

Panzer-Spähwagen II Luchs von WAK in 1/25

Beitrag von „Lemmi“ vom 1. Mai 2020, 18:20

Moin moin,

nach langer Durststrecke kommt meine Motivation etwas zu bauen langsam wieder. Ich habe einige Modelle angefangen und wieder zurückgestellt. Übrig geblieben ist dieses Modell, der Panzer-Spähwagen II Luchs von WAK. Wie schon in der Vorstellung geschrieben ist der Bogen ein Teilemonster. Das liegt unter anderem daran, dass Niete und Schrauben extra zur plastischen Darstellung gedruckt sind und an den vielen Stellen für die Ketten. Die Farbgebung könnte besser sein, aber was soll's. Was für mich für diese Auswahl sprach war hauptsächlich der Umstand, dass es eigentlich keine gerundeten Teile gibt. 😊

[CIMG7107.JPG](#)

Leider gibt es keinen Lasercutsatz für die Spanten. Also Schablonen auf 1mm Graukarton geklebt und das Messer gequält. Der Zusammenbau ist recht unspektakulär und die Teile passen recht gut. Allerdings wo viel Licht, da viel Schatten. Die mittleren Lamellen der Lüftungsöffnung sind zu kurz, und nicht zu wenig. Auf dem Bild sieht man es an dem Stück weißen Karton.

[CIMG7134.JPG](#)

[CIMG7135.JPG](#)

Beitrag von „Reinhart“ vom 1. Mai 2020, 19:51

Da schaue ich doch gerne mal rein

Beitrag von „Honigtau“ vom 1. Mai 2020, 20:48

Da schaue ich Dir auch gerne über die Schulter Bernd. Lernen kann ich von Dir sowieso immer was. 😊

Beitrag von „Lemmi“ vom 3. Mai 2020, 11:15

Bei diesem Modell sind die Hüllflächen stark zusammenhängend ausgebildet. Beim Turm habe ich es auch so gelassen.

[CIMG7116.JPG](#)

Allerdings habe ich in einem zweiten Versuch nicht die Hülle an das Spantengerüst angepasst, sondern erst die komplette Hülle des Turms zusammengeklebt und dann als Ganzes über das Spantengerüst gezogen. Auch die Oberwanne mit vorderer Bugplatte, Seitenwänden, Front und Dach war als ein Teil konzipiert. Ich habe die Teile getrennt und einzeln verbaut.

[CIMG7138.JPG](#)

[CIMG7137.JPG](#)

[CIMG7140.JPG](#)

[CIMG7139.JPG](#)

"W" steht bei polnischen Bögen übrigens für Flächen die ausgeschnitten werden sollen, bzw. können. Und auch bei diesem Bogen macht sich negativ bemerkbar, dass es anders als bei

deutschen Bögen keinen Liniencode gibt. Ständig rätselt man, ist das eine einfache Linie oder soll ich hier knicken? Und wenn ja, nach vorn oder nach hinten? 🤔 Also immer gut überlegen.

Beitrag von „Honigtau“ vom 3. Mai 2020, 19:17

[Zitat von Lemmi](#)

Ständig rätselt man, ist das eine einfache Linie oder soll ich hier knicken? Und wenn ja, nach vorn oder nach hinten?

Das kommt mir so bekannt vor Bernd. 😊

Beitrag von „Lemmi“ vom 3. Mai 2020, 23:25

Habe ich mir gedacht, Micha. Jeder, der einen osteuropäischen Bogen anfängt, macht diese Erfahrung.

Beitrag von „Lemmi“ vom 5. Mai 2020, 18:00

Jetzt folgt der Anbau der diversen Kleinteile. Die Schraubenköpfe können ausgeschnitten werden, aber nach den ersten Versuchen habe ich lieber auf meine Vorrat an gelaserten Schraubenköpfen zurückgegriffen.

[CIMG7141.JPG](#)

[CIMG7142.JPG](#)

Beitrag von „bernd kaags“ vom 6. Mai 2020, 06:44

[Zitat von Lemmi](#)

Die Schraubenköpfe können ausgeschnitten werden, aber nach den ersten Versuchen habe ich lieber auf meine Vorrat an gelaserten Schraubenköpfen zurückgegriffen.

Schraubenköpfe auszuschneiden sind eine Qual, Laserteilchen erleichtern diese Fummelarbeit erheblich 👍 . Auch wenn darauf Farbe fehlt eine enorme Erleichterung 😊

Bernd

Beitrag von „Lemmi“ vom 11. Mai 2020, 18:37

Langsam geht es voran. Ich bin dabei die weißen Flächen nach und nach zu bekleben.

