Klubabend der AKAKRAFT

Datum:	01.12.15
Beginn:	20:03 Uhr
Ende:	22:15 Uhr
Protokollant:	Jens Nolden
Gesamtanzahl aktive Mitglieder	14
Am KA anwesende aktive Mitglieder	10
Beschlussfähigkeit gegeben bei >=50% der stimmberechtigten Mitglieder, also aktuell:	>=7
Beschlussfähigkeit	Ja

Klubabend-Abmeldungs-URL:

Inhaltsverzeichnis

lubabend der AKAKRAFT
nhaltsverzeichnis
nwesenheitsliste
ka-Getränkekasse Bitte auf Guthaben achten!5
ahrzeuganträge
ODO-Liste
evorstehende Termine

Anwesenheitsliste

Datum: 01.12.2015

			Datu	m: 01.12.2015
Vorname	Nachname	aktueller Status	Anwesenheit (Uhrzeit)	abgemeldet
Frederick	Adler	Aktiv		
Stephan	Baron	passiv ohne Schluessel		
Florian	Bartsch	Aktiv	X	
Jörn	Baumgarten	passiv mit Schluessel		
Konrad	Beckmann	passiv mit Schluessel		
Janko	Beer	Aktiv	X	
Vincent	Bertram	passiv mit Schluessel	Х	
Tim	Bierschwale	passiv mit Schluessel		
Heido	Brokate	passiv ohne Schluessel		
Christoph	Buck	passiv mit Schluessel		
Ude	Cieluch	passiv mit Schluessel	Х	
Adrian	Dams	Gast		
Thaddäus	Delebinski	passiv mit Schluessel		
Hans-Hermann	Diers	passiv mit Schluessel	Х	
Marc	Dörrie	passiv mit Schluessel		
Daniel	Drechsler	passiv mit Schluessel	Х	
Henning	Feldmann	passiv mit Schluessel		
Carsten	Fellendorf	passiv mit Schluessel		
Jan-Philipp	Fürstenau	passiv mit Schluessel		
Christoph Michael	Gaebel	aktiv m. Einkommen	Х	
Stefan	Galler	passiv mit Schluessel		
Uwe	Gercken	passiv mit Schluessel		
Georg	Glasewald	Aktiv		
Sönke	Granops	vorlaeufig		
Alfred	Gründer	passiv mit Schluessel		
Jonas	Hahlbohm	Aktiv	X	
Christoph	Heinemann	passiv mit Schluessel		
Karsten	Heinig	passiv ohne Schluessel		

Harald	Hüper	passiv mit Schluessel		
Boris	Iwanzik	passiv mit Schluessel		
Holger	Jürgens	passiv mit Schluessel		
Hanns	Kache	passiv mit Schluessel		
Uwe	Kalle	passiv mit Schluessel		
Rafael	Kascha	passiv mit Schluessel		
Oliver	Kerker	passiv mit Schluessel		
Joachim	Kieserling	passiv mit Schluessel		
Jürn	Kirbach	passiv mit Schluessel		
Gleb	Kleyman	Gast		
Jürgen	Klotzek	passiv mit Schluessel		
Mathias	Kotyrba	passiv mit Schluessel	Х	
Dirk	Krome	passiv mit Schluessel		
Marc	Krüger	passiv mit Schluessel		
Christopher	Lange	Aktiv		
Sven	Lankeshofer	passiv mit Schluessel /ab jetzt wieder aktiv	Χ	
Dennis	Laube	Gast		
Richard	Lochte	passiv mit Schluessel		
Walter	Marten	passiv mit Schluessel		
Heiner	Meuser	passiv mit Schluessel		
Philipp	Middendorf	vorlaeufig		
Knut	Milbradt	passiv mit Schluessel	X (20:30)	
Norman	Niemczok	passiv mit Schluessel		
Andreas	Nolden	passiv mit Schluessel		X (Leipzig or bust!)
Jens	Nolden	passiv mit Schluessel	Х	
Marlo Vincenz	Nowozin	Aktiv		
Karsten	Oehlert	passiv mit Schluessel		
Trutz Louis	Petersen	Aktiv	X	
Christian	Pöpper	passiv ohne Schluessel		
Charlotte	Rahlves	Gast		
Sebastian	Rakowski	passiv mit Schluessel		
Manfred	Redslob	passiv ohne Schluessel		

