

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung/Begründung	Prio	Kosten
Geräte und Ausrüstung	1	Weber Rescue Rettungszylindersatz bestehend aus: TeleskopRettungszylinder 775 (261411), Verlängerung (2600017), Teleskop-Rettungszylinder 1500 (261413), Rettungszylinder 1810 (261582)		12.300,00 €
	3	Wärmebildkamera z.B. FLIR K2		7.500,00 €
	1	Ersatzbeschaffung nicht planmäßiger Ersatzbekleidung		12.000,00 €
Ersatzbeschaffung	1	Schulterstücke		10.000,00 €
	4	Feuerwehr Führerschein C-Klasse		7.000,00 €
Lehrgänge				
Sonstiges	1	Übernahme der Kosten für Ehrungen vom Verband		800,00 €
<b>Gesamtkosten</b>				<b>49.600,00 €</b>

21.08.2025

Cordes  
(Gemeindebrandmeister)

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Dienstjacken Gr. 53		155,00
	2	Dienstjacken Gr. 56		310,00
	2	Dienstjacken Gr. 58		310,00
	1	Dienstjacken Gr. 60		155,00
	1	Dienstjacken Gr. 61		155,00
	1	Dienstjacken Gr. 62		155,00
	1	Dienstjacken Gr. 64		155,00
	1	Dienstjacken Gr. 65		155,00
	2	Dienstjacken Gr. 88		310,00
	1	Dienstjacken Gr. 98		155,00
	1	Dienstjacken Gr. 29		155,00
	1	Dienstjacken Gr. 32		155,00
	2	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 54		80,00
	4	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 55		160,00
	4	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 56		160,00
	4	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 57		160,00
	3	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 58		120,00
	3	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 59		120,00
	2	Schirmmützen mit Nds.-Schwinge Gr. 60		80,00
	Ersatzbeschaffung	2	TH-Einsatzlatzhosen Gr. 50	
4		TH-Einsatzlatzhosen Gr. 52		320,00
4		TH-Einsatzlatzhosen Gr. 54		320,00
2		TH-Einsatzlatzhosen Gr. 56		160,00
2		TH-Einsatzjacken Gr. 50		440,00
4		TH-Einsatzjacken Gr. 52		880,00
2		TH-Einsatzjacken Gr. 54		440,00
2		TH-Einsatzjacken Gr. 56		440,00
4		TH-Einsatzjacken Gr. 58		880,00
2		Paar Einsatzstiefel Gr. 41		220,00
2		Paar Einsatzstiefel Gr. 42		220,00
2		Paar Einsatzstiefel Gr. 43		220,00
2		Paar Einsatzstiefel Gr. 44		220,00
2		Paar Einsatzstiefel Gr. 46		220,00
20		Helme		6.200,00
30	WeberRescue 5xGr.8, 10xGr.9, 10xGr.10, 5xGr.11		1.200,00	
30	AGT Handschuh 5xGr.8, 10xGr.9, 10xGr.10, 5xGr.11		1.800,00	
Lehrgänge				
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>17.545,00</b>

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Maskenbrille FPS 7000 Art. 330121		95,00
	1	Helm		310,00
	3	Flammschutzhaube		360,00
	1	Überhose AGT		550,00
	1	Überjacke AGT		750,00
Ersatzbeschaffung	1	Schlauchabspernung Größe C		72,00
	1	Druckschlauch C 42 30m Art. 143320		120,00
	3	Klettband für Schlauchloop Art. 283049		12,00
	4	TH-Einsatzjacke		880,00
	4	TH-Latzhose		320,00
Lehrgänge	1	Gruppenführer I und II		550,00
	1	Maschinist		118,00
	1	Atemschutz		85,00
	1	Sprechfunk		51,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>4.273,00</b>

