

See- und Bergungsschlepper "Pieter" - Kartonmodell

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 27. Juni 2016, 14:04

Hallo zusammen

Ab heute habe ich das Kartonmodell vom "Pieter" in Arbeit. Es handelt sich hier um ein "Wasserlinien-Modell".

Mich würde es freuen, wenn Ihr wieder zahlreich meine einzelnen Bauphasen lesen würdet und mir wie immer mit Rat zur Seite steht.

Hier mal meine Übersetzung aus der niederländischen Baubeschreibung:

Das im Jahre 1968 auf der "Rijkswerf Den Helder" gebaute Küsten-See-Schleppboot Pieter hat bis zum Jahre 1992 als Küstenschleppboot "Wielingen" Dienst in der Niederländischen Marine getan! Danach wurde es an die Reederei Waterweg in Workum verkauft. Danach kam die Pieter auch im tieferen Seewasser zum Einsatz. Vornehmlich an den europäischen Küsten von Spanien, Frankreich, Deutschland und den skandinavischen Ländern! Auch waren viele lange Einsätze bis zum "Schwarzen Meer", Archangel und Gabun dabei! Der Heimathafen ist aber immer Den Helder geblieben!

So wird die Pieter noch heute als ein Relikt aus der den 60er Jahren noch immer gehandelt und geliebt.

Hier die Maße des Originals:

Länge, Breite: 27 m, 7 m

Geschwindigkeit: 12 Knoten (etwa 22 km/h)

Verdrängung etwa 11 Tonnen

Nun zum Baubericht...

Ich habe erst einmal alles soweit gelesen. Da ich mich einigermaßen in der niederländischen Sprache auskenne, konnte ich fast alles lesen und verstehen.

Der erste Schritt ist wie immer die Wasserlinien-Bodenplatte. Dann folgt das Spantengerüst.

Und hier für Euch die ersten Baubilder..... 🤔👍

[Pieter Bau-Bild 0022.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0023.jpg](#)

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 28. Juni 2016, 12:58

Die ersten Teile für die beiden Spanten- und Schottreihen sind nun ausgeschnitten und zum Knicken vorbereitet!

[Pieter Bau-Bild 0024.jpg](#)

Beitrag von „ogonne“ vom 2. Juli 2016, 10:11

Moin Fritz,
da setz ich mich mal dazu.
Bin gespannt was Du diesmal zauberst.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 2. Juli 2016, 12:36

Danke Detlef, ich gebe mir Mühe!

Beitrag von „Lemmi“ vom 3. Juli 2016, 01:20

Moin Fritz,

da habe den Baustart doch glatt verpasst. Nun bin ich aber dabei. Der Stil der Konstruktion ist typisch polnisch, da JSC für Scaldis produziert. Hier musste Du Dir Gedanken darüber machen auf welcher Seite z.B. gerillt wird. Einen Liniencode gibt es nicht.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 3. Juli 2016, 10:28

<https://www.modellbauforum-koeln.de/index.php?thread/2938-see-und-bergungsschlepper-pieter-kartonmodell/>

Macht nix Bernd, ich bin ja erst am Beginn!

Laut der niederländischen Anleitung weiß ich aber, dass die Knicklaschen mit einem X gekennzeichnet sind. Diese sollen dann zur bedruckten Seiten hin geknickt werden!

Beitrag von „Lemmi“ vom 3. Juli 2016, 12:50

... Das ist hilfreich. Wäre schön, wenn die Polen das für ihre eigenen Bögen übernehmen würden.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 3. Juli 2016, 12:55

Habe mich eben beim Schreiben vertan. Es muss genau anders herum heißen: Mit X zur unbedruckten Seite knicken!

Nun habe ich den Schlepper auf die Helling gelegt. Will sagen, ich habe die Wasserlinien-Bodenplatte auf mein Arbeitsbrett befestigt (mit Stecknadeln).

Dann habe ich den vorher vorgefertigten doppelten Längsspannt aufgeleimt und auch mit Nadeln fixiert.