Robert	Reichwald	passiv mit Schluessel		
Carsten	Reinhardt	passiv mit Schluessel		
Michael	Rottmann	passiv mit Schluessel		
Mark	Schaper	passiv mit Schluessel	X	
Christian	Schickedanz	Aktiv	X	
Henrik	Schumacher	passiv mit Schluessel		
Henning	Seefisch	aktiv m. Einkommen		X (Sport)
Christian Alexander	Seefisch	aktiv m. Einkommen	X	
Frank	Siefken	passiv mit Schluessel		
Jan	Simon	vorläufig	X	
Hannes	Strübing	passiv mit Schluessel		
Frank	Tunnat	passiv mit Schluessel	X	
Atilla	Uygur	Gast		
Conrad	Wadepohl	passiv mit Schluessel		
Kolja	Windeler	passiv ohne Schluessel		
Niklas	Windeler	Aktiv	X	
Lars	Wollenweber	passiv mit Schluessel		
Torsten	Wöltge- Schütte	Aktiv	X	
Alexander	Zegze	Gast		
Frank	Zohren	passiv mit Schluessel		
Wiebke	Riechardt	Gast	X	
Phillip	Wessel	Gast	X	
Arman	Margaryan	Gast +491778389685 arman.ma@web.de		
Cagdas	Eryurt	Gast		
Marcelo	Arestegul	Gast		
Philipp	Bontemps	Gast		
Alexander	Massing	Cost		
Frederik	Meyer	Gast		
Pascal	Kern	Gast		
Alexander Benjamin	Heltriegel Rudolf	Gast		
Kyle Amiel	Tesoro	Gast		
Thanis	Sellathurai	Gast		
Ngoc Minh	Dao	Gast		
14goc Willin	Dau			

Aka-Getränkekasse

Bitte auf Guthaben achten!

Getränkewart Niklas Windeler:

Keine Hallensperrungen.

Fahrzeuganträge

Bühne Nußbaum	
Bühne LongusDA	
Grube linksDA	Frank Tunnat (Landrover Series III)
	Ist seit 11.02.15 in der Halle und steht hinter dem KTW. Demontage für Aka-Verhältnisse super zügig, trotz vergammelter Schrauben und verklebter Inneneinrichtung. Hat etwa 300 Nieten ausgebohrt und Tankdeckel freigelegt zur Vorbereitung weiterer
	Arbeiten. Motor bereits separat überholt.
	17.03.2015: Kotflügel, Frontmaske, Heckwanne abgenommen, Teile gehen zum Lacker, Teile bestellt und teilweise geliefert. Aktuell am Rahmen. Ende April alle Teile bis auf Spritzwand zum Lacker.
	07.04.2015: Bremse + Kupplung + Lenkung + Tank ausgebaut. Heckwanne vorm lacken wider erwarten aufwändig repariert. Eine Woche im Verzug wegen Arbeitseinsatz beim Sturm.
	21.04.2015: Motor und Getriebe raus, Öl- und Wasserkühler, Lenkgetriebe, Rahmen entlackt. Demnächst: Lackieren.
	Rollout v.1.0: Oktober 2015
	05.05.15: Ausleger gerichtet, Rahmen geschweisst, Rahmen Ende Mai beim Lackierer,
	19.05.2015: Rahmen beim Lackierer, nachdem die Spritzwand geschweisst wurde. Tatkräftige Hilfe von Janko Beer, Jan Simon und Christian Seefisch plus Rahmentragehilfen. Spritzwand geht Ende Mai zum Strahlen und Lackieren.
	Motoren liegen evtl. im Weg.
	02.06.2015: Spritzwand fertig geschweistt, ist beim Strahlen und Lacken. Achsen werden beschraubt.
	16.06.2015: Teile sind bestellt, Grube für Florian geräumt.
	07.07.2015: Wanne und Spritzwand abgeholt. Achsen in Überholung, Rahmen kommt demnächst. Wartet auf den Platz
	21.07.2015: Heckwanne war doof, jetzt neue Heckwanne. Wieder von vorne :/
	Rahmen fertig gestrahlt, dann neu lackieren.
	04.08.2015: Heckwanne2.0 weggebracht, Rahmen geholt, Achsen überholt. Teile bei Sarkon. Erst ab 17.08.15 Teile zurück. Rollout-Termin bleibt.
	18.08.2015: Hat weiter am gearbeitet. Galerie wieder leer, Hinterachse fertig, Vorderachse auch unterm Rahmen. Lackierer liefert Ende der Woche. 01.09.2015:
	Diverse Dinge erledigt.