25.02.2025

Mohrmann  
(Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Schachtdeckelheber 167701		40,00
	1	Saugkorb Amphibio Mini Art. 165865		680,00
	1	Überhose AGT		550,00
	1	Überjacke AGT		750,00
	1	Flammschutzhaube		120,00
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge	1	Sprechfunk		51,00
	1	Atemschutz		85,00
	1	Gruppenführer I und II		550,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>2.826,00</b>

26.02.2025

Andree Feht  
(Ortsbrandmeister)

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Einsatzstiefel Gr.47		110,00
	5	Handschuh WeberRescue Gr. 10		200,00
	2	Handschuh WeberRescue Gr. 12		80,00
	1	Schnittschutzhandschuhe Art.316365 Gr. 10		23,00
	1	Schnittschutzhandschuhe Art.316365 Gr. 12		23,00
	1	Forsthelm		119,00
	1	Hooligan Tool Art.281624		300,00
	1	Tablet Apple Ipad Air 10.9		870,00
	1	Überjacke AGT Gr.XXL		750,00
	1	Überhose Gr.XXL		550,00
	1	Flammschutzhaube		120,00
	1	Handschuh AGT		60,00
Ersatzbeschaffung	5	Helm		1.550,00
Lehrgänge	1	Atemschutz		85,00
	1	Truppführer		275,00
	2	Sprechfunk		102,00
	1	Gruppenführer I und II		550,00
	5	Motorsägenlehrgang		510,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>6.277,00</b>

27.02.2025

Markus Timm  
(stellv.Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Forsthelm		119,00
Ersatzbeschaffung	2	TH-Einsatzjacke		440,00
	2	TH-Latzhose		160,00
	2	Einsatzstiefel		220,00
Lehrgänge	1	Atenschutz		85,00
	1	Sprechfunk		51,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>1.075,00</b>

07.03.2025

Jan Lemke  
(Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro	
Geräte und Ausrüstung	8	Dräger Bodyguard 1000		2.400,00	
	1	Ladesimulationsstecker Art. 284336		1.050,00	
	1	Boden-Schlauchaufwickler BARTH ROLLY IV Art. 156864		1.125,00	
	30	Flachsack Polybeutel Art. 379140		110,00	
	1	Feuerwehr-Verbandskasten		290,00	
	1	Druckschlauch Orange Art. 143420		150,00	
	1	Alu-Zarges Box Art. 284701		540,00	
	3	Schuttmulde Art. 275501		243,00	
	1	Holzaxt Art. 281700		35,00	
	1	Spalthammer Art. 282162		95,00	
	4	Schutzbrille Art. 342739		23,00	
	1	Personenschutzhalter Art. 265068		370,00	
	1	Mittelschaumpistole Art. 172698		740,00	
	1	Reservebehälter für Mittelschaumrohr Art. 172706		18,00	
	2	Handwerkzeugsatz Art. 284591		911,00	
	3	Gummistiefel Gr. 46		150,00	
Ersatzbeschaffung	2	Kunststoffkanister für Benzin Art. 351840		15,00	
	2	Anhaltetestab rot/rot Art. 221927		205,00	
	1	Verteiler BB-CBC Art. 163152		686,00	
	2	Rundschlinge, tragkraft 3 t 2 m Art. 261941		38,00	
	1	Rundschlinge, tragkraft 3 t 4 m Art. 261943		33,00	
	2	Chemikalienschutzanzug ProChem II CLF A B F02 Gr.XL		200,00	
	2	Füllung Notfallrucksack Art. 241134		715,00	
	1	Säbelsägeblatt WEBER VEHICLE RESCUE Art. 261799		230,00	
	2	Kabelbinder 360 mm 100 Stück Art 251911		8,00	
	15	Einweghandschuhe nach EN 455 Chemikalienbetändig		150,00	
	3	Rolle Absperrband		50,00	
	10	TH-Latzhose		800,00	
	20	Handschuh WeberRescue (5x Gr.9, 10x Gr.10, 5x Gr.11)		800,00	
	5	Einsatzstiefel		550,00	
	3	Überhose AGT		1.650,00	
	3	Überjacke AGT		2.250,00	
	3	Helm		930,00	
	Lehrgänge	3	Sprechfunk		153,00
		3	Atemschutz		255,00
1		Maschinist		118,00	
1		Gruppenführer I und II		550,00	
1		Gerätewart		275,00	
1		Technische Hilfeleistung		275,00	
1		Fortbildung Gruppenführer		185,00	
Sonstiges					
<b>Gesamtkosten</b>				<b>24.021,00</b>	