[IMG 2537.JPG](#)

[IMG 2538.JPG](#)

Ein Wort zum Bogen: Die Qualität des Kartons ist so lala. Nach dem Rillen ist noch alles in Ordnung. Beim Knicken bricht die Oberfläche dann auf. Bei anderen Verlagen habe ich das nicht so ausgeprägt.

Beitrag von „Lemmi“ vom 17. Mai 2020, 12:48

Weitergeht es mit den Kettenabdeckungen. Die bestehen aus 2 Teilen und sich nicht ganz unkompliziert in der Formgebung. Um die Teile korrekt zueinander auszurichten habe ich mich

entschlossen sie ausgehend von der hinteren Fläche schrittweise zu verkleben.

[20200515_161628.jpg](#)

[20200516_225435.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 17. Mai 2020, 18:51

Dank Dir, Martin. Leider nicht ganz so sauber wie ich es gern hätte, aber für mich akzeptabel.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 18. Mai 2020, 09:17

Sauberst zu arbeiten ist das Ziel, und wird das nicht erreicht kann man sein Werk immer noch für viel Geld in der Bucht anbieten 😊

Beitrag von „Lemmi“ vom 18. Mai 2020, 17:22

Stimmt, irgendeinen "Liebhaber" findet man dort immer. Mir wäre sowas aber zu peinlich.

Beitrag von „Lemmi“ vom 21. Mai 2020, 15:13

Weiter geht es mit jeder Menge Kleinteile für die Kettenabdeckungen.

[CIMG7143.JPG](#)

Bei diesem Teil kann man sich Muttern selbst schnitzen. Ich bin denn aber wieder auf die gelaserten zurück gekommen.

[CIMG7144.JPG](#)

[CIMG7145.JPG](#)

Die fertigen Halterungen für die Kettenabdeckungen habe ich versuchsweise mit einem Tropfen Leim als plastische Nietenimitation versehen. Die kleine Erhöhung fällt aber nicht weiter auf.

[CIMG7147.JPG](#)

[CIMG7148.JPG](#)

Beitrag von „Honigtau“ vom 21. Mai 2020, 15:59

Die Neiten machen wirklich was her Bernd. 👍

Beitrag von „bernd kaags“ vom 21. Mai 2020, 16:29

Die Bausatz-Nieten sind zwar schön passend coloriert, aber nur was für Leute die auf das ausschneiden von Fummelteilen stehen 😞 . Mir wäre das auch zu kleinteilig und auch ich würde da zu gelaserten greifen 😊

Bernd

Beitrag von „Lemmi“ vom 21. Mai 2020, 18:09

Danke für Eure netten Worte. Ich habe die Teile jetzt gleich mal montiert. Hier das Ergebnis:

[CIMG7149.JPG](#)

[CIMG7150.JPG](#)

[CIMG7151.JPG](#)

Beitrag von „Agent K“ vom 21. Mai 2020, 18:40

Sehr schön Bernd. 😊

Muss es eigentlich immer Papier sein ne... das hört sich jetzt doof an, ich meine müssen die Kleinteile immer aus Papier sein ?

Weil, Masterclub hat tolle Resinnieten und Schrauben .

Beitrag von „Lemmi“ vom 21. Mai 2020, 23:25

Prinzipiell habe ich nichts gegen andere Materialien, Karlheinz. Allerdings gestaltet sich beim Einsatz von Kunststoffen das Färben noch etwas komplizierter. Trotzdem ein guter Tipp, werde ich mir mal anschauen.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 22. Mai 2020, 05:28

Von Meng gibt es auch einige Nieten und Schrauben aus Plaste. Aber ich muss Bernd Recht geben, das colorieren von Kartonteilen auf Kartonmodellen gestaltet sich einfacher 😊

Bernd

Beitrag von „Agent K“ vom 22. Mai 2020, 08:43

Als Kartonnoob hab ich da halt keine Ahnung 😊

Beitrag von „Lemmi“ vom 24. Mai 2020, 18:01

[Zitat von Agent K](#)

Als Kartonnoob hab ich da halt keine Ahnung

Ach was, Karlheinz, das war eine berechtigte Frage. Hardcore-Kartonies würden natürlich alles aus Karton machen, aber zu denen gehöre ich nicht. Ich bleibe so lang es geht beim Material, verwende aber auch andere Materialien.

Weiter ging es mit den Befestigungen der Kettenabdeckungen.

[CIMG7166.JPG](#)

[CIMG7167.JPG](#)

Wenn ich die Farbe so sehe, werde ich zumindest das Fahrgestell verschmutzen. Dagegen ist die Grafik der Modelle von GPM um Längen realistischer.