	15.09.2015:
	Spritzwand weiter gebaut, Bremsen vorne fertig, Teilmontage Lenkung, Scheibenwischer fertig, Kleinteile und Lackerlieferung geholt.
	06.10.2015:
	Bremsleitungen per Manufaktur.
	20.10.2015:
	Hat den Dauerarbeitsplatz nach Rücksprache mit Florian Bartsch bis Januar verlängert.
	Getriebe mit Hilfe von Jan Simon überholt
	Achsen fertig montiert
	Wartet auf Teile
	03.11.2015
	Armaturenbrett, Tanks gelackt, diverse weitere Arbeiten.
	17.11.2015
	- Stoßdämpfer montiert
	- Dichtungen Lüftung montiert
	- Heckwanne 2 gespachtelt und geschliffen
	- Heckwanne 2 zum Lackierer gebracht
	- Heckwanne 1 gespachtelt
	- Nato-Kupplung montiert
	- Zusammenbau Handbremshebel
	- Dichtungsringe und Federn Gangschaltung montiert
	- Schwungscheibe und Kupplungsglocke montiert
	- Karosserieteile entlackt und teilweise lackiert
	- Motor und Getriebe eingesetzt
	01.12.2015
	Heckwannen beim Lacker
	Farbe anmischen lassen
	Neue Spiegelarme passen nicht.
	Kardanwellen montiert und eingebaut
	Viel Kleinkram
Grube rechts	
Mehrzweckarbeits- platz	
Empore (freiwilliger Status)	
	-

25€-Befreiungs-Abstimmung

Abstimmung über Aussetzen der 25€-Regelung

bei **Frank Tunnat**

Ergebnis: 10 dafür, keine Enthaltung, keine Gegenstimmen

Besonderheiten / Fahrzeuganträge/Vorankündigungen:

Rechte Grube

Christian Seefisch:

03.11.2015: DA-Platz besenrein und frei und buchbar. Grube wird heute geräumt.

17.11.2015 leerer Karton kommt in Müll.

01.12.2015 leerer Karton kommt in den Müll

Mercedesteilehaufen

Christian Seefisch: kommt weg 01.12.2015 arbeitet dran Bis Ende 2016, spätestens JHV

Ententeile

Stehen auf Empore und im Gang.

Unklar, wann die komplett weg sind.

Rote Zettel Aktion

Es gibt eine rote Zettel-Aktion, wo bis Ende des Jahres die Sachen weg sollen.

Was dann noch steht, kann 14 Tage vom Eigentümer vor der Heizung abgeholt werden.

Danach gehen die Sachen auf die Aka über und werden entsorgt.

Käferteilehaufen

Christian Seefisch spricht mit Torsten Wöltge-Schütte über die Entfernung der Teile, speziell aus dem Heizungskeller.

Reservierungssystem:

Jonas Hahlbohm liest aus dem Reservierungssystem vor und gleicht mit der Hallensituation ab.

Sven Lankeshofer

Bulli Gaspedal ab, TÜV fehlt

Will in Mehrtagesetappen reparieren.

