

Elektrisch:

In rot geschrieben Arbeiten sind welche die seit der letzten Veröffentlichung erledigt wurden

01. Samy - Solar Anlage
02. Flachbildschirm mit DVD und DVBT
03. Zusätzliche Lautsprecher im Wohnbereich 2Stk. Bad und Schlafbereich jeweils 1 Stk.
04. Die Funktion Fader beim Autoradio hergestellt um auch die hinteren Lautsprecher besser zu hören
05. 700 CD wurden gegen einen FM Transmitter und Speicherkarten getauscht (Gewichtseinsparung 7,5 Kg.)
06. Zuleitung vom Receiver zum Autoradio verlegt um den Ton des Fernsehers über die Radio Lautsprecher zu hören, Wahrlich ein ganz anderes Höererlebnis
07. Ladestromverteiler um beide Batteriebänke Starter und Aufbau gleichzeitig mit gleicher Leistung laden zu können
08. Die Leitungen Plus und Masse von LIMA zu Ladestromverteiler, und zwischen den einzelnen Batterien auf 35mm² ausgetauscht, Ergebnis die Lima Ladet Anfangs je nach dem wie leer die Aufbaubatterien sind mit bis zu 95 A und fällt dann kontinuierlich ab bis die Batterien voll sind, und schafft so schon mal bei einer Fahrstrecke von 113 Km. und einer Fahrzeit von 3 Stunden 130 Ah, somit sind die Batterien fast immer am Ende der Tagesetappe voll
09. GEL Batterien ausgetauscht gegen 3 Nass Aufbaubatterien mit a. 100 Ah.
10. 1 Wechselrichter 1500 Watt normal (mit automatischer Umschaltung bei Landanschluß) versorgt die Bordeigenen Steckdosen
11. 1 Wechselrichter 1500 Watt Sinus versorgt die Espressomaschine und Backofen (Resch & Frisch)
12. Espressomaschine
13. Backofen für Tiefkühlgebäck (Resch & Frisch)
14. Funk Rückfahr - Kamera
15. Batteriecomputer
16. Gasfernenschalter
17. Gasfernanzige
18. Gasumschalter
19. UV-Entkeimung für Frischwasser
20. Indirekte Beleuchtung im Bettbereich LED
21. Beleuchtungsmittel alle gegen LED getauscht
22. Beleuchtung im Einstiegsbereich
23. Beleuchtung Übergang Fahrerhaus zu Aufbau bei Fahrer und Beifahrer
24. Beleuchtung Remitop II
25. Beleuchtung Technik (Truma – Boiler)
26. Beleuchtung Service Klappe unter Bett
27. Staubsaugeranlage
28. Propangaswarner
29. Rauchwarnmelder
30. Türalarm bei Aufbautüre sowie Fahrer und Beifahrer
31. 4 zusätzliche Schukodosen
32. Aufbautüre Rahmenheizung 12 Volt gegen Feuchtigkeit am Rahmen hergestellt, seit dieser Maßnahme gibt es keinen feuchten Rahmen mehr, zusätzlich mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet um Strom zu sparen
33. 5 zusätzliche 12 Volt Steckdosen für Ladegeräte und Laptop
34. 1 Steckdose 12 Volt mit USB für Ladegerät
35. 2 Lüfter für Kühlschrank mit Bedienung an der Kühlschrankblende
36. Rohrlüfter Hitzebeständig im längsten Heizungsstrang verlegt und über Temperaturfühler und Regler geschaltet
37. Funk - Ablaßventil bei Grauwassertank
38. 2 Batterie Pulser (Starter und Aufbau)
49. 1 Zusätzliches Truma Bedienelement für die Heizung installiert (Im Schlafbereich) um vom Bett aus morgens schon mal das WoMo vorzuwärmen
40. Zusätzliche Diebstahlsicherung eingebaut (welche aus Sicherheitsgründen nur über PN bekanntgegeben wird)
41. Selbst-Starthilfe hergestellt mit Nato Stecker und Kabel von Aufbau zu Starterbatterie
42. Batterietrennschalter bei Starterbatterie
43. Trennschalter zwischen Aufbaubatterie und Verteilerdose der Verbraucher hergestellt
44. Kühlschrank 2 Leitung parallel zur bestehenden verlegt (Kühlleistung auf 12 V optimieren)
45. Positions und Seitenmarkierungsleuchten gegen LED getauscht
46. LED Kontrolllampe für Blinker im Sichtbereich installiert, (Ticken des Relais konnte ich nicht hören)
47. LED Kontrolllampe und Summer für Standlicht installiert (Die Originalanzeige war nicht optimal)
48. Bedienelemente der Wechselrichter zur Kühlschrankwand verlegt
49. Aufbau-Batterie Umrüstung von Blei-Nass auf LifeYPO4 ersetzt die Pos. 09
50. Starter-Batterie Umrüstung von Blei-Nass auf LifeYPO4
51. Schwanenhalsleuchten im Fahrerhaus für Fahrer und Beifahrer ersetzt die Pos. 23
52. Rahmenheizung 12 Volt gegen Feuchtigkeit am Rahmen der hinteren Staurauplade hergestellt, seit dieser Maßnahme gibt es keinen feuchten Rahmen mehr, zusätzlich mit einer Zeitschaltuhr ausgestattet um Strom zu sparen
53. Alle elektrischen Zusatzeinbauten über zentrale Sicherungsblöcke unter dem Beifahrersitz neu verlegt
54. Alle elektrischen Zusatzeinbauten über zentrale Sicherungsblöcke im Stauraum bei Truma Heizung
55. Position Nr. 38 wurde entfernt wird nicht mehr benötigt
56. Batterie Computer und Monitore für Starter und Aufbaubatterie ersetzt die Pos. 15
57. Spannungsumwandler für Laptop in der Truhe hinter dem Fahrersitz verbaut, um das ständige Kabelgewirr zu beseitigen
58. Zuleitung zum Kühlschrank gegen einen stärkeren Querschnitt ausgetauscht, ersetzt die Pos. 44

