung in gefunden. Unter anderem wurden folgende Ansätze versucht:
 1. Mähen – schneiden – zusammen rechen – (alles) verbrennen
 2. Böden ausgraben dann verbrennen
 3. Bedingung der Behörden – alles Verbrennen
 4. Abdampfen
 - Alle MO werden eliminiert
 - Knöterich kommt wieder
 - Gabriella zeigt anderen Ansatz auf
 - EM-Bokashi verteilen
 - EM-Pur um die Säureaspekte für den Zweck nutzbar zumachen
 - Hat super funktioniert – im Topfversuch
 - Hernach folgte der Feldvergleich
 - Alpiq Hydro stellt Parzelle zur Verfügung
 - Feldversuch mit EM hat grossen Erfolg bezeichnet
 - Allerdings Rhizome sind so verteilt – auch ausserhalb – der bearbeiteten Fläche – dass immer wieder neue Pflanzen ausserhalb der behandelten Zone spriessen
 - Allerdings nur noch 30 cm in der Höhe, vormals mehr als 2 Meter und keine Blütenbildung
 - Rhizome-Wachstum unklar – auch nur 1 cm des Wurzelgebildes führt zur weiteren Verbreitung
 - Kombination von EM und Salz
 - Tiefe Löcher
 - Salz und pures EMa wurden in jedes Loch eingegossen
 - Dieses Vorgehen hatte eine grosse Nährstoffwirkung - auf den Knöterich! Riesige Pflanzen entstanden erneut.
 - Als nächster Schritt wurde Oltener Tagblatt aufmerksam und brachte einen Artikel
 - Der Journalist war begeistert von der Idee, EM im Finden einer Lösung für das Knöterich Problem einzusetzen
 - Daraufhin gewährte der Inhaber der Parzelle Gabriella 'Freie Hand'. Sie durfte dann alles in Eigenverantwortung tun, um den Knöterich wegdrängen.
 - Der Feldversuch wurde in drei unterschiedlichen Teilversuche aufgeteilt
 1. EM-BodenFit
 - Blattbesprühung
 2. Homöopathie zusammen mit Boden-Fit
 3. Knöterich zusammen mit EM fermentiert
 - Blattbesprühung
 - Spezial-EM von Gabriella in Entwicklung

- Ueli stellt 1'000 Liter her

Resultate

- Bei Variante 1 + 2 wuchs der Knöterich noch 10 cm in die Höhe. Blüte viel aus.
- Bei Variante 3 mit Spezial-EM wuchs der Knöterich gerade mal 4 cm in die Höhe
- Diese Variante ist vielversprechend. Wenn das funktioniert, wird das Spezial-EM zur 'Revolution für eine Schweiz mit weniger Knöterich'.
- Dieses Projekt geht weiter. Ein Artikel in einem der nächsten EM-Journale ist geplant. Ihr dürft gespannt bleiben.

5. Jahresrechnung und Revisionsbericht

Rechnung

Roland stellt die Jahresrechnung 2021 vor.

Infolge Corona und dem damit verbundenen Ausfall von Fachtagungen und einer Reduktion der Projekte reduzierte sich der Aufwand erheblich, während die Sekretariatsausgaben durch den Einbezug von Sozialleistungen leicht anstiegen.

Die Jahresrechnung 2021 schliesst anstelle eines budgetierten Verlustes von Fr. 7'730 mit leichtem Gewinn von CHF 273 ab.

Revisionsbericht

Werner Frey verliest den Revisorenbericht und lobt die Arbeit der Kassierin.

Er verdankt die Arbeit von Elisabeth Darms und erwähnt Anita Wegmüller's super Arbeit im Rahmen der Revision.

Flüssige Mittel	CHF	97'183
Gewinn 2021	CHF	273
Eigenkapital nach Gewinnvortrag	CHF	90'990

Der Revisorenbericht vom 18.02.2022 und die Jahresrechnung werden einstimmig angenommen.

6. Jahresbudget 2022

Das Aufwands-Budget 2022 beträgt CHF 83'300.00. Die Erhöhung von CHF 2'170 ist vor allem auf die höheren Versandkosten des Journals (+1'500) und die Kosten der aktuellen HV (+1'500) zurückzuführen.