Ziele:

Rost

Gaspedal

Fahrwerkbuchsen

Christian Schickedanz

Muttis Fiesta mit malader Kupplung

Corsa D braucht hintere Bremsleitungen

Janko Beer

Zwei Tage für TÜV vom Golf

Florian Bartsch

Leiht sich Bierzeltgarnituren vom 11.03. bis 13.03.2016 aus. Mit Christian Seefisch abgestimmt.

Sonstiges

1. Weihnachtsfeier

Florian Bartsch:

Wer kümmert sich um die Weihnachtsfeier?

Christian Seefisch: Wer nicht beim Arbeitstag war, macht Auf- und Abbau.

25 Leute erden es insgesamt.

2. Ergebnissen Arbeitstag

Florian Bartsch berichtet von eher verhaltenen Beteiligung.

Aber gut sauber gemacht. LPS und BPS ausprobiert. Wer mal Leistungsmessung macht, sollte zur Kalibrierung vorbeischauen. Schläuche der Abgasabsaugung nicht hitzefest.

Gebläsekasten muss noch optimiert werden. Luftfluss nicht optimal. Lagerort für Lüfter nötig.

Christian Seefisch schafft eine Lösung.

<u>Texas-Termin steht noch aus.</u>

Jan Simon: Lackierabsaugung wurde umgebaut und ist jetzt auf dem Weg zur Vollendung. Wird nach Teilebeschaffung fertig gebaut. Solange kein Lackieren möglich.

Wird noch per Mail kommuniziert.

Jens Nolden: PC gepimpt

3. Fehlanzeigen

20.10.2015: Es fehlt viel Werkzeug. Florian Bartsch schickt Liste.

03.11.2015: Florian Bartsch auf Reisen

17.11.2015: Florian liefert bis zum 01.12.2015

15.12.2015: Florian liest aus der zum 01.12.2015 gelieferten Liste vor, damit die ins Protokoll kommen und die Aufgaben verteilt werden können.

4. Antrag auf vorläufige Mitgliedschaft

Wiebke Riechard: SfS, Aufräumtage, Mett, Staubsaugerteile, immer auf Clubabend.

Abstimmung: Einstimmig angenommen.

5. Thinkpad für Texa

Christian Schickedanz:

Es könnte ein gutes IBM-Notebook übernommen werden.

Für 100 Euro.

Vorstand entscheidet, dass wir das machen.

TODO-Liste

lfd. Nr.	Aufgaben	Beauftragter	Termin
138	Großen roten Multitester checken und Doku schreiben	Jan Simon	Ende Q1-2015 Q2-2015 Q4-2015
154	Umsetzung des DA-Platz1-Konzeptes	Christopher Lange	Nach Erledigung Punkt 139 16.06.2015
	Regale fehlen noch, Befestigung des Wickeltisches steht aus. Hängt an Landy-Projekt		01.09.2015 15.09.2015 06.10.2015
155	Anschluss der Metallarbeitsplatzabsaugung nach DA-Platz1- Optimierung	Frank Zohren & Janko Beer	Nach Erledigung von Punkt 154
156	Versetzung der Halteösen für Prüfstände	Konrad Beckmann	16.12.2014 Frühjahrsputztag 21.04.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015 Erledigt
178	Kontakt zu BMW herstellen, um evtl. Werkzeug für BMW- Motor gesponsert zu bekommen	Konrad Beckmann Jonas Hahlbohm	21.04.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015 22.12.2015
188	Autostaubsauger Teleskoprohradapteraufnahme gebrochen, Lars "Kärcher" Wollenweber ansprechen Sachen sind bestellt.	Marlo Nowozin Lars Wollenweber Wiebke hilft Wiebke im KKH! Gute Besserung!	05.05.2015 01.09.2015 15.09.2015 03.11.2015 17.11.2015
	Erneute Bestandsaufnahme bei den beiden Saugern und Klärung der fehlenden Teile und des Status der Beschaffung.	Wiebke Riechard	21.12.2015 Erledigt
192	Uni wegen Gitterabteil in Tiefgarage fragen	Oliver Kerker	05.05.2015