[Pieter Bau-Bild_0028.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0029.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0026.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0027.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0025.jpg](#)

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 3. Juli 2016, 14:37

Hallo [Bernd](#), ich habe eine Frage:

Ich habe ein kleines Stück Holzdeck neben den Laser-Cut-Teilen im Zubehör. Muss ich das irgendwie lackieren oder farblich behandeln?

Und muss ich vom Karton alles abschneiden, oder auf den Karton kleben?

Hier ein Bild vom Original-Zustand:

[Pieter Bau-Bild_0030.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0031.jpg](#)

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 3. Juli 2016, 17:55

Etwas habe ich noch weiter gearbeitet. Die Spanten sind drin!

modellbauforum-koeln.de/wcf/index.php?attachment/49081/
modellbauforum-koeln.de/wcf/index.php?attachment/49082/

[modellbauforum-](#)

modellbauforum-koeln.de/wcf/index.php?attachment/49083/
modellbauforum-koeln.de/wcf/index.php?attachment/49084/

[modellbauforum-](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 3. Juli 2016, 22:53

Moin Fritz,

Sauber gebaut bisher. 👍 Das Holz würde ich nicht weiter behandeln, außer vielleicht mit Klarlack versiegeln. Aber erstmal am Rand ausprobieren! Das Teil soll dann wahrscheinlich auf das ursprüngliche Deck aufgeklebt werden. Das macht Sinn, da solche Decks auch in Wirklichkeit aufgesetzt sind. Die Kanten des Holzdecks kannst Du Schwarz oder auch Grün

einfärben.

Etwas anderes noch. Mir ist aufgefallen, dass die Laschen der jeweils äußeren Spanten auf den Laschen des Längsspant liegen. Damit das nicht zu einem Absatz im Deck führt, würde ich die Laschen des Längsspant mit Abfallkarton aufdoppeln.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. Juli 2016, 00:18

Danke Bernd

Du meinst bestimmt die Laschen an den vorderen und hinteren Längsspanten, oder? Damit sie die gleiche Höhe bekommen wie die Laschen an dem großen Längsteil?!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. Juli 2016, 12:24

Heute habe ich wieder ein paar Deckteile ausgeschnitten und für die weitere Verarbeitung vorbereitet.

[Pieter Bau-Bild_0037.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0036.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 4. Juli 2016, 13:09

[Zitat von Goliath](#)

Damit sie die gleiche Höhe bekommen wie die Laschen an dem großen Längsteil

Genau. 😁👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. Juli 2016, 13:31

Habe schon die Teile hergestellt [Bernd](#). Werden morgen angeklebt! Danke für den Hinweis!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. Juli 2016, 18:05

Nun habe ich die beiden Teile doch schon angeklebt.
Danach noch das Deck vorbereitet.

[Pieter Bau-Bild_0041.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0038.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0039.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0040.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 4. Juli 2016, 23:06

Sieht gut aus, Fritz. 👍 Ungefragt mal einen Tipp zu den Decks. Ich würde die untere Lage aufkleben und nach dem Trocknen die obere Lage ausgehend vom Versprung. Hier wäre Sprühkleber nicht schlecht. Kleber wie UHU oder Weißleim lassen sich nur schwer richtig dünn auftragen und würden auch zu schnell anziehen, was flächige Verklebungen schwierig macht. Alternativ kann ich noch den guten alten "Prittstift" empfehlen. Ich hoffe Du fühlst Dich jetzt nicht belehrt.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. Juli 2016, 23:08

Ähnlich wollte ich es machen Bernd! Ich nehme da auch den Pritt-Stift.
Und nein, ich fühle mich in keinsten Weise belehrt, eher geholfen!

Beitrag von „Lemmi“ vom 4. Juli 2016, 23:10

Wunderbar, dann bist Du ja bald Kartonbaumeister. 😄

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 5. Juli 2016, 12:36

Das untere Teil des Hauptdecks habe ich nun final verleimt.
Das eigentliche Hauptdeck folgt dann morgen.
Danach habe ich die beiden Bordwand-Seiten ausgeschnitten und bearbeitet. Die ersten Laser-Cut-Teile sind auch schon ausgesucht!
Diese sollten wohl besser gekennzeichnet sein. Auch fehlt hierbei (bei den LC-Teilen) eine Anleitung, wie damit zu verfahren ist!