Für das Jahr 2022 wird ein Verlust von CHF 12'000 budgetiert, was angesichts des Eigenkapitals von über CHF 90'000 als verkraftbar beurteilt wird.

Es ist der Wunsch des Vorstands, wieder vermehrt an Fachtagungen teilzunehmen und um sich mit den anderen EM-Vereinen auszutauschen und zu koordinieren.

Roland macht einen generellen Aufruf: Interessante Projektvorschläge sind willkommen. Er freut sich ganz besonders darauf, nach Corona die Freiheit zur Projektarbeit wieder vermehrt aufnehmen zu dürfen.

Das Budget wird einstimmig angenommen.

7. Mitgliederbeiträge für 2023

Der Vorstand schlägt eine Beibehaltung des Beitrags (CHF 65.00 Einzel bzw. CHF 75.00 Ehe-/Partner) vor. Der Vorschlag wird einstimmig angenommen.

8. Mutationen

- Rücktritt Thomas Keller
- Kündigung von Anouk Bürgler, Geschäftsstellenleiterin per Ende 2021
- Vorstand / Revisoren letztes Jahr für 2 Jahre bestätigt
- Suchen einen Landwirt/Gärtner als Fachkraft
- Das Sekretariat übernimmt ab April Marcel Sommer

9. Jahresprogramm 2022

- 09.04.2022 HV in Reiden |Vortrag: EM / Regenerative Landwirtschaft
- 14.05.2022 Gesundheitstagung Olten mit Dr. A.K. Zschokke
- 23.04.2022 Grundkurse in Arni
- 14.05.2022 Grundkurs in Tobel

Dann haben wir das Interesse nach Fachreisen gefragt

- Ca. 6 Leute würden an einer 3-4 tägigen Reise teilnehmen (Ausland – AT, DE)
- Einige Mitglieder würden das Knöterich Projekt gerne besichtigen

10. Projekte

- **Karottenprojekt** - Umstrukturieren
 - Mehr Probanden (im Vergleich zu den früheren 25) → mehr Aussagekraft
 - Evtl. mit Salz und/oder Energiefeld
 - Ev. Mit EM-x Gold oder EMIKOSAN / EM Honig Drink
- **Japanischer Knöterich**
 - Erweiterung auf ganzes Gelände (ca. 1,5 Hektaren)
 - Vorschlag von EMRO – Tiefen Belebung (Pflanzen) wieder vorantreiben, so dass wieder eine grössere Diversität entsteht und so in Konkurrenz zu Knöterich gehen können.
- **Togo**
 - Beendigung vorbereiten
- **EM Pflanzenkohle**
 - Herstellung
 - EM-Blöcke
 - Gleichgerichtete Kohle als Grundlage für Projekte von Mitgliedern.
Neue Projekte suchen, um diese gleichgerichtete Kohle einzusetzen (Ablöschen mit EMa = gleichgerichtet)

11. Diverses

- Todesfall: Frau Higa ist gestorben.
- Todesfall: Ernst Frischknecht und Hans Rosewich sind gestorben. Das waren beides EM Pioniere der Schweiz
- Ernennung zu Ehrenmitgliedern

- Martina Schwegler, anwesend und Urkunde erhalten
- Susanne Suter, abwesend, Urkunde wird später übergeben
- Spende Haiti – Hand in Hand
 - CHF 2'000 für externes Projekt. Roland übergibt den durch Elisabeth wunderschön gestalteten Gutschein an Paula Iten.

Die Reise geht weiter...

Im AUFTRAGSBUCH des EM-Vereins Schweiz stehen zahlreiche Vorhaben:

- Impulse, Informationen für eine breite ÖFFENTLICHKEIT
- Verbreitung von Infos in den sozialen Medien wie Instagram, Facebook...
- Gewinnung von jungen EM-begeisterten jungen Menschen
- Fortführung der Versuchsprojekte wie Behandlung von Neophyten mit EM
- Suche nach neuen Projekten

Nach dem Mittagessen hält Ueli Rothenbühler einen Vortrag zu «Einsatz der EM-Technologie in der Regenerativen Landwirtschaft».

Ende der HV: **12:00 Uhr**
Protokollführer: **Marcel Sommer**
Ort, Datum: **Reiden, 09.04.2022**