		<u> </u>	02.44.2045
			03.11.2015
			17.11.2015
			Streichen?
	Evtl. bei Dezernat 3 nachfragen?		
	_	Christian Schickedanz	
			Streichen!
197	Status der zu räumenden Boxen (u.a. Sebastian Rakowski)		05.05.2015
	klären.		
			15.09.2015
	Henrik Schumacher spricht mit Leuten.		
	The first Senamaener Sprient mit Leaten.		
	Chatata a Caraffach a catalan a tha ann	Christian Seefisch	20.10.2015
	Christian Seefisch spricht mit Leuten	Ciriotian Secrisori	03.11.2015
			17.11.2015
			01.12.2015
			JHV
			JHV
206	Klärung des Status des Fräsenprojektes mit Torsten Wöltge-	Christopher Lange	02.06.2015
	Schütte		16.06.2015
	Torsten liefert Plan mit offenen ToDos?		04.08.2015
		TWS	
		Christian Seefisch	01.09.2015
	70 Watt Fräse		20.10.2015
	Soll auf Loch5 als Werkzeugfräse dienen.		03.11.2015
			17.11.2015
	CNC- Fräse		
	Motoren anschließen		
	Schaltschrank beschaffen		
	Rechner vorhanden.		
	Material Liste		
	Doku schreiben		
	Testen		
	Werkzeugfräse Prio2		01.12.2015
	Aufschrieb vom Plan von Fräse2 Prio1		01.12.2015
	Bericht am 01.12.2015:		01.12.2015
	Hardware und Softwarekonzept steht.		
	Muss vernünftig zusammengebaut werden.		
	Konfiguration muss erstellt werden.		
	Teileliste muss erstellt werden.		
	Endstufe muss geprüft werden, ist repariert zurück.		
	Zuletzt Erprobung.		22.12.2015
	Achseneinbau		
!	Lagerabzieherspindel "wie geplant" gebrochen, Es müssen	Ude Cieluch	02.06.2015
212			
212	Angebote eingeholt werden.		16.06.2015