Das untere Deck ist montiert!

[Pieter Bau-Bild_0042.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0043.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0044.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0045.jpg](#)

Dann die Vorbereitung der Bordwände:

[Pieter Bau-Bild_0046.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0047.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0048.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0049.jpg](#)

Beitrag von „Racoon_85“ vom 5. Juli 2016, 12:41

Sieht sehr gut aus Fritz... 😄

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 5. Juli 2016, 12:50

Danke Dir Patrick!

Beitrag von „Lemmi“ vom 5. Juli 2016, 19:36

Schön sauber ausgeschnitten, Fritz. bei den gelästerten Teilen denke ich, dass sie in die Ausschnitte eingesetzt werden sollen.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 5. Juli 2016, 21:52

Das denke ich auch Bernd! Werde ich dann später berücksichtigen!

Beitrag von „Wolfsherz“ vom 6. Juli 2016, 16:00

Ah da tut sich was sehr schön, Fritz .

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 6. Juli 2016, 16:54

Danke Dir Peter!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 10. Juli 2016, 13:10

Heute habe ich nun das Hauptdeck aufgeklebt. Die Laschen habe ich dann noch mit Vallejo Dunkelgrün angemalt, damit hinterher keine weißen Kanten durchblitzen!
OK, ich weiß, die hätte ich vorher anmalen sollen! Aber so geht es auch!
Danach die inneren Schanzkleider ausgeschnitten und für den Weiterbau vorbereitet.

Das Hauptdeck:

[Pieter Bau-Bild_0054.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0052.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0053.jpg](#)

Die inneren Schanzteile:

[Pieter Bau-Bild_0056.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0059.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 10. Juli 2016, 23:06

Je mehr ich davon sehe, desto ungewöhnlicher finde ich die Konstruktion. 🙄 Die Laschen an den inneren Schanzkleidern verwirren etwas, sollten aber kein Problem machen. Schwieriger finde ich, dass sich die Laschen für die untere Befestigung der Bordwände nicht an der Bodenplatte sondern an den Bordwänden selbst befinden. Da bin ich schon mal gespannt wie das passt.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 10. Juli 2016, 23:11

Ja Bernd, ist schon etwas abenteuerlich!

Ich vermute mal, dass die Laschen der Bordwände innen auf den Boden geleimt werden sollen?
Ich habe mich auch gewundert.

Und wie das mit den Innenseiten gehen soll, muss ich erst mal lesen?!

Beitrag von „Lemmi“ vom 11. Juli 2016, 18:15

[Zitat von Goliath](#)

Ich vermute mal, dass die Laschen der Bordwände innen auf den Boden geleimt werden sollen?

Das war auch meine erste Vermutung. Allerdings würde man dann ja die Kante der Bodenplatte sehen. Setz erst mal sie Innenseiten der Schanzkleider an und halte dann die Bordwände oben bündig daran. Dann müsstes Du sehen können, wo die Bordwände unten enden.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 11. Juli 2016, 22:19

Genau so werde ich es machen. Danke Dir Bernd!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 14. Juli 2016, 12:59

Nachdem ich mir etwas Literatur und einen Baubericht besorgt habe, kann ich hier auch langsam weiter machen!

Heute habe ich die Bordwände und die Innenverkleidung derselben mal bearbeitet.

Dazu dann auch die Ankerklüsen ausgearbeitet.

Die Bordwände werden dann später an der unteren Seite innerhalb der Wasserlinienplatte eingeklebt.

Das wird bestimmt eine Fummelei.

[Pieter Bau-Bild 0050.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0052.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild 0051.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0053.jpg](#)

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 16. Juli 2016, 12:46

Die Bordwände sind nun in Form gebracht und gebogen!
Alles nun gut trocknen lassen. Danach folgt das Anpassen an das Spantengerüst und das Deck.
Vor der Montage wird dann noch etwas mit dem Malkasten gearbeitet!