## Begründungen der Neubeschaffungen und Ersatzbeschaffungen 2026 – FF Hepstedt

### Neubeschaffungen:

- **Bewegungslosmelder MSA motionSCOUT:** Keine Bewegungslosmelder für Atemschutzgeräteträger bei der FF Hepstedt vorhanden.
- **Ladesimulationsstecker DÖNGES Emergency Plug H1:** Der Ladesimulationsstecker bietet den Einsatzkräften bei Unfällen mit Elektrofahrzeugen Sicherheit. Da bei Elektrofahrzeugen von Außenstehenden nicht immer ersichtlich ist, ob der Motor deaktiviert oder eine Fahrstufe eingelegt ist, geht von diesen Fahrzeugen bei der technischen Unfallrettung eine erhebliche Gefahr aus. Der Ladesimulationsstecker simuliert bei dem verunfallten Fahrzeug durch Einstecken in die Ladebuchse des Fahrzeuges einen Ladevorgang und verhindert so durch bordeigene Sicherheitssysteme ein Losrollen. Auch wenn dieser Ladesimulationsstecker nicht kompatibel mit allen Herstellern von Elektrofahrzeugen ist, bietet er in den meisten Fällen ein großes Plus an Sicherheit für die Einsatzkräfte.
- **Boden-Schlauchaufwickler BARTH ROLLY IV:** Der Schlauchaufwickler ermöglicht ein zügiges und rüchenschonendes Aufwickeln von B-Druckschläuchen. Gerade bei größeren Einsatzstellen können die Aufräumarbeiten so beschleunigt und die Einsatzkräfte geschont werden.
- **Flachsack Polybeutel:** Verbrauchsartikel zur sicheren Verwahrung von kontaminierter Einsatzkleidung und Ausrüstung.
- **Feuerwehr-Verbandkasten K:** Zur Beladung des MTW, da dort kein vergleichbarer Verbandkasten vorhanden ist (ausgenommen der Standard KFZ-Verbandkasten).
- **Druckschlauch LION Signal, orange, mit Druckkupplungen 30m:** Als Reserve für den bereits vorhandenen 30m C-Schlauch des Schlauchpakets. Sobald der vorhandene 30m C-Schlauch benutzt (Übung oder Einsatz) und zur Reinigung und Prüfung zur Schlauchwerkstatt verbracht wurde, steht für mehrere Tage kein Schlauchpaket für den Angriffstrupp zur Verfügung.
- **Fehlende Ausrüstungsgegenstände des HLF 10:** Die genannten Ausrüstungsgegenstände fehlen noch zur kompletten feuerwehrtechnischen Beladung des HLF. Der Handwerkzeugsatz ist in zweifacher Ausführung aufgelistet, da auf dem TLF kein kompletter Handwerkzeugsatz vorhanden ist.

### Ersatzbeschaffungen:

- **Kunststoffkanister für Benzin:** zwei vorhandene Kanister sind altersbedingt spröde und haben damit die Abergereife erreicht.
- **Anhaltstab rot/rot „Feuerwehr“:** in zwei vorhandenen Anhaltstäben sind die Batterien ausgelaufen und haben die Anhaltstäbe unbrauchbar gemacht.
- **Verteiler BB-CBC:** Als Ersatzbeschaffung für einen defekten (undichten) Verteiler B-CBC
- **Rundschlinge, Tragkraft 3 t 2 m und Rundschlinge, Tragkraft 3 t 4 m:** Als Ersatzbeschaffung für 3 Stahlseile, die aufgesplissen und somit abgereift sind.
- **Chemikalienschutzanzug Tychem® 6000 F FaceSeal:** Ersatzbeschaffung für verbrauchte Chemikalienschutzanzüge.