Holz und Sonstiges:

01. Abdeckungswinkel in Alu bei den Verbindungen Dach zu den Wänden, Vorbeugung gegen Feuchtigkeitsschäden
02. Zusätzlicher Ablasshahn bei Grauwassertank an der hinteren Seite
03. Innenlade im Hochschrank
04. Sockelblende unter Backofen als Lade für die Töpfe umfunktioniert
05. Blende ober Backofen zu einer Techniklade umfunktioniert (Gasfernenschalter usw.)
06. bei Serviceklappe Lade für Bordwerkzeug von außen zu bedienen hergestellt
07. Im Stauraum unter Bett Getränkebox
08. Gewürzregal im Oberschrank
09. Boden beim Unterschrank im Bad wegen Feuchtigkeit sowie die Zwischenhäupter und Fächer erneuert
10. Bestecklade aus Sperrholz gegen die Kunststofflade ausgetauscht
11. Zusätzliche Ausblasöffnungen für Heizung in das Fahrerhaus und im Küchenbereich hergestellt
12. Schränke ober dem Fahrerhaus, Holzgitter als Distanz zu Außenwand gegen Feuchtigkeit (Schwitzwasser Vermeidung) und Zwischenfächer hergestellt
13. Vorbeugung gegen Feuchtigkeit in den Oberschränken mit vorgesetzter Lochrückwand hergestellt
14. Alle Schranktüren und Klappen mit eingebrohrten Gummipuffer ausgestattet
15. Verkleidung des Frischwassertanks mit Tischlerplatte um diesen gegen Beschädigungen zu schützen
16. Stabilisierung und Verstärkung der Tischplatte
17. Die ABS Stegkanten gegen zusammenziehen mit PU-Leim an den Enden Punktweise befestigt
18. Ablagebord für Receiver
19. Gastankflasche ALU
20. Feuerlöscher
21. 3 Strangsperrnen bei Heizungs-Ausströmer
22. Verdunkelung und Fliegenschutzrollo im Bad
23. Duschumbau die Verkleidung der Wände wurde gegen eine 4 mm Exterior Platte ausgetauscht, und seit dieser Maßnahme macht das Duschen auch wieder Spaß.
24. Alle Wasserverteiler aus Kunststoff gegen Messing ausgetauscht
25. Möbeltresor
26. Im Deckenbereich war der Stoss nur mit einem Geweband versehen, habe ich mit einer Holzleiste verschönert, (Hobby macht das seit ich Ihnen diesen Vorschlag gesendet habe nun auch so)
27. Zusätzliche Plexi Scheibe bei den Fenstern für die Kalte Jahreszeit, um eine Zusätzliche Isolierung zu schaffen, wird innen in die Dichtung gedrückt. (dies ist nur bei Vorgehängten Fenstern möglich)
28. Überlauf beim Frischwassertank den gesteckten gegen einen Verschraubbaren ausgetauscht
29. Alle Aufbaufenster Außen mit einer Sonnenschutzfolie versehen (seit dieser Maßnahme ist es erträglicher wenn hohe Temperaturen herrschen)
30. Brenner Austausch Kühlschrank
31. Beim Kühlschrank im Brenner und Kaminbereich mit Keramikfaser die Holzwand zum Wohnraum belegt um das Holz gegen etwaige Hitze oder Feuer zu schützen (Wäre schon einmal fast Passiert)
32. Kühlschrank den Becher für das Abtauwasser entfernt und einen Schlauch direkt durch den Boden nach außen verlegt
33. Zusätzliche LED Kontrolleuchte im Armaturenbereich für Kühlschrank bei 12 V Betrieb
34. Regenrinne in der gesamten Länge montiert
35. Bei der Aufbautüre die Wanne aus GFK wo die Fußmatte Eingelegt ist, mit Glasfaser verstärkt
36. Handtuchtrockner an der Duschrückwand
37. Kartenblagefach an der Beifahrertür
38. Dachfenster im Schlafbereich ausgetauscht
39. Deckenpaneel bei Dachfenster im Wohnbereich mit Integrierter LED Beleuchtung und Dimmer hergestellt ersetzt Pos. 24
40. Dachfenster im Wohnbereich gegen kleineres ausgetauscht nach Wassereintritt

Diverses:

1. Matratzentausch
2. Schaumstoff welcher zu weich war gegen festeren bei den Banksitzen ausgetauscht
3. Entfernung der Plissettrennwand zum Schlafbereich
4. Austausch aller Schließzylinder
5. Waschbecken Austausch, nachdem vor Jahren während der Fahrt ein Parfumfläschchen zu Bruch ging, und der Inhalt im Waschbecken Spuren hinterließ

Einbau und Reparaturarbeiten welche ich selbst am Basisfahrzeug Ausgeführt habe:

1. Bremsscheibenwechsel vorne incl. Radlager
2. Scheibenwaschanlage Spritzdüsen am Wischerarm verlegt, um das Reinigungsergebnis zu verbessern
3. 2 Kreis Luftfeder von (Goldschmitt)
4. DEFA Motorvorwärmung 220Volt
5. 2 Klang Fanfare mit Kompressor
6. Tagfahrlicht
7. Reifendruck Überwachung Tire Moni
8. Schmutzfänger hinten

Einbauarbeiten welche ich nicht selbst Ausgeführt habe:

1. Standheizung Eberspächer
2. Spezial Unterbodenschutz von Goldschmitt

Diverse Arbeiten in Planung:

Derzeit keine in Planung