

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



Ahoi und Servus, Kapitäne !

Es ist zwar erst die Ausgabe Nr. 2 aber schon gibt's eine Menge an Neuigkeiten zu berichten: aber immer der Reihe nach ...

Vorab, das „outfit“ des Newsletter ist neu und soll sich an unserer Homepage orientieren. Für ein feedback, Wünsche aber auch Kritik würde ich mich freuen !

Mit der heutigen Ausgabe Nr. 2 beginnt ein kurzer Ausblick in die Zukunft: es wird einen regelmäßigen Themenabend zu einem bestimmten Bereich rund um den Modellbau geben.

Des weiteren wollen wir, ebenfalls regelmäßig, einen Themenabend zu einem bestimmten Schiffstyp veranstalten: lasst uns einen gemeinsamen Clubabend mit all den Besitzern von z. B. einer „Paula“, einem Kutter oder Spaßboot verbringen. Bringt Eure Modelle zum Teich !

Und es wird ein Quiz für Kapitäne in jeder Ausgabe des Newsletter geben

Auch wird es eine neue Rubrik „shopping“ geben. Keine Angst, wir wollen nicht den Schneider Eurer Hemden wissen, sondern wo kauft Ihr was ein. Jeder von uns hat so seine eigene Quelle für das Material zum bauen seiner Modelle. Und so mancher sucht etwas ganz bestimmtes, das vielleicht ein anderer bereits bestellt hat und daher weiß, wo es käuflich zu erwerben ist. Und diese beiden wollen wir hier zusammen führen !

Um unser Service zu erweitern, werden wir im Newsletter eine Rubrik für Modellbaupläne einführen. Wer einen Plan sucht oder anbietet, möge sich direkt an mich wenden.

Last, but not least gibt es eine neue Rubrik „Wissen & Praxis“

Und jetzt viel Spass beim lesen !

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Käpitän's News 2/2020



> Veranstaltung

Es ist soweit: am 4. Juli 2020 findet das Schaufahren in Reichenau an der Rax statt.

Beginn: 08:00 bis Ende offen !

Ort: Kurpark Reichenau

Es werden ca. 10 Garnituren Tische und Bänke bereitgestellt. Wer jetzt schon weiß, das er fix mit seinem RC Schiff kommt, möge bitte unseren Club informieren. So wissen wir ungefähr, wie viele Skipper kommen werden.

Die gesetzlichen Corona Bestimmungen sind nach wie vor einzuhalten.

Geplant sind für nächstes Jahr eventuell sogar 3 Schaufahren im Jahr !

> Neu: Themenabend

Beginnend zum nächsten Vereinsabend wollen wir einen Themenabend zu einem bestimmten Bereich im Modellbau starten. Sei es Elektrik, Lackauftrag, Holzbauweise, Alterung, 3D-Druck, Ausrüstung, usw. , ...

Die Veranstaltung soll regelmäßig stattfinden und die Vereinsmitglieder bestimmen, über welches Thema referiert wird.

Alle Themen, außer Kochrezepte :-)) sind erlaubt !

Es soll kein trockener Expertenvortrag werden, sondern eine interessante Vorstellung, wie man an bestimmte Probleme und deren Lösungen herangeht kann.

Den Beginn macht Mike mit einem Vortrag über Elektrik. Termin dafür ist der nächste Clubabend am 16.06. um 18:00.

Kapitän's News 2/2020

47°59'09.95`N 16°20'08.77`O

Wer Beiträge, Fotos, etc. in den Newsletter einbringen will, möge sich bitte an mich wenden:
christian.passarini@aon.at

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



> Unsere Homepage ist online

Unsere neue Homepage ist dank Ralph online und hat bereits 523 Besucher !
Um die Galerie mit Fotos zu befüllen, sendet bitte Fotos von Euren Schiffe an Ralph.

<https://www.msv-smb-noe-sued.com/>

> Neu: Quiz für Kapitäne

Wie angekündigt wird es im Newsletter jeweils ein Rätsel geben.

Daher nun gleich zur Frage: gesucht wird der Ort mit den Koordinaten in der Fußzeile des Newsletter. Wer weiß die Lösung ?

Der Gewinner der Rätselaufgabe darf sich am Lösungsort feiern lassen !

> Absage: Traunsee Challenge 2020

Auf Grund der aktuellen Corona-Situation musste die Traunsee Challenge 2020 leider abgesagt werden.

Da zur Zeit keine Aussicht auf eine normale Durchführung der Veranstaltung besteht, ersucht Peter Mistelbacher als Veranstalter um Euer Verständnis für die Absage.

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020

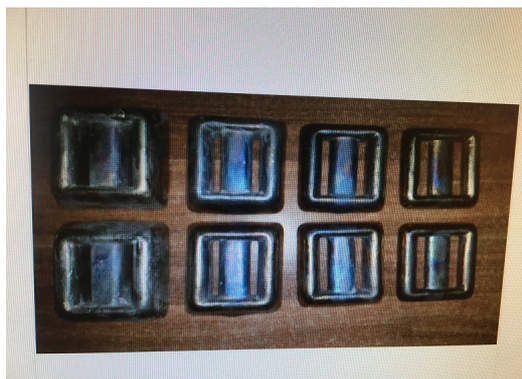


> Neu: shopping

Wer große Bleigewichte zum trimmen seines Modell benötigt: auf Ebay werden unterschiedlich schwere und große Gewichte aus alten Tauchergürtel angeboten. Einfach „Bleigürtel“ eingeben und die Menge auswählen.

