

## SMBG Neuigkeiten Nr. 57 – August 2022

Liebe SMBG Gemeinde!

Es gibt noch eine Menge zu berichten - daher hier ein ‚Nachschlag‘ zu den letzten Neuigkeiten.

### Mitglieder/Kontakte;

#### Vereins-T-Shirts/Polo's:

Unsere neuen Mitglieder haben u.a. den Wunsch nach T-Shirts/Polo's geäußert. Die bekannten weißen oder roten Polo's und T-Shirts wären nachbestellbar, Preis hängt von der Stückzahl und bestellten Qualität ab.

Daher die Frage an die Runde, wer solche T-Shirts/Polo's erwerben möchte.

**Bitte um Rückmeldung an mich bis 10.9.. unter Bekanntgabe von Farbe, Größe, Anzahl und ob Polo oder T-Shirt.**

Wir werden dan Verfügbarkeit und Preis eruieren.

#### Vereins-Gilets:

Einige wenige Vereins-Gilets (in beige bzw. grau) sind noch in unserem Vereins-Anhänger lagernd und werden von Wolfgang ‚verwaltet‘. Eine Nachbestellung ist derzeit nicht geplant.

**Bei Interesse bitte Wolfgang kontaktieren ( [wolfgang@amon.cc](mailto:wolfgang@amon.cc) ).**

#### Mitglieder-Kontaktdaten

Aus Datenschutzgründen habe ich vor einiger Zeit die Liste der Kontaktdaten von unserer Homepage entfernt. Da es in letzter zeit eine Reihe von Veränderungen, insbesondere auch neue Mitglieder, gab, in der Beilage eine aktuelle Liste der Kontaktdaten.

#### Mitglieder-Bildhaft

Auch auf Anregung eines unserer ‚Neuen‘: Da unsere Runde mittlerweile recht groß geworden ist, haben es vor allem neue Mitglieder (und die ‚alten‘ Mitglieder bei den Neuen) schwer, Namen und Gesicht zuzuordnen. Daher die Anregung, die Mitglieder-Kontaktliste um Fotos zu ergänzen.

**Ich ersuche daher alle Mitglieder, mir ein Portrait-Foto zuzuschicken, ich würde das dann zur Mitgliederliste hinzufügen.**

Eine Verpflichtung dazu gibt es natürlich nicht - auch wenn es sehr hilfreich wäre, eine Fotoleiste aller Mitglieder zu haben....

## **Modulbau:**

### **Normänderung Modulübergänge - WICHTIG!**

Unser Modulübergangs-Emmentaler mit 10 Bohrungen ist schon längere Zeit ein Ärgernis, besonders die nahe beieinander liegenden oberen SMBG Bohrungen und die äußeren FREMO Bohrungen sorgen für Verwirrung beim Zusammenbau.

**Der Vorstand hat daher einstimmig beschlossen, die Modulübergänge zu vereinfachen. Ab sofort werden nur mehr die FREMO-Bohrungen - diese jedoch mit 10mm Bohrung- verwendet.**

Damit ist die Herstellung der Übergangsbohrungen ist wesentlich einfacher, die 8mm-Schrauben können weiterverwendet werden (bei Ausstellungen von uns, nicht bei FREMO-Treffen), die Verwechslungsgefahr der Bohrungen fällt weg und die leidige Diskussion bei FREMO-Treffen hat ein Ende.

### **Was heißt das konkret?**

- bei allen neuen Modulen sind nur noch die Fremo-Bohrungen (allerdings in 10mm) anzubringen.
- Bei Bestandsmodulen sind die FREMO-Bohrungen auf 10mm zu erweitern und die SMBG-Bohrungen (zumindest die oberen äußeren, besser alle) zu verschließen.

Wie saniert man die Bestandsmodule?

Das Aufweiten der FREMO Bohrungen sollte mit einem 10mm Metallbohrer (der zentriert sich selbst) einfach gelingen. Vorher sollten jedoch die oberen äußeren SMBG Bohrungen unbedingt verschlossen werden, um ein Wandern des Bohrers bzw. ein Ausreißen der Bohrlöcher zu verhindern. Dazu einen 10mm Dübel in die Bohrung leimen (hinten plan mit dem Übergangsbrett!) und nach dem trocknen des Leims außen mit einer Japansäge den überstehenden Dübel plan absägen. Oder halt umgekehrt - außen plan und innen absägen.... Der Arbeitsaufwand pro Modul ist überschaubar und liegt im Minutenbereich.

Unsere Tischler Chrisu und Markus haben da sicher noch bessere Vorschläge.

**Bitte bis zur nächsten Ausstellungsteilnahme berücksichtigen.**

## Normänderung Modulverkabelung - WICHTIG!

Auch ein Langzeitthema - Lichtleitung. Seit mehreren Jahren wird über die Sinnhaftigkeit diskutiert, es gibt aber keine klare Meinung dazu. Und - seit mehreren Jahren wird sie nicht mehr verwendet.

**Der Vorstand hat daher auch hier einstimmig beschlossen, dass die Lichtleitung ab sofort eine KANN Möglichkeit ist, aber keine verbindliche Norm.**

Auch diese Änderung sollte die Herstellung von Module etwas vereinfachen.