- **Füllung Notfallrucksack nach DIN 13155:** Die beiden vorhandenen Notfallrucksäcke (HLF und TLF) sind bei der Beschaffung vor mehreren Jahren nicht nach der gültigen Norm gepackt worden. Da nun einige Materialien aus den Rucksäcken das Verfallsdatum erreicht haben, bietet es sich an, diese nach der gültigen Norm zu packen.
- **Säbelsägeblatt WEBER VEHICLE RESCUE:** Ersatzbeschaffung für verbrauchte Sägeblätter der Säbelsäge (unter anderem in der modularen Grundausbildung).
- **Einweghandschuhe nach EN 455 chemikalienbeständig nach EN 374:** Ersatzbeschaffung für verbrauchte Handschuhe.

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung				
Ersatzbeschaffung	5	JFW Helme Voss Art. 313111		150,00
	5	JFW Handschuhe Art.316199		60,00
	3	JFW Jacke Art.312222		200,00
	3	JFW Latzhose Art.312223		200,00
Lehrgänge				
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>610,00</b>

25.02.2025

Lüder Mohrmann

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Überjacke AGT		750,00
	1	Überhose AGT		550,00
	1	Helm		310,00
	1	Flammschutzhaube		120,00
	1	Handschuhe AGT		60,00
	1	Stiefelzuschuss		70,00
	1	Abgasschlauch 1500x50mm für Notstromaggregat		70,00
Ersatzbeschaffung	2	Bewegungslosmelder Dräger Bodyguard 1000		600,00
	5	Handschuh WeberRescue (3x Gr. 10, 2x Gr. 9)		200,00
	4	TH-Latzhose (1x Gr. 50, 1x Gr. 52, 2x Gr. 56)		320,00
	3	Bundhose (1x Gr. 50, 1x Gr. 52, 1x Gr. 54)		240,00
	5	TH-Einsatzjacke (1x Gr. 60, 1x Gr. 54, 2x Gr. 52, 1x Gr. 50)		1.100,00
Lehrgänge	1	Sprechfunk		51,00
	1	Maschinist		118,00
	1	Atemschutz		85,00
	1	Gruppenführer I und II		550,00
	1	Zugführer I und II		550,00
Sonstiges	1	Inneneinrichtung Feuerwehrhaus		70.000,00
<b>Gesamtkosten</b>				<b>75.744,00</b>

03.03.2025

Sven Rugen  
(Ortsbrandmeister)

### Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung				
Ersatzbeschaffung	5	TH-Einsatzjacke (1x Gr.50, 1x Gr.52, 1x Gr.54, 2x Gr.56)		1.100,00
	10	Handschuh WeberRescue (2x Gr.9, 6x Gr.10, 2x Gr.11)		400,00
Lehrgänge	1	Maschinist		118,00
	1	Sprechfunk		51,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>1.669,00</b>

24.02.2025

Ingo Pape  
(Ortsbrandmeister)