Jetzt etwas zum Thema "Sind das Linien zum Falten und wenn ja, wie?". Hier bin ich prompt in eine Falle gelaufen. Die Teile 45 werden die Panzerblenden der Sichtluken. Teile 45b sollten mit 0,5mm verstärkt werden, was ich auch gemacht habe. Sie bilden aber die Rückseiten zu den Teilen 45 und müssen entsprechend gefaltet werden. Das ist aber nicht mehr wirklich möglich. Naja, ich habe ja noch einen Bogen in Reserve.

[CIMG7161.JPG](#)

[CIMG7162.JPG](#)

[CIMG7165.JPG](#)

[CIMG7164.JPG](#)

Beitrag von „bernd kaags“ vom 25. Mai 2020, 06:25

Das man die Teile 45b verstärken soll ist ja Schön und Gut, aber wegen der Fatung müsste man die ja in Streifen anbringen 🤔. Ich hätte auf die Verstärkung verzichtet und sie so an die Teile 45 geklebt 😊

Bernd

Beitrag von „Lemmi“ vom 25. Mai 2020, 22:45

Jetzt wo ich weiß wie die Teile zusammen gehören, hätte ich auf die Verstärkung verzichtet. 😞
Mal sehen, wie ich es löse.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 26. Mai 2020, 06:09

Vorsichtig das Skalpell zur Scheidung ansetzen 🤔

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. Mai 2020, 21:55

[Zitat von bernd kaags](#)

Vorsichtig das Skalpell zur Scheidung ansetzen 🤔

Ist auch mein Gedanke.

Beitrag von „Lemmi“ vom 30. Mai 2020, 13:09

Das Innenleben der Panzerblende habe ich zerteilt und einzeln eingeklebt. Die Teile für die oberen Abschlüsse der Stirnseiten habe ich flächig mit farbig bedrucktem Karton überklebt und dann am Teil angepasst. Hier macht es sich bezahlt, dass osteuropäische Verlage in der Regel Reserveflächen mit den verschiedenen Texturen ausdrucken.

[CIMG7171.JPG](#)

[CIMG7172.JPG](#)

[CIMG7173.JPG](#)

Dann war noch die Hutze für die Getriebe- bzw. Bremsbelüftung an der Reihe.

[CIMG7169.JPG](#)

[CIMG7170.JPG](#)

Beitrag von „bernd kaags“ vom 31. Mai 2020, 05:48

OP geglückt 

Beitrag von „Lemmi“ vom 7. Juni 2020, 17:45

Die Sichtblöcke sind montiert. Die Abdeckungen waren geradezu einfach, während die Unterbauten etwas knifflig zu falten, bzw. zu runden waren. Aber jetzt sitzt alles wo es soll. Ich habe einen offen, den anderen geschlossen dargestellt. Ansonsten bin ich dabei die Seitenvorgelege zusammen zu setzen.

[CIMG7175.JPG](#)

[CIMG7177.JPG](#)

[CIMG7178.JPG](#)

[CIMG7179.JPG](#)

[CIMG7176.JPG](#)

[CIMG7180.JPG](#)

Beitrag von „Agent K“ vom 7. Juni 2020, 18:46

Wie lange warst du jetzt am Falten incl Kleben der Abdeckungen dran ?

Beitrag von „Lemmi“ vom 7. Juni 2020, 22:31

Du meinst jetzt die Sichtluken? So ca. 2 - 2 1/2 Std. für 4 Bauteile.

Beitrag von „Frank Wessels“ vom 7. Juni 2020, 22:48

[Zitat von Lemmi](#)

So ca. 2 - 2 1/2 Std. für 4 Bauteile.



Respekt Bernd, dafür sind Dir die Luken aber auch ganz fabelhaft gelungen! 👍

Liebe Grüße

Frank

Beitrag von „Agent K“ vom 8. Juni 2020, 17:51

Ja die meinte ich und gebe Frank recht ,die sehen wirklich sehr gut aus 👍

Beitrag von „Lemmi“ vom 27. Juni 2020, 15:21

Hier passiert zurzeit nicht viel. Zum einen gibt es ein größeres Gartenprojekt, zum anderen ist es schlicht zu warm und der Schweiß rinnt von der Stirn. Ich habe angefangen nach und nach die Zahnkränze der Antriebsräder auszusticheln. Des Weiteren sind die Abdeckungen auf dem Motorraum in Arbeit.

[CIMG7219.JPG](#)

[CIMG7218.JPG](#)

[CIMG7220.JPG](#)

Beitrag von „bernd kaags“ vom 28. Juni 2020, 06:19

Ja, es ist schon ganz schön warm. Auf Modellbau in der Hitze in der Wohnung habe ich im Moment auch nicht richtig Lust 😞

Beitrag von „Lemmi“ vom 5. Juli 2020, 16:31

Zurzeit springe ichein bisschen zwischen den Bauteilen hin und her. Die oberen Turmluken sind komplett und die Vorgelege sind montiert.