Aktuell kosten 12 kg dieser Bleigewichte EUR 58.-

Zum Vergleich: ebenfalls auf Ebay werden derzeit 1 kg Bleikugeln zum Preis von EUR ca. 13.- angeboten !



MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



> Neu: Wissen & Praxis

Morsealphabet: die Morsezeichen, manchmal auch Morsealphabet oder Morsecode genannt, sind ein bestimmter Zeichensatz zur Übermittlung von Buchstaben, Ziffern und übrigen Zeichen.

Es besteht aus drei Symbolen: *kurzes Signal*, *langes Signal* und *Pause*.

Der Code kann als **Tonsignal**, als **Funksignal**, als elektrischer **Puls** mit einer **Morsetaste** über eine **Telefonleitung**, **mechanisch** oder **optisch** (etwa mit **blinkendem Licht**) übertragen werden.

Dieses Übertragungsverfahren nennt man Morsetelegrafie.

Das manchmal bei Notfällen beschriebene Morsen durch Klopfen an metallischen Verbindungen erfüllt diese Forderung daher nur bedingt, ist aber mit einiger Übung aufgrund des charakteristischen Rhythmus von Morsezeichen verständlich.

Nachdem **Samuel Morse** 1833 den ersten brauchbaren **elektromagnetischen Schreibtelegrafen** gebaut hatte, fand der erste Testbetrieb 1837 statt. Der verwendete Code umfasste damals nur die zehn Ziffern; die übertragenen Zahlen mussten mit Hilfe einer Tabelle in Buchstaben und Wörter übersetzt werden.

Morsezeichen des SOS-Signals: **... _ _ _ ...**

Quelle: Wikipedia

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



> Neu: Modellbaupläne

Wer einen Modellbauplan sucht oder anbietet, der ist in Zukunft hier richtig !

Modellbauplan einer „Fairey Huntsman 31“.

Der Plan stammt von Paul Stamm Modellbau, 1:16. Länge: 590 mm. Breite: 186 mm. Gewicht: 1120g. 2 CAD Zeichnungsblätter. Seitenansicht, Draufsicht, Details. Spanten einzeln gezeichnet. Konstruktion: David Milbourn. In englischer Sprache.

<https://paul-stamm-modellbau.de/fairey-huntsman-31-motoryacht.html>



> Nächster Vereinsabend

Nächster Vereinsabend: Dienstag, 16 Juni 2020, 18:00 Uhr

Schifferl fahren ab 19 Uhr

Diesmal ist es ein Spezialabend von und mit Mike zum Thema „Elektrik“ !

Kapitän's News 2/2020

47°59'09.95`N 16°20'08.77`O

Wer Beiträge, Fotos, etc. in den Newsletter einbringen will, möge sich bitte an mich wenden:
christian.passarini@aon.at

Seite 6

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



SCHLEPPER „BERTUS FREEDE“
Baujahr 1924

Eigner: „Schipperklotje“ Leer

Länge: 16,28 m, Breite: 5,08 m, Tiefgang: 1,90 m

Motor: DEUTZ-Motor, Typ „A6 M 224“,
Baujahr 1935
6 Zylinder, 200 PS bei 800 U/min,
Pressluftstart
REINTJES-Wendegetriebe,
Baujahr 1957
Diesel-Stromgenerator, Leistung 6 kW,
Druckluftkompressor,
Anlassluft max. 30 bar.

1924 als Dampfschlepper „ORION“ bei der
Schiffswerft Jansen-Schmilinski für
den Hafen Hamburg gebaut.

1957 Ausbau der Dampfmaschine.
Einbau eines 6 Zylinder Jastram
Dieselmotors, mit 276 PS.

1993 außer Dienst gestellt
und nach Holland verkauft.

1998 vom „Schipperklotje“ Leer, als
vernachlässigtes Schiff in Holland
erworben und von ehrenamtlichen
Vereinsmitgliedern restauriert.

2013 Ausbau des Jastram Motors, der
irreparabel war. Einbau eines 6 Zylinder
DEUTZ Motors mit 200 PS.



Schiffsname:
Taufe am 26. Juni 1998 auf den Namen eines Bürgers der Stadt Leer,

Verwendung:
Das Schiff gehört zum maritimen Erbe unserer Vorfahren. Es hat seinen ständigen
Liegeplatz im Museumshafen Leer und kann in Absprache mit den Betreuern von kleinen
Gruppen, Schulklassen etc., besichtigt werden. Eine aktuelle Telefonnummer steht im
Fenster des Steuerhauses.

Ehrenamtliche Helfer
oder Spenden für den Erhalt des Schiffes sind immer willkommen.
Bitte melden.



MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



Kapitän's News 2/2020

47°59'09.95`N 16°20'08.77`O

Wer Beiträge, Fotos, etc. in den Newsletter einbringen will, möge sich bitte an mich wenden:
christian.passarini@aon.at

MSV Schiffmodellbau NÖ SÜD

Kapitän's News 2/2020



Kapitän's News 2/2020

47°59'09.95`N 16°20'08.77`O

Wer Beiträge, Fotos, etc. in den Newsletter einbringen will, möge sich bitte an mich wenden:
christian.passarini@aon.at