## Haushalt 2026

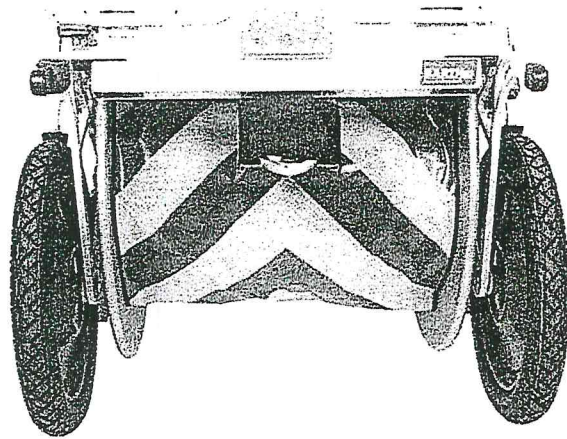
	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	2	Überhose AGT		1.100,00
	2	Überjacken AGT		1.500,00
	2	Helm		680,00
	2	Handschuh AGT		120,00
	6	Flammschutzhaube		720,00
	4	TH-Einsatzjacke		880,00
	1	Abdeckplane Flextech (www.helpishop.de) HSP-ZB2-GB		350,00
	1	Ladesimulationsstecker		1.050,00
	4	Handschuh WeberRescue		160,00
	6	Einsatzstiefel		660,00
Ersatzbeschaffung	6	Handschuh WeberRescue		240,00
	2	Überhose AGT		1.100,00
	2	Überjacke AGT		1.500,00
	8	Flammschutzhauben		960,00
	2	Helm		620,00
	4	Handschuh AGT		240,00
	3	TH-Einsatzjacke		660,00
	6	Einmalhandschuhe (DIN EN 455) (Chemie EN 374)		60,00
	30	Flachsack PE Art. 379140		110,00
	3	Panzerklebeband		30,00
	1	Füllung Basic Notfallrucksack nach DIN 13155		380,00
	2	Ersatzblätter für Säbelsäge (WeberRescue 261799)		230,00
	6	Helm-Innenleben		750,00
	6	Nackenschutz		750,00
	4	Markierungsstifte für Holster		30,00
	2	Black Wipes Art.241485		60,00
	1	Kleinmaterial		100,00
	1	Büromaterial		50,00
	6	Stiefel		660,00
	1	Schlauchaufroller		870,00
Lehrgänge	4	Atemschutz		340,00
	1	Gruppenführer I und II		550,00
	1	Maschinist		118,00
	1	Technische Hilfeleistung		275,00
	4	Motorsägenlehrgang		408,00
Sonstiges	1	Rückenschild Weste: Führungsassistent		20,00
	3	Halter für Schutzhandschu-Box		300,00
	1	Schrottautoentsorgung		120,00
<b>Gesamtkosten</b>				<b>18.751,00</b>

## Abdeckplane Flextech

Da die Schläuche auf der Haspel bei jeder Fahrt dem Wetter und dem Dreck ausgesetzt sind, hilft die Plane dabei die Schläuche zu schützen und sauber zu halten.

So müssen sie nicht unbenutzt in die Reinigung, nur weil sie durch Schmutzwasser verdreckt sind.

Auch hilft die reflektierende Plane dabei, von hinten kommenden Fahrzeugen, den Abstand besser einschätzen zu können, da die Haspel ja sonst keine Reflektion hat.



**helpishop.de 350,-€**

## Ladesimulationsstecker DÖNGES Emergency Plug H1



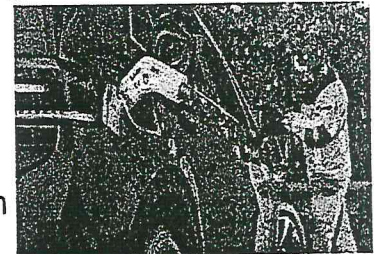
Bei der technischen Hilfeleistung an bzw. mit E-Fahrzeugen bestehen besondere Gefahren für die Einsatzkräfte. So lässt sich in vielen Situationen nicht sicher feststellen, ob ein Fahrzeug wirklich aus ist. Es fehlt z.B. das Motorgeräusch, Vibrationen sowie jegliche sonstigen Anzeichen für einen laufenden Motor. Dazu kommen die oft futuristisch gestalteten Armaturen und Bedieninstrumente bei sehr modernen Fahrzeugen, die ein einfaches Ablesen oder Bedienen erschweren bis unmöglich machen. Erste Modelle (z.B. von Polestar) verfügen nicht einmal mehr über einen „Start/Stop“ Schalter und das Fahrzeug ist fahrbereit, wenn der Schlüssel im Innenraum ist. Auch ein Sichern gegen versehentliches