Torsten macht das Torsten macht das			ı	
Ablagerplatzkonzept umsetzen Dibergabe an Sven Lankeshofer 22.12.2015				
Ablageregale sind noch geplant Sven Lankeshofer 22.12.2015			Torsten macht das	01.09.2015
2.12-2015 2.14 Ablageplatzkonzept umsetzen Ablageregale sind noch geplant Ablageregale sind noch geplant Transponderübernahme durch Vorstand 2.17-2015 2.17 Transponderübernahme durch Vorstand Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch 2.18-2015 2.19 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Ablageregale sind noch geplant Christian Seefisch Christian Seefisch 3.11-2015 3.				
Ubergabe an Sven Lankeshofer 22.12.2015 214 Ablageplatzkonzept umsetzen Christopher Lange 16.06.2015 teilerledigt teilerledigt teilerledigt 16.06.2015 teilerledigt 16.06.2015 teilerledigt 16.06.2015 teilerledigt 16.06.2015 teilerledigt 17.11.2015 17.1				
214 Ablageplatzkonzept umsetzen Christopher Lange 16.06.2015 teilerledigt 214 Ablageregale sind noch geplant 16.06.2015 teilerledigt 215 16.06.2015 teilerledigt 216 16.06.2015 teilerledigt 217 16.06.2015 tral 218 16.06.2015 tral 219 20.00 tral 210 20.00 tral 210 20.00 tral 211 20.00 tral 212 20.00 tral 213 20.00 tral 214 20.00 tral 215 20.00 tral 216 20.00 tral 217 20.00 tral 218 20.00 tral 219 20.00 tral 210 20.00 tral 210 20.00 tral				17.11.2015
Sven Lankeshofer 22.12.2015 214 Ablageplatzkonzept umsetzen Christopher Lange 16.06.2015 teilerledigt Ablageregale sind noch geplant 16.06.2015 3.11.2015 3.11.2015 15.12.2015 217 Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch 16.06.2015 218 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung einer Transponderlösung 16.06.2015 Kölja Windeler: RRID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kölja Windeler gebaut 20.12.2015 Erste Prototypen auf Beta-Test in USA 17.11.2015 Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 5.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 93.11.2015				01.12.2015
Ablagergale sind noch geplant Ablageregale sind noch geplant Ablageregale sind noch geplant 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 15.12.2015 217 Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch Christian Seefisch 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 18.08.2015 Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015 15.12.2015			_	
Ablageregale sind noch geplant Ablageregale sind noch geplant 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 217 Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 18.08.2015 Kolja Windeler: RFiD gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 15.12.2015 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 31.12.2015 15.12.2015			Sven Lankeshofer	22.12.2015
Ablageregale sind noch geplant 217 Transponderübernahme durch Vorstand 218 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderiösung 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderiösung 219 Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut 220 Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 31.1.2015 15.12.2015 15.12.2015	214	Ablageplatzkonzept umsetzen	Christopher Lange	16.06.2015
				teilerledigt
1 03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 15.12.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.12.2015 17.12.2015 17.12.2015 17.12.2015 17.12.2015 17.12.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 18.08.2015 17.11.20				
217 Transponderübernahme durch Vorstand 218 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 219 Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut 219 Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 220 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 231.2015		Ablageregale sind noch geplant		16.06.2015
17.11.2015 01.12.2015 15.12.2015 217 Transponderübernahme durch Vorstand 218 Christian Seefisch 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 219 Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut 219 Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 231.1.2015 241.1.2015 251.1.2015 26.06.2015 27.11.2015 27.11.2015 27.11.2015 27.11.2015				
15.12.2015 Transponderübernahme durch Vorstand Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 18.08.2015 Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch Ochristian Seefisch 16.06.2015 03.11.2015 16.06.2015 04.08.2015 18.08.2015 16.06.2015 04.08.2015 18.08.2015 17.11.2015 17.11.2015 15.12.2015				03.11.2015
15.12.2015 217 Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015 22.12.2015 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut 66.10.2015 20.10.2015 21.10.2015 21.10.2015 22.1				17.11.2015
Transponderübernahme durch Vorstand Christian Seefisch 16.06.2015 03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015 22.12.2015 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Christian Seefisch 16.06.2015 04.08.2015 04.08.2015 18.08.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015				01.12.2015
03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 22.12.2015 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch Onas Hahlbohm 16.06.2015 04.08.2015 18.08				15.12.2015
03.11.2015 17.11.2015 17.11.2015 22.12.2015 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch Onas Hahlbohm 16.06.2015 04.08.2015 18.08	217	Transnonderühernahme durch Vorstand	Christian Spofisch	16.06.2015
219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 310 Av. 82.015 310 Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut 6-10.2015 20.10.2015 20.10.2015 31.1.2015 Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 231.1.2015	217	nansponderabernamme durch vorstand	Christian Seensen	
17.11.2015 01.12.2015 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 17.11.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 16.06.2015 04.08.2015				
219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung 300 16.06.2015 04.08.2015 18.08.2015 400 18.08				
22.12.2015 219 Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 22.12.2015 16.06.2015 18.08.2015 106.10.2015 20.10.2015 20.311.2015 17.11.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015				
219Zugangslösung für teures Werkzeug entwickeln. Evaluierung einer TransponderlösungJonas Hahlbohm16.06.2015 04.08.2015 18.08.2015Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station.06.10.2015 20.10.2015 03.11.2015Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut20.10.2015 03.11.2015Erste Prototypen auf Beta-Test in USA17.11.2015Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin.01.12.2015 15.12.2015228Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 €Christian Seefisch03.11.2015				
einer Transponderlösung Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. O4.08.2015 18.08.2015 06.10.2015 20.10.2015 03.11.2015 17.11.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch O4.08.2015 18.08.2015 Christian Seefisch				+
Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 18.08.2015 06.10.2015 20.10.2015 20.10.2015 17.11.2015	219		Jonas Hahlbohm	
Kolja Windeler: RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch O6.10.2015 20.10.2015 20.10.2015 17.11.2015 O1.12.2015 O1.12.2015		enter transpondentosung		
RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch O6.10.2015 20.10.2015 20.10.2015 17.11.2015 15.12.2015				18.08.2015
RFID gesteuertes Relais. 50€ pro Station Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch O6.10.2015 20.10.2015 20.10.2015 17.11.2015 15.12.2015		Kolia Windolor		
Video auf Verteiler. Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 06.10.2015 20.10.2015 20.10.2015 17.11.2015 17.11.2015				
Jonas Hahlbohm: Simmons&Voss kostet 300€ pro Station. Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 06.10.2015 20.10.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015 20.11.2015				
Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 06.10.2015 20.10.2015 17.11.2015 17.11.2015				
Prototyp wird aktuell von Kolja Windeler gebaut Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 20.10.2015 17.11.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch		Johas Hambolilli. Sillilliolis avoss kostet 300 € pro Station.		
Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch		Prototyn wird aktuell von Kolia Windolor gehaut		
Erste Prototypen auf Beta-Test in USA Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 17.11.2015 17.11.2015 17.11.2015		Frototyp wird aktuell voll kolja willueler gebaut		
Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 01.12.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015				03.11.2015
Prototyp ist in H. Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 01.12.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015		Frete Prototypen auf Reta Toet in LISA		
Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 01.12.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015		Liste Flututypeli dui beta-lest III USA		17.11.2015
Raspi ist geordert. Fritzbox von Marko Nowozin. 01.12.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015		Prototyn ict in H		
Fritzbox von Marko Nowozin. 01.12.2015 15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015				
15.12.2015 228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015 03.11.2015				
228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015		FILLZBOX VOIT IVIDIKU INOWOZIII.		01.12.2015
228 Mit Torsten Wöltge-Schütte sprechen: Dauerauftrag auf 50 € Christian Seefisch 03.11.2015				
				15.12.2015
anpassen <u>17.11.2015</u>	228		Christian Seefisch	03.11.2015
		anpassen		17.11.2015
01.12.2015				01.12.2015