[CIMG7221.JPG](#)

[CIMG7222.JPG](#)

[CIMG7224.JPG](#)

[CIMG7225.JPG](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 8. Juli 2020, 18:37

Moin moin.

Derzeit plage ich mich mit den Schwingen der Radaufhängungen. Dafür sind 3 Röhren pro Schwinge herzustellen, und das 10x. Als erstes sind die Endschwingen mit den Stoßdämpfern dran.

[CIMG7277.JPG](#)

[CIMG7278.JPG](#)

[CIMG7281.JPG](#)

Und da taucht dann auch schon ein erster Kinken auf. Laut Bauskizze für die gesamte Baugruppe Schwingen mit Stoßdämpfer ist für die Radachse Bauteil 58 vorgesehen.

[CIMG7282.JPG](#)

[CIMG7284.JPG](#)

Zu spät habe ich gesehen, dass die Endräder innen liegend sind, d.h. die beiden Scheiben also mittig angeordnet werden und nicht außen. 58 ist aber für die außen liegenden Radscheiben vorgesehen.

[CIMG7285.JPG](#)

In der Globalansicht ist daher das Teil 58a dort vorgesehen. 😞 Ob 58 oder 58a für diese Schwinge ist egal. Mir fehlt jetzt aber ein Teil 58, bzw. würde mir fehlen, wenn ich nicht einen zweiten Bogen hätte. Es ging ja auch zu glatt.

Beitrag von „Balrog“ vom 8. Juli 2020, 18:58



Beitrag von „bernd kaags“ vom 9. Juli 2020, 09:39

Mit Kleinkram und Denksport hast du aber auch reichlich zu tun, Bernd. Nur nicht aufgeben 😊

Beitrag von „Lemmi“ vom 2. August 2020, 13:05

Bei mir geht es nur langsam voran, aber die Katze hat ihre ersten Beine bekommen. Die Röhren für die Stoßdämpfer haben ein bisschen Probleme gemacht. Der Karton neigt dazu, dass sich bei engen Rundungen die obere Lage ablöst. Aus dem Grund muss ich bei der zweiten Seite schon wieder auf meinen Ersatzbogen zurückgreifen. Die anderen Schwingen kriegen wenigstens keine Dämpfer.

[CIMG7286.JPG](#)

[CIMG7287.JPG](#)

Beitrag von „Agent K“ vom 2. August 2020, 13:22

Für mich tadellos gemacht Bernd 👍 uüüps das war der falsche Daumen 😅

Beitrag von „Honigtau“ vom 2. August 2020, 15:02

Großes Kino Bernd. Das müsste ungefähr den Stützen an den kleinen Balkonen am Dom entsprechen. So sauber und gleichmäßig bekomme ich das nicht mehr hin.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 2. August 2020, 15:49

Enge Rundungen sind tödlich für den Karton. Ich habe mir angewöhnt solche Bauteile nur etwas vorzubiegen, danach schön nass machen mit relativ viel Kleber, dann kann man sowas leichter aufrollen.

Beitrag von „Dicker“ vom 2. August 2020, 16:23

Ich staune ja immer wieder, hatte ja Bernd kennen gelernt und nach Anblick seiner Pranken - entschuldige Bernd - , frage

ich mich immer wieder, wie kann man solche kleinen Objekte so akkurat bauen? Hohe Anerkennung!!!

Beitrag von „Lemmi“ vom 2. August 2020, 22:54

Danke fürs Lob, Jungs. Das motiviert ungemein.

Frank, was die "Pranken" angeht, so wundere ich mich selbst was mir manchesmal so gelingt.



Beitrag von „Axel“ vom 3. August 2020, 10:19

Hallo Lemmi

Jau das schaut ja echt klasse aus,sicher auch nicht so einfach das ganze

da ist es mit meinem Plastik Luchs sicher einfacher. Echt Top was du da so

Zauberst 🍷👍👍

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 3. August 2020, 21:28

Da bin ich mal gespannt. Neben den Stoßdämpfern gibt es nämlich Teile, auf die ich mir keinen Reim machen kann.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 4. August 2020, 08:57

Axel [Axel](#) , du bist ja im falschen Baubericht gelandet 😊 . Oder war das von dir so gewollt ?



Bernd

Beitrag von „Lemmi“ vom 4. August 2020, 08:59

Die Schwingen der Leiträder sind fertig.

[CIMG6782.JPG](#)

Hier mal das Teil lose aufgelegt, zu dessen korrekter Lage ich mir nicht schlüssig werde. Auch in Bauberichten in verschiedenen Publikationen wird dieser Bereich nie richtig gezeigt. Ich werde wohl auf Axel warten, wie das bei seinem Luchs aussieht.