Vorwärts- oder Rückwärtsfahren ist deutlich schwerer als bei „herkömmlichen“ Fahrzeugen mit Verbrennungsmotor. Durch das höhere Drehmoment bieten die klassischen Sicherungsmaßnahmen wie z.B. Keil unter den Reifen keinen zuverlässigen Schutz mehr. E-Fahrzeuge können diese bei einer versehentlichen Betätigung des „Gaspedals“ überwinden, da die entwickelte Kraft aus dem Stand deutlich höher und ein „Abwürgen“ des Motors praktisch ausgeschlossen ist.

Ab Werk sind elektrifizierte PKW zwar mit Sicherheitssystemen ausgestattet. So wird bei einem schweren Unfall das Hochvolt-System durch einen Sicherheitsmechanismus getrennt. Ob dieser Mechanismus aber tatsächlich ausgelöst hat, ist von außen erst einmal nicht zu erkennen.

Gerade bei kleineren Unfällen ist dies oftmals fraglich. Auch bei Einsätzen bei dem kein Unfall vorliegt, sondern der Fahrer plötzlich gesundheitlich beeinträchtigt ist (Schock, Unterzucker, Herzinfarkt usw.) ist das Risiko enorm. Schmerzen, Krämpfe oder auch die Bergung des Patienten können dazu führen, dass versehentlich das Fahrpedal betätigt wird.

Das beantragte System bietet hier eine einfache und schnell einzusetzende Lösung an.



### Wie funktioniert der Emergency Plug?

Der Emergency Plug wird einfach in die Ladebuchse des PKW eingesteckt und simuliert einen Ladevorgang. Alle Elektro-PKW schalten in diesem Moment die Fahrstufe auf "P" und ziehen die elektrische Parkbremse an. Das Auto steht sofort sicher an seinem Platz und die Rettungskräfte können sicher arbeiten! Der Emergency Plug zeigt über LEDs den Status an, so ist sofort erkennbar ob das Fahrzeug deaktiviert wurde.

Bei der Inbetriebnahme des Steckers wird ein Selbsttest durchgeführt, der die Einsatzbereitschaft signalisiert. Der Stecker umgeht die „Anti-Theft“ Verriegelung und kann jederzeit wieder abgezogen werden. Nach dem Abziehen kann das Fahrzeug ganz normal wieder in Betrieb genommen werden.

**Bezugsquelle:**

**Artikel-Nr.:**

**Preis:**

**Domeyer GmbH & Co. KG**

**284311**

**918€**

## Schutzhandschuh SEIZ® S-RESCUE

Die Schutzhandschuhe für die Technische Hilfeleistung werden für viele Einsätze außerhalb der Brandbekämpfung verwendet, da diese auch deutlich günstiger sind als die Schutzhandschuhe für den Brandeinsatz.

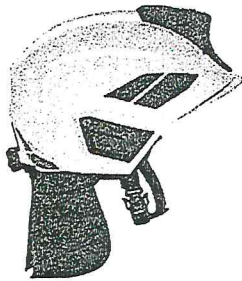
Durch das hinzukommen von vielen neuen Kameraden (11 innerhalb eines Jahres) und den Verbrauch/ Verschleiß bei Einsätzen; werden diese zusätzlich und als Ersatz benötigt.



**Bezugsquelle:**  
**Bestellnummer:**  
**Preis:**

**Domeyer**  
**316368**  
**35,58 € (Brutto)**

## Feuerwehrlhelm ROSENBAUER



Durch das hinzukommen von vielen neuen Kameraden (11 innerhalb eines Jahres), benötigen wir neue Einsatzhelme, die zu der persönlichen Schutzausrüstung eines jeden Kameraden gehören.