[Pieter Bau-Bild 0056.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0055.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild 0054.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 16. Juli 2016, 14:13

Das sieht doch schon gar nicht so schlecht aus. 🍷😁🍷

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 17. Juli 2016, 11:22

Die Bordwände sind nun auch dran.
Hinten in Heck-Mitte muss ich ein Stück von etwa 1 mm ausgleichen.
Das mache ich, wenn alles getrocknet ist mit Spachtelmasse! Und dann mit blauer Farbe nachmalen!

Übrigens Bernd, die Laschen werden unter das Bodenteil geleimt.
Anders hätte ich es auch nicht einigermaßen vernünftig hin bekommen!

[Pieter Bau-Bild 0062.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0061.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild 0060.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0059.jpg](#)

Noch etwas mit Gewicht belastet:

[Pieter Bau-Bild 0058.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0057.jpg](#)

Beitrag von „Balrog“ vom 17. Juli 2016, 15:00

 hält ja einiiges aus dei Papierschifferl       

Beitrag von „Lemmi“ vom 17. Juli 2016, 22:31

Sieht doch gut aus.  Das mit den Laschen habe ich mir schon gedacht. Anders wäre das auch wirklich wild geworden.

Beitrag von „Wolfsherz“ vom 18. Juli 2016, 07:09

ah sieht gut aus und den wellenschlag hats auch gleich , sehr schön .

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 18. Juli 2016, 08:48

Ist ja auch einigermaßen stabil gebaut Roland. Hält schon was aus! 

Danke Dir Bernd. Heute etwas mit Spachtel dran arbeiten, später dann schleifen und anmalen..... 

Ja Peter, da hatte ich wohl etwas zu gut gedrückt beim Kleben!  

Beitrag von „Lemmi“ vom 18. Juli 2016, 17:07

Moin Fritz,

um zumindest die Wellen aus dem Schanzkleid auszubügeln, kannst Du wie beim Seefalken verfahren. Leicht Anfeuchten und dann vorsichtig richten.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 18. Juli 2016, 20:09

Danke Bernd, da kommen ja auch noch diese Laserteile oben drauf. Dabei kann ich es bestimmt noch etwas gerade richten! 🤔

Ich hatte leider heute hier im Köln fast den ganzen Tage keinen Strom im ganzen Stadtteil! 🤔
Habe später etwas am Luchs gearbeitet. Hatte zu wenig Licht für den Kartonbau! 😎

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 8. August 2016, 08:46

Bald geht es hier auch etwas weiter... 🤔 😊
Aber denkt daran, ich arbeite hier nur, wenn ich an anderer Stelle nicht weiter kommen kann!
👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 9. August 2016, 15:01

Heute habe ich wieder einige Teile ausschneiden können und es geht bestimmt bald hier richtig weiter!

[Pieter Bau-Bild_0052.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0051.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0050.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 9. August 2016, 19:21

Damit zeigst Du schon mehr als ich zurzeit. 😄

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 10. August 2016, 03:10

Dann mal los Bernd!
Ich freue mich darauf! 👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 24. August 2016, 12:54

Heute habe ich wieder mal einige Teile ausgeschnitten. Bald werde ich auch wieder etwas leimen!

[Pieter Bau-Bild_0053.jpg](#)

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. August 2016, 11:49

Die ersten Aufbauten-Teile habe ich nun zusammengebaut und mal probeweise auf das Deck gestellt!
Die sind aber noch nicht mit dem Deck verbunden!

[Pieter Bau-Bild_0054.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0056.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0055.jpg](#)

Beitrag von „Dicker“ vom 25. August 2016, 12:03

Sieht doch richtig gut aus. Kommst mit Deinem Bergungsschlepper besser vorwärts als ich mit meinem. 😁

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. August 2016, 12:13

Danke Frank, ich bemühe mich! 🍷😁🍷

Beitrag von „Racoon_85“ vom 25. August 2016, 16:34

Sieht gut aus Fritz, klasse gemacht...