[CIMG6783.JPG](#)

Beitrag von „albatros32“ vom 4. August 2020, 10:57

Das Teil ist so eine Art "Abdeck-/Schutzblech" in Kastenform!

Ich bin zwar ein paar Runden ums Original gelaufen, da bekanntlich selten zu sehen, aber dieses Detail habe ich nur am Rande erwischt.... 😊

Der Luchs aus Samur zeigt's einigermaßen :

Hier beim Besuch in Overloon

[Screenshot_20200804-104643.jpg](#)

Hier in seiner "Heimat" :

[Screenshot_20200804-104947.jpg](#)

Beitrag von „Lemmi“ vom 4. August 2020, 17:57

Das zusammen mit den Bauplanausschnitten von Axel ergibt eine klareres Bild: Ich muss umkonstruieren! 😡 Hier liegt der Bogen falsch. Und schon wieder macht sich der Ersatzbogen bezahlt.

Beitrag von „Axel“ vom 4. August 2020, 19:08

Hallo Lemmi

Freut mich das ich helfen konnte, wenn du noch mal was wissen möchtest

kein Problem 😊

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 8. August 2020, 11:56

Mit hilfreicher Unterstützung von Axel und Ingo konnte ich das Rätsel um die korrekte Form dieser Bleche lösen. Ich habe die Teil entsprechend geformt und positioniert. Insgesamt sind

jetzt alle Radaufhängungen fertig. Jetzt noch einige Kleinteile an Bug- und Heckplatte, dann geht es ans Verschmutzen.

[CIMG6785.JPG](#)

[CIMG6786.JPG](#)

[CIMG6788.JPG](#)

[CIMG6789.JPG](#)

[CIMG6792.JPG](#)

[CIMG6793.JPG](#)

[CIMG6794.JPG](#)

Beitrag von „Frank Wessels“ vom 8. August 2020, 12:44

[Zitat von Lemmi](#)

Ich habe die Teil entsprechend geformt und positioniert.

Sieht für mich nun vollkommen Vorbildgerecht aus! 👍

<https://www.youtube.com/watch?v=d5ZdYKU2dyo>

liebe Grüße

Frank

Beitrag von „Axel“ vom 8. August 2020, 16:01

Hallo Lemi

Jau so ist richtig und schaut auch schon

klasse aus 🍷🤪🍷

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 20. August 2020, 21:56

Wieder ein klein wenig geschafft: Die Auspuffanlage und die Anhängerkupplung sind am Heck montiert.

[CIMG6795.JPG](#)

[CIMG6797.JPG](#)

[CIMG6796.JPG](#)

Beitrag von „Axel“ vom 21. August 2020, 18:08

Hallo Lemi

Na das schaut ja schon echt klasse aus 🍷😄🍷

sicher nicht so einfachdas ganze.

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 23. August 2020, 13:14

Nee, Axel, einfach ist anders. Besonders mit den in 2 Richtungen gerundeten Bauteilen wie der Kalotte für den Auspuff habe ich so meine Probleme.

Zur Abwechslung wieder der Turm: Und schon der nächste Fehler!!! Die Nummern, auf welche Bauteile dieses Bauteil aufgeklebt werden soll, sind vertauscht. Bauteil 75 ist der Turm, und die Basis ist gemäß dem halbkreisförmigen Bauteil zu lang. Bei der Markierung für Bauteil 88 passt es. Natürlich habe ich es erst gemerkt, als ich die Rillen fürs Knicken gesetzt hatte.

[CIMG7277.JPG](#)

[CIMG7278.JPG](#)

Also Ersatzteil ausgeschnitten und nun richtig zusammengesetzt.

[CIMG7279.JPG](#)

Nun die Blende selbst. Die Lagerung allein auf den Seitenteilen erschien mir zu weich. Daher habe ich 2 weitere Seitenteile dicht am späteren Kanonenrohr eingebaut.

[CIMG7281.JPG](#)

[CIMG7282.JPG](#)

[CIMG7283.JPG](#)

Danach habe ich die Blende aufgezogen und das gesamte Bauteil am Turm befestigt.

[CIMG7284.JPG](#)

[CIMG7285.JPG](#)

[CIMG7286.JPG](#)

[CIMG7287.JPG](#)

[CIMG7288.JPG](#)

Jetzt fehlen nur noch die restlichen Seitenteile.