Da wir im Durchschnitt mit 2-3 Neuausrüstungen im Jahr geplant hatten, und entsprechend Neubeschaffungen im Haushalt eingeplant waren, ist die Reserve an persönlicher Schutzausrüstung nahezu aufgebraucht. Neue Kameraden haben vorerst aussortierte Helme erhalten, die für den Einsatz nicht mehr tauglich sind. Diese müssen wir nach erfolgreicher bestandener Truppmann Teil 1 Ausbildung durchtauschen, damit die Kameraden dann am Einsatz teilnehmen können.

**Bezugsquelle:**  
**Bestellnummer:**  
**Preis:**

**Domeyer**  
**730706**  
**300,00 € (Brutto)**

## Überhose und Überjacke ADVANCE PROGRESS

### Feuerschutzhaube S-GARD, 2-lagig

### Feuerwehrhandschuh SEIZ® SUPER-SOFT

Für alle Atemschutzgeräteträger ist eine entsprechende Schutzausrüstung vorgeschrieben, die vor der Hitze und den Flammen schützt. So können sie vor allem im Inneneinsatz besser geschützt ihre Arbeit machen. Es gibt DIN Vorschriften, die zwingend eingehalten werden müssen.

Aufgrund von neuen Atemschutzgeräteträgern, und Kameraden die zukünftig als Atemschutzgeräteträger ausgebildet werden sollen, benötigen wir neue Schutzhosen, Jacken, Flammenschutzhauben und Schutzhandschuhe.



<b>Bezugsquelle:</b>	<b>Domeyer</b>
<b>Bestellnummer:</b>	<b>313101</b>
<b>Preis:</b>	<b>504,68 € (Brutto)</b>

<b>Bezugsquelle:</b>	<b>Domeyer</b>
<b>Bestellnummer:</b>	<b>313100</b>
<b>Preis:</b>	<b>712,10 € (Brutto)</b>



### Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	6	Parka Art.312261 (3x Gr. M, 3x Gr. L)		840,00
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge				
Sonstiges				
Gesamtkosten				840,00

Jasmin von Salzen  
(Jugendwartin)

Haushaltsplan Jugendfeuerwehr Tarmstedt 2026

Was?	Warum?	Menge?
Parka in „normalen Größen“	Unsere Jugendlichen wachsen aus den kleinen Größen heraus	3x M je ca. 139€ (Stand 2024) 3x L je ca 139€ (Stand 2024)  Insgesamt ca. 834€

### Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	8	Handschuh WeberRescue (4x Gr.8, 2x Gr.10, 2x Gr.11)		320,00
	3	Helme		930,00
	1	Starthilfekabel (Überbrückungskabel)		120,00
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge	1	Atemschutz		85,00
	1	Sprechfunk		51,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>1.506,00</b>

19.02.2025

Andre Block  
(Ortsbrandmeister)

### Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Feldtrage		350,00
Ersatzbeschaffung	2	Überhosen		1.100,00
	1	Stiefelzuschuss		70,00
	1	TH-Latzhose		160,00
	3	Handschuh Boxer (1x Gr. 10, 1x Gr. 11, 1x Gr. 12)		150,00
	2	Helm		620,00
	2	Handschuh AGT (1x Gr.10, 1xGr.11)		120,00
Lehrgänge	1	Atemschutz		85,00
	2	Sprechfunk		102,00
	1	Maschinist		118,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>2.875,00</b>