Beitrag von „Lemmi“ vom 25. August 2016, 22:28

Selbst ohne Kleber sieht das schon sehr gut gearbeitet aus. 👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. August 2016, 22:38

Danke Bernd, hier lasse ich mir auch genügend Zeit!

Beitrag von „Lemmi“ vom 25. August 2016, 22:44

Das mit dem Zeit lassen ist clever. Ich bin gerade am knobbeln, wie ich einen selbst produzierten Baufehler Auszügen. 🤔 War ich doch ein wenig zu schnell. Allerdings ruht der Bau bei mir. Bei 30° produziere ich mehr Feuchtigkeit, als für das Modell gut ist. 😊

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. August 2016, 22:55

Hallo [Bernd](#)

Was meinst Du bitte mit "Auszügen" ?

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 26. August 2016, 09:36

Ja Björn

Aber das ist mal ganz was anderes....

Ich mache es immer parallel zum Plastik-Modellbau zum Entspannen und Beruhigen!

Ich drücke Dir dann die Daumen. Sage Bescheid, wenn Du es in Angriff nimmst!

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. August 2016, 22:00

Ach Mist..... Sch... Autotext!!! 😡 Ich meinte Auszügen.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 26. August 2016, 22:34

Einen Versuch hast Du noch [Bernd!](#) 🍷🍷🍷

Beitrag von „Lemmi“ vom 27. August 2016, 07:51

😬 Ausbügeln, ausbügeln, ausbügeln. 😄 Ich war mir so sicher, gestern Abend aufgepasst zu haben. Ich schiebe es mal auf die Wärme. 😊

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 27. August 2016, 10:13

Danke Dir Bernd für Deine Geduld. Jetzt weiß ich was Du meintest!
Freut mich, dass Du so viel Anteil an meinen Versuchen nimmst!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. September 2016, 12:02

So, heute habe ich mal wieder etwas am Schlepper gearbeitet.
Teilweise das Ruderhaus aufgebaut und in Modulen zum Zusammenbau vorbereitet.
Hier ein paar Bilder davon.

[Pieter Bau-Bild_0060.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0059.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0058.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0057.jpg](#)

Beitrag von „Wolfsherz“ vom 4. September 2016, 12:27

Sauber Fritz schöne Fleisarbeit !

Beitrag von „Lemmi“ vom 4. September 2016, 12:30

Sieht bereits lose zusammen gestellt schon sehr gut passend aus. 👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. September 2016, 12:37

Danke Peter und Bernd! 👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 4. September 2016, 14:48

Ich danke Dir lieber Dirk!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 5. September 2016, 12:25

Einige Teile (wie die Relingstützen) angebaut und das Ruderhaus nun verklebt.
Erschwerend ist für mich, dass es leider kein einziges Bild als Hilfe für den Zusammenbau im Bauplan gibt!

Aber das macht es eigentlich interessant!

Hier ein paar Fotos:

[Pieter Bau-Bild_0064.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0061.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0062.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0063.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0065.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0067.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0068.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0066.jpg](#)

Beitrag von „Racoon_85“ vom 5. September 2016, 19:35

Hallo Fritz, ich meld mich auch mal wieder, sieht schon richtig nach Sclepper aus...Klasse Arbeit


Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 5. September 2016, 22:15

Ich danke Dir Patrick! Ich gebe mir Mühe!

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 19. September 2016, 12:42

Nach einer Pause geht es heute wieder mal etwas mit der "Pieter" weiter.
Ein Oberlicht und die Kamineinheit zum Zusammenbau fertig gemacht.
Auf den Bildern ist wie gewohnt noch nichts endgültig verklebt. Das folgt im nächsten Schritt!

[Pieter Bau-Bild_0069.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0070.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0071.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0072.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0073.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0074.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0075.jpg](#)

Beitrag von „Schiffbauer2“ vom 19. September 2016, 13:09

Hallo Fritz!