**Was heißt das konkret?**

- **Wer Module mit Lichtleitung hat, kann diese belassen, wie sie sind, oder die Leitung ausbauen, wie er möchte.**
- **Bei Neumodulen kann die Leitung eingebaut werden (nach der im Modulhandbuch beschriebenen Methode), muss aber nicht.**
- **Bei Ausstellungen wird die Leitung nicht mehr verwendet (nicht mit Strom versorgt).**
- **Module, die Lichtstrom benötigen, müssen bei Ausstellungen direkt über am Boden liegende Trafos versorgt werden.**

### Modulbeine

Markus hat letzte Woche alle bestellten Modulbeine (um 100!) ausgeliefert, damit stehen wieder viele Module auf sicheren Beinen. Markus wird in absehbarer Zeit wieder Modulbeine anfertigen, bei Bedarf bitte Markus direkt kontaktieren.

([markus.heiss1973@gmail.com](mailto:markus.heiss1973@gmail.com))

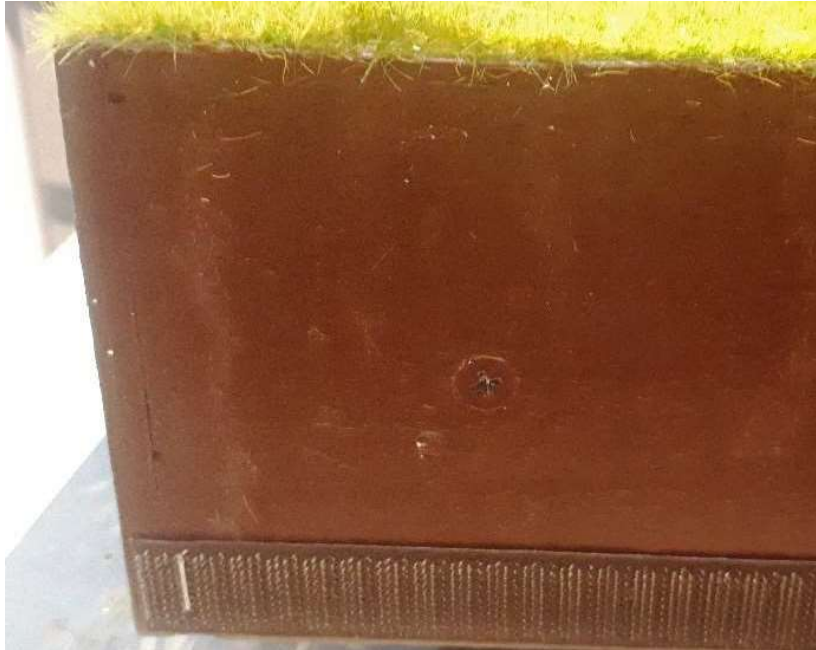
### Laschen für Modulbeinbefestigungen

Die bekannten Metall-Laschen zur Befestigung der Modulbeine sind bei Chrisu noch in geringer Stückzahl verfügbar. Wer dafür Bedarf hat, bitte Chrisu direkt kontaktieren ([chrisu.kainz@aon.at](mailto:chrisu.kainz@aon.at)).

### Modulbau-Stirnbretter

Unsere ‚Tischlermeister‘ Chrisu bringt einen sehr gute Qualitätsverbesserung ins Spiel: Die Stirnbretter sollten unbedingt ‚innenliegend‘ angefertigt werden.

Nicht so:



sondern so:



(Leider habe ich im Moment keine besseren Bilder zur Hand)

Das ist nicht nicht nur optisch schöner, sondern auch stabiler. Einziger Nachteil: Die Brettbreite ist variabel, abhängig von der gewählten Seitenwandstärke, und nicht fix 300mm (oder was immer die gewählte Modulbreite ist). Also bitte - wer noch nicht so baut (ich zum Beispiel) - überdenken und bei neuen Modulen berücksichtigen.

WICHTIG: Stirnbretter exakt im rechten Winkel (Höhenwinkel) =senkrecht einbauen!

## **Digital:**

### TAMS Booster-Bestellung:

Wie in den letzten Neuigkeiten beschrieben, bitte um Eure TAMS Booster-Bestellung an Jakob bis 31.8.2022!

### Netzteile für TAMS-Booster:

Für die TAMS Booster haben wir von Toni Vogl aus Regensburg Netzteil (18V Gleichstrom, 4,2A) gratis zur Verfügung gestellt bekommen. Diese Netzteile haben sich bei FREMO schon bewährt. 9 Stück sind noch verfügbar - die ersten 9 ersparen sich die Kosten für ein Netzteil... Erforderlich ist nur ein Adapterkabel (Buchse Computernetzteil - 2x Buchse Bananenstecker).

### ROCO Z21 Software:

Es gibt (schon wieder) eine neue SW Version für die Z21 - V1.17.2. Z21 Besitzer, bitte vor der nächsten Ausstellung (oder dort) aktualisieren!

## **Die nächsten Termine:**

6.9.2022 Stammtisch

15.-18.9. Fremo-Treffen Kitzbühel

1.10. Schienenradln - 20 Jahre SMBG

4.10. Stammtisch

13.10.-16.10. Fremo Treffen Elfershausen (Jagstaltreffen)

26.11.,27.11.,3.12.4.12.8.12. Garstner Advent - 20 Jahre SMBG

31.3.-4-4-2023 11. H0ellenfahrt Haag

**BITTE VORMERKEN! UND ANMELDEN!!!!!!!**

Das war es für heute, mehr demnächst.

Gruss aus der Donaustadt

Alfred