			15.12.2015
233	Diverse Ölkanister entsorgen	Henning Seefisch	03.11.2015 17.11.2015 01.12.2015 22.12.2015
234	Webseite aktualisieren	Ude Cieluch?	17.11.2015 01.12.2015 Erledigt
237	LPS Doku für Einweisung erstellen	t.b.d.	17.11.2015 01.12.2015
238	BPS Funktion bei blockierenden Rädern klären	Jan Simon	17.11.2015 01.12.2015 22.12.2015
240	Erstellung alternativer Flyer, die weniger textlastig sind und mehr auf aktuelle und regelmäßige Aktionen Bezug nehmen	t.b.d.	Q1-2016
244	Einladung inkl. Rechnung zur JHV vorbereiten	Marlo Nowozin	22.12.2015
250	Bremsenprüfstand Faltenbälge mit Druckminderer versehen	t.b.d.	
245	Käferteile aus nicht zugelassenen Flächen wie z.B. dem Heizungskeller entfernen	Torsten Wöltge-Schütte	03.11.2015
		Christian Seefisch spricht mit Torsten	17.11.2015 01.12.2015 15.12.2015
246	Mercedesteile vom Metallarbeitsplatz und der Galerie abtransportieren.	Christian Seefisch	03.11.2015
			17.11.2015 01.12.2015 15.12.2015
247	Hydraulikschlauchschutz für Longusbühne	Sven Lankeshofer	15.12.2015
248	Altösenabdeckung und Optimierung der Neuösen	Trutz Petersen	15.12.2015
249	Arbeitskreis Boxen Was darf in Boxen? Was darf neben der Box stehen? Wie oft müssen die verteidigt werden? Wer zahlt Miete bei	t.b.d.	t.b.d.

Bevorstehende Termine

Weihnachtsfeier 04.12.2015, 19:00 Uhr

JHV 2016 29.01.2016