Du hast mich angesteckt, hab mir in Hamburg auch 2 Modelle gekauft. Mal gucken, wie ich mich so anstelle...

Gruß Olaf

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 19. September 2016, 13:17

Dann mal los Olaf! Ich freue mich drauf. Wieder einer, dem ich dann bestimmt einiges anschauen kann!

Beitrag von „Schiffbauer2“ vom 19. September 2016, 16:12

Abwarten, das wird mein erstes Papier Modell!

Gruß Olaf

Beitrag von „Lemmi“ vom 20. September 2016, 12:44

Moin Fritz,

sieht gut aus. Und erst einmal Gruppen zu bauen, ist keine schlechte Idee

@Olaf: was hast Du Dir denn gegönnt?

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 20. September 2016, 13:36

Danke Bernd, aber nun ist wieder einmal etwas Pause hier!

Beitrag von „Schiffbauer2“ vom 20. September 2016, 18:05

[Lemmi](#): eigentlich überhaupt nichts für Anfänger. Einmal den Doppelhüllentanker TMS Seatrout in 1:250 und dann die Mellum vom HMV Verlag. Wir werden sehen....
Gruß Olaf

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 27. September 2016, 12:08

Heute habe ich wieder etwas am Schlepper Pieter bauen können.
Den Schornstein fest montiert.
Dann im Bug vorne und achtern die Einbauten eingebaut.

[Pieter Bau-Bild_0079.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0078.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0076.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0080.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0077.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 27. September 2016, 22:14

Wieder schöne Fortschritte. 👍 Nur bei der Bugplatte sieht es so aus, als ob Du ein wenig Gewalt gebraucht hast. 😊 Aber mach Dir nichts draußen, passiert mir gelegentlich auch.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 28. September 2016, 07:49

Ja danke Bernd, wenn ich gewusst hätte, wie schwierig das würde, hätte ich die Deckplatte dieses Teils vorher verstärkt.
Jetzt ändere ich das nicht mehr, sonst wäre es kaputt.

Beitrag von „Schiffbauer2“ vom 28. September 2016, 11:27

Aber Fritz aus solchen Sachen lernt man(n) und ich Möchtegern-Papiermodellbauer sowieso!
Weiter so 👍 !
Gruß Olaf

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 24. Oktober 2016, 13:09

So, endlich wieder etwas am "Pieter" machen können.
Zuerst der Handlauf an den Seiten, danach die große Luke hinten auf dem Deck! Der Handlauf wird später noch schwarz angemalt.

[Pieter Bau-Bild_0086.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0085.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0084.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0083.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0082.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0081.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0087.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0088.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 24. Oktober 2016, 15:38

Nicht schlecht. Ein Vorschlag zum "pimpen": Für die Luke zwei dünne Streifen schneiden und aufkleben und ebenso kleine Streifen auf die umlaufenden Verschlüsse aufkleben. Vorher grau färben, wobei das Grau ruhig leicht abweichen darf. Mit diesem einfachen Mittel verleiht man den Aufbauten mehr Tiefe. Nimm den Vorschlag aber nur an, wenn Du die kleinen Teile auch händeln kannst.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 24. Oktober 2016, 16:27

Danke Bernd.

Kannst Du das mir noch einmal erklären?

Welche Streifen? Und welche Verschlüsse? Ich dachte, die kommen durch diese zweite Platte unter dem Lukendeckel an ihre Tiefe?

Vielleicht habe ich im Moment ja eine Sperre, deshalb vielleicht noch einmal eine etwas tiefer gehende Erklärung von Dir?

Beitrag von „Lemmi“ vom 24. Oktober 2016, 21:47

Morgen bin ich wieder an einem richtigen Computer. Dann markiert ich Dir mal was ich meine.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 24. Oktober 2016, 22:12

Ok Bernd, ich danke Dir!

Beitrag von „Lemmi“ vom 25. Oktober 2016, 06:42

Moin Fritz,

ich habe Dir einfach mal markiert, welche Stellen ich meinte.