Beitrag von „Agent K“ vom 23. August 2020, 15:06

Sauber Bernd aber die Blende sieht aus als ob sie schräg am Turm hängt , kann aber auch täuschen .(vorletztes Bild)

Beitrag von „Lemmi“ vom 23. August 2020, 20:02

Gutes Auge, Karlheinz. 🙌👍👍 Die Blende sitzt in der Tat leicht schräg auf dem Unterbau. Der Unterbau selbst sitzt gerade am Turm. 😞

Beitrag von „Axel“ vom 23. August 2020, 20:31

Hallo Bernd

Schaut soweit ganz gut aus dein Turm,

bin auch gerade da bei mit meinem Turm 😊

gruß Axel

Beitrag von „bernd kaags“ vom 24. August 2020, 07:44

WAK hat also auch ein kleines Nummernproblem, scheint also nicht nur bei Modelik der Fall zu sein 😞 . Gut das du den Fehler noch bemerkst hast, Bernd 👍

Beitrag von „Lemmi“ vom 2. September 2020, 15:54

Und wieder ein paar Kleinteile angebracht, diesmal am Rücken des Turms.

[CIMG7289.JPG](#)

Und hier die Teile für das gefährliche Ende des Turms, die "Zähne" der Katze.

[CIMG7290.JPG](#)

Beitrag von „Axel“ vom 2. September 2020, 18:48

Hallo Bernd

Schaut ja echt gut aus der Turm,

na dann gutes gelingen bei den Zähnen der Katze 🍷🤪🍷

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 19. September 2020, 10:07

Hat etwas länger gedauert, aber die Kanone ist dran. Das Rollen einer so schmalen Röhre ist nicht ganz einfach. Perfekt ist sie daher nicht, daher ist die Naht unten. Von oben gesehen bin ich zufrieden. Jetzt verlege ich mich aufs Fahrwerk. Als erstes die TEile für die beiden Antriebsräder.

[CIMG7328.JPG](#)

[CIMG7327.JPG](#)

[CIMG7329.JPG](#)

[CIMG7330.JPG](#)

Beitrag von „bernd kaags“ vom 19. September 2020, 12:30

Oh Man, beim ausschneiden der Räder kam bestimmt Freude auf, und erst Recht bei den Ringen 😐 . Sieht aber sauber geschnitten aus, gut gemacht 👍 .

Gab es als Kanone einen Ersatz aus Holz ? Die müsstest du dann zwar anmalen, aber die Mündung verlangt ja auch aus Karton danach

Beitrag von „Axel“ vom 19. September 2020, 12:33

Hallo Lemmi

Na das schaut doch gut aus soweit

und viel spass bei den Rädern.

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 19. September 2020, 15:22

[Zitat von bernd kaags](#)

Oh Man, beim ausschneiden der Räder kam bestimmt Freude auf, und erst Recht bei den Ringen

Nicht kam - sondern kommt. Es ist noch viel Spaßpotenzial, sprich viele Ringe, vorhanden.

[Zitat von bernd kaags](#)

Gab es als Kanone einen Ersatz aus Holz ?

Für dieses Modell konnte ich keine finden. Bisher gibt es nur für wenige Modelle Kanonenrohre aus Holz.

[Zitat von Axel](#)

Na das schaut doch gut aus soweit
und viel spass bei den Rädern.

Danke Axel.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 20. September 2020, 05:20

Ja, leider gibt es nicht für alles Zubehörteile, sauber gerollt ist das Rohr aber auch so und da die Trennnaht unten liegt fällt sie ja auch nicht ins Auge 👍

Beitrag von „Honigtau“ vom 20. September 2020, 11:09

Sieht doch top aus Bernd. 👍 Ist nun mal eben Papier, aber alleine der saubere Turm lässt das fast vergessen. Und die ganzen Zahnkränze erst, absolut sauber ausgeschnitten.

Beitrag von „Lemmi“ vom 25. September 2020, 18:57

Die Naben und die Speichen der Antriebsräder sind fertig. Die Speichen bestehen aus 2 Lagen. Nach Aufkleben der Achsabdeckung habe ich angefangen gelaserte Schraubenköpfe aufzukleben.

[CIMG7334.JPG](#)

[CIMG7290.JPG](#)

Zwischendurch wollte ich noch die Halterung vor der Bugplatte zusammenbauen. Die obere Stange passt, die untere ist ca. 1,5mm zu kurz. 🙄 Immerhin gibt es bei diesem Bogen verschiedenfarbige Reserveflächen.

[CIMG7335.JPG](#)

[CIMG7289.JPG](#)

Beitrag von „Agent K“ vom 25. September 2020, 20:09

Sauber, sieht richtig gut nach Panzer aus 👍

Beitrag von „bernd kaags“ vom 26. September 2020, 08:29

[Zitat von Lemmi](#)

Die obere Stange passt, die untere ist ca. 1,5mm zu kurz

Zu kurz ist immer Schlecht. Zu lange Bauteile kann man häufig leicht einkürzen, ein verlängern ist da weit schwieriger, besonders wenn man wie hier auch auf die Flecken achten muss

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. September 2020, 08:54

Ich dachte dran das Profil zu verlängern und mit einer weiteren Lage Reservekarton von hinten zu verstärken.