[Pieter Bau-Bild_0082a.jpg](#)

Schwarz = Verstärkungssicke

Rot = Verschlüsse

Dort einfach kleine Streifen in Größe der gedruckten Markierungen aufkleben zum Hervorheben. Das meinte ich mit Tiefe.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. Oktober 2016, 07:29

OK Bernd, jetzt habe ich es kapiert. Danke, das Du mit mir so geduldig bist.... 🤔
Das kann ich ja nachträglich noch machen. Wenigstens versuchen. 👍

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. Oktober 2016, 12:01

Heute habe ich mal versucht, mit den Vorgaben und Tipps von Bernd (Lemmi) die hintere Luke etwas aufzupeppen!

Mir gefällt es nun soweit ganz gut.

Dann habe ich noch den Handlauf geschwärzt.

[Pieter Bau-Bild_0094.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0093.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0092.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0091.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0090.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0089.jpg](#)

Beitrag von „Schiffbauer2“ vom 25. Oktober 2016, 12:03

Respekt Fritz! Wie "groß" sind denn die Verstärkungen? Ich finde, die sind dir gut gelungen! 👍
Gruß Olaf

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. Oktober 2016, 12:14

Danke Olaf

Die Verstärkungen (100er Karton) sind etwa 0,6 mm breit und etwa 10 mm lang (die Schienen oben drauf).

Die Schloss-Laschen sind 0,5 mm breit und 1,1 mm lang! Eine Fummelei.

Der Bernd brachte mich drauf... Gefällt mir aber gut. Jetzt werden nur noch die Kanten an dem Luken-Deckel Dunkelgrau gefärbt....

Beitrag von „Lemmi“ vom 25. Oktober 2016, 13:17

Sehr gut, eine kleine Abweichung mit viel Wirkung. 🍷😁🍷 Dazu trägt auch der farbliche Kontrast bei.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 25. Oktober 2016, 13:19

Danke Bernd. Ich habe wieder etwas gelernt!

Beitrag von „Schiffbauer2“ vom 25. Oktober 2016, 15:34

Super! In allen Modellbausparten wird es unter 1 mm spannend. Haste wirklich super hinbekommen.
Gruß Olaf

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 26. Oktober 2016, 12:16

Noch 'ne Luke und noch kleiner! Jetzt komme ich langsam an meine Grenze....

[Pieter Bau-Bild 0099.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild 0097.jpg](#) [Pieter Bau-Bild 0096.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. Oktober 2016, 18:17

Sieht ganz ordentlich aus. Und was Deine Grenze angeht, die werden wir schon noch langsam aber sicher hinaus schieben. 😊

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 26. Oktober 2016, 18:18

Hehe, Bernd ich freue mich auf Deine "Gewalt"

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. Oktober 2016, 18:21

Nee nee, keine Gewalt. Nur ein kleiner Schubs hier und da.... 😄🤔

Beitrag von „Battleship84“ vom 26. Oktober 2016, 19:49

Wirklich interessant dein Kartonmodell Fritz! 😊 Sehr schön.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 28. Oktober 2016, 11:56

Boah, jetzt wird's langsam "unmöglich" für mich.
Die zwei kleinen Luken für das hintere Deck werden nun noch mit Sekundenkleber gehärtet,
dann baue ich sie an!
Dann gibt's wieder Bilder.....

Beitrag von „Wolfshertz“ vom 28. Oktober 2016, 15:44

Na Fritz das sieht ja gut aus bisjetzt ,die kleinteile bekommst du auch noch hin.

Beitrag von „Fritz Schmitz“ vom 29. Oktober 2016, 12:09

So, die Mini-Luken sind an ihrem Platz. Hier hinten auf dem Heck-Podest.
Hier wieder die versprochenen Bilder:

[Pieter Bau-Bild_0100.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0104.jpg](#)

[Pieter Bau-Bild_0102.jpg](#) [Pieter Bau-Bild_0101.jpg](#)

Beitrag von „Racoon_85“ vom 29. Oktober 2016, 12:24

Gute Arbeit Fritz, vorallem die kleinen Luken... 😊