Beitrag von „Axel“ vom 26. September 2020, 11:00

Hallo Lemmi

Na das schaut doch schon mal nach was aus,
die Naben und die Speichen der Antriebsräder



sind dir auch gut gelungen.

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. September 2020, 18:02

Es regnet, da habe ein bisschen mehr Zeit am Panzer zu werkeln. Zuerst habe die untere Halterung am Bug verlängert. Die Operation ist selbst im Makro kaum zu sehen.

[CIMG7291.JPG](#)

[CIMG7292.JPG](#)

Die vorderen Zahnkränze sind aufgeklebt. Die Markierungen passen nicht 100%tig, so dass ich die Kränze nach Augenmaß vermittelt habe. Der hintere Kranz ist erstmal lose aufgesteckt. Ich brauche noch eine Hilfskonstruktion für die korrekte Ausrichtung.

[CIMG7293.JPG](#)

[CIMG7295.JPG](#)

[CIMG7294.JPG](#)

Beitrag von „Honigtau“ vom 26. September 2020, 19:07

Ich bin immer wieder beeindruckt, wie sauber das bei Dir ist Bernd.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 27. September 2020, 07:02

[Zitat von Honigtau](#)

Ich bin immer wieder beeindruckt, wie sauber das bei Dir ist Bernd.

Absolut 👍 . Von so einem Ergebnis bin ich noch Meilenweit entfernt, aber beim Kartonbau befinde ich mich ja noch in der Übungsphase 😊

Beitrag von „Axel“ vom 28. September 2020, 10:34

Hallo Lemmi

Sind klasse geworden Zahnkränze,

weiter so 👍👍👍

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 11. Oktober 2020, 12:42

Moin moin.

Die Antriebsräder sind fertig. Bei einem habe ich die Zähne schonmal mit Aluminiumfarbe behandelt. Montieren werde ich sie aber erst beim Aufziehen der Ketten.

[CIMG7298.JPG](#)

Diese Teilekonvolut ist für die Leiträder. Hat etwas gedauert, bis ich kapiert habe wie die Kegelstümpfe zu formen sind (Farbe oben oder unten?) und wie sie zusammen gehören.

[CIMG7299.JPG](#)

[CIMG7300.JPG](#)

[CIMG7301.JPG](#)

Beitrag von „Frank Wessels“ vom 11. Oktober 2020, 12:45

[Zitat von Lemmi](#)

Die Antriebsräder sind fertig.



Absolut erstaunlich Bernd! 👍👍👍

Liebe Grüße

Frank

Beitrag von „Dicker“ vom 11. Oktober 2020, 13:15

Man, das sieht bei dir immer so spektakulär sauber aus, wenn man nicht wüsste, das es Karton ist Klasse! 👍

Beitrag von „bernd kaags“ vom 11. Oktober 2020, 15:04

[Zitat von Lemmi](#)

Die Antriebsräder sind fertig

... und stehen Teilen aus Plaste in Nichts nach 👍

Beitrag von „Axel“ vom 13. Oktober 2020, 16:43

Hallo Bernd

Jau sind ja klasse geworden, da sitzt ja ne menge Arbeit dran 👍👍👍 weiter so.

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 23. Oktober 2020, 17:26

Die Leiträder gehen ihrer Vollendung entgegen. Ein Leitrad besteht aus etwa 65 Einzelteilen.

[CIMG7313.JPG](#)

[CIMG7314.JPG](#)

[CIMG7315.JPG](#)

[CIMG7316.JPG](#)

Sch... Makro. Ich sehe gerade, dass die Speichen nicht genau da sitzen wo sie sollen. 😞

Beitrag von „Honigtau“ vom 23. Oktober 2020, 17:30

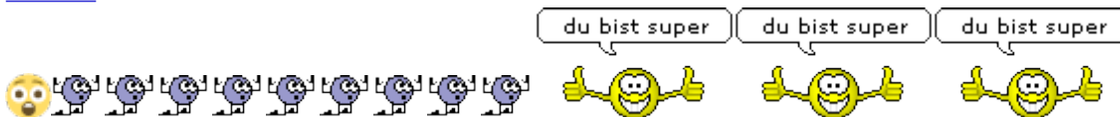
[Zitat von Lemmi](#)

Sch... Makro. Ich sehe gerade, dass die Speichen nicht genau da sitzen wo sie sollen.

Schau mal meine Blattferdern beim Bus an. 😊 Die Leiträder sehen toll aus. 👍

Beitrag von „Balrog“ vom 23. Oktober 2020, 23:05

[Lemmi](#)





Beitrag von „bernd kaags“ vom 24. Oktober 2020, 07:14

Topp 👍

[Zitat von Lemmi](#)

Ein Leitrad besteht aus etwa 65 Einzelteilen.

😬, da gibt es Bausätze bei denen diese Anzahl der komplette Umfang der Lieferung ist.

Beitrag von „Axel“ vom 26. Oktober 2020, 13:57

Hallo Bernd

Hier mal ein Bild von dem rad von meinem 1:16 er

das müßte so aus sehen,aber sonst gut gemacht.

Vielleicht helfen sie dir 😊

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 26. Oktober 2020, 17:58

Danke, Axel. Der Vergleich ist gut..

Zurzeit geht es nicht voran. Erst mal Schlafzimmer renovieren. Diese Woche Streichen/Tapezieren, nächste Woche Teppichboden verlegen. Wie ich dann mit dem 2,5m Kleiderschrank verfare weiß ich noch nicht. Nochmal auseinander bauen ist nicht, da ich für ein Puzzle keinen Nerv habe.

Beitrag von „Lemmi“ vom 5. Dezember 2020, 14:45

Endlich bin ich mal wieder dazu gekommen an dem Modell zu werkeln. Zum einen schneide ich Stück für Stück die Räder aus. Für den Außenkreis habe ich einen Kreisschneider genommen. Für den inneren Kreis läuft das nicht, da zu labil. Da bleibt nur mühsam aussticheln.

[IMG_3679.JPG](#)

Zum anderen habe ich erste Experimente mit der Verschmutzung vorgenommen. Dafür habe ich den ersten Korpus verwendet. Zum Einsatz kam Blumenerde mit wässrigem Leim vermischt.

[IMG_3680.JPG](#)

Der Plan ist jetzt Auftragen einer Grundverschmutzung aus stark verdünnter Farbbrühe (Tusche).

[IMG_3682.JPG](#)

[IMG_3683.JPG](#)

Danach weitere Farbe und ein Leim/Feiner Sand-Gemisch eher flächig aufgetragen und danach für die Unterseiten und Ecken ein Leim/Blumenerde-Gemisch.

Beitrag von „Agent K“ vom 5. Dezember 2020, 15:35

Gefällt mir Bernd 😊

Beitrag von „Georg“ vom 5. Dezember 2020, 16:29

stark verdünnte Tusche, wellt sich da die Pappe nicht?

Beitrag von „Lemmi“ vom 6. Dezember 2020, 00:07

Doch, aber der Trick ist beim ersten Anzeichen das Ganze trocknen zu lassen.

Beitrag von „Axel“ vom 6. Dezember 2020, 01:07

Hallo Bernd

Jau schaut doch schon mal nach

was aus.

gruß Axel

Beitrag von „Lemmi“ vom 14. Dezember 2020, 16:03

Weiter gehts. Die Grundverschmutzung der Wanne ist erstmal aufgebracht. Ein bisschen mehr "Matsch" nach an die Kettenabdeckung und ich bin zufrieden.

[IMG_3684.JPG](#)

[IMG_3685.JPG](#)

Weiter geht es mit den Laufrädern. Zuerst die inneren Paare.

[IMG_3737.JPG](#)

Teile ausschnippeln und vorbereiten.

[IMG_3735.JPG](#)

[IMG_3738.JPG](#)

[IMG_3736.JPG](#)

Das Teil 127c macht keinen Sinn. Wenn man es wie vorgesehen auf 127b aufklebt würde 127d an den Seiten in der Luft schweben. Daher lasse ich es weg. Zum Schluss mal alle 22 Teile für ein inneres Radpaar.

[IMG_3739.JPG](#)

Beitrag von „Agent K“ vom 14. Dezember 2020, 18:30

Sehr schön gemacht Bernd .

Kenne mich Papier ja nicht so aus aber das [AK Mud Zeugs](#) ist bei Darstellung von Schlamm und Dreck nicht schlecht .

Ich würde mal vorsichtig sagen dass Papier damit nicht zu arg durchweicht .

Beitrag von „Lemmi“ vom 14. Dezember 2020, 22:02

Mit dem weniger Durchfeuchten hast Du recht. Im Prinzip sind das Acrylfarben, und die dringen nicht so in den Karton ein. Keine schlechte Sache, aber mein Leim-Gartenerde-Gemisch tut es auch. So ein Topf würde bei mir nur überlagern.

Beitrag von „bernd kaags“ vom 15. Dezember 2020, 06:57

Wieder sauber geschnippelt 😊👍 . Auch die Verschmutzung finde ich bislang passend 🗋️👍