Buchholz, den 08.02.2025

Pascal Drewes  
(Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Überjacke AGT		750,00
	1	Überhose AGT		550,00
	1	Flammschutzhaube		120,00
	15	Karabiner für Jacken Art. 311159		51,00
	1	Normbeladung TSF-W		10.000,00
Ersatzbeschaffung	2	Helm		680,00
	3	Handschuh AGT		180,00
	3	TH-Einsatzjacke		660,00
	5	Bundhose		400,00
	2	Einmalhandschuhe		20,00
	2	Absperrband Art. 223023		45,00
	8	Block-Batterie Art. 222048		70,00
	40	Batterie AA Mignon		20,00
	1	Mehrzweckleine mit Karabiner Art. 314023		50,00
Lehrgänge	1	Atemschutz		85,00
	1	Maschinist		118,00
	1	Sprechfunk		51,00
	1	Gruppenführer I und II		550,00
	1	Zugführer I und II		550,00
	1	Verbandsführer		275,00
	1	Gerätewart		275,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>15.500,00</b>

01.03.2025

Harms  
(Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Boden-Schlauchaufwickler Art. 156868		935,00
	1	Ladesimulationsstecker Art. 284336		1.050,00
	1	Krümmmer 90° C-D Art. 167542		105,00
	2	Hautreinigungsgel Tube Art. 241786		50,00
	1	Heutreinigungsgel Pumpspender Art. 241787		45,00
Ersatzbeschaffung	5	Helm		1.550,00
	6	Handschuh AGT		360,00
	10	Handschuh WeberRescue		400,00
	6	Einsatzstiefel		660,00
	6	Bundhose		480,00
	3	TH-Einsatzjacke		660,00
	4	Überjacke AGT		3.000,00
	4	Überhose AGT		2.200,00
	1	Forsthelm		119,00
	6	Karton Infektionsschutzhandschuhe (2x M,L,XL)		60,00
	6	Chemikalienschutzanzug ProChem II CLF A B F02 Gr.XL		600,00
	6	Kombinationsfilter Dräger		282,00
	2	Zieh-Fix Spezialzugschrauben EXTRA Art. 284935		22,00
	2	Zieh-Fix Spezialzugschrauben SUPER Art. 284936		23,00
	2	Zieh-Fix Spezialzugschrauben SPEZIAL Art. 284943		25,00
	2	Zieh-Fix Spezialzugschrauben PITBULL Art. 284945		28,00
	2	Stoßbesen 500 mm Breite mit Stiel		50,00
	1	Verbrauchsmaterial (FFP masken,Batterien,Polybeutel)		200,00
	1	Personenschutzleitung Art.265044		295,00
Lehrgänge	2	Sprechfunk		102,00
	2	Atenschutz		170,00
	1	Maschinist		118,00
	1	technische Hilfeleistung		275,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>13.864,00</b>

Wilstedt, den 27.02.2025

Tim Cordes  
(Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

Begründung

Übungsfeuerlöscher mit Schlagknopfarmatur	Dieser mit Wasser befüllbare Übungsfeuerlöscher wird zu Ausbildungszwecken der JF eingesetzt. Der Einsatz von Pulverlöschern zu Übungszwecken ist nicht mehr zulässig. DGUV FBFHB-025: Auswahl und Einsatz von Feuerlöschern bei Löschübungen
Flipchartständer	Als Präsentationsmedium für den Unterricht bei der Jugendfeuerwehr. Auf Flipchartpapier geschriebene Lehrinhalte kann in weiterführenden Unterrichten, im Gegensatz zu auf Tafeln notierten Information, mehrfach zurückgegriffen werden. Infos auf Papier können zudem für einen vorgesehenen Zeitraum als Merkhilfe im Feuerwehrhaus aufgehängt werden.
Verbrauchsmaterial für Unterrichtsgestaltung	Bei diesen Verbrauchsmaterialien wie z.B. Flipchartblöcken, Flipchart-Stifte, Moderationskarten, usw. ist eine Planung der benötigten Menge im Voraus nur schwer möglich. Um hier keine unnötigen Materialien vorzuhalten, wurde eine Pauschale von 150 € vorgesehen. Dies geschieht in Absprache mit Volker Stemmermann.

Haushalt 2026

Begründung

Boden-Schlauchaufwickler	<p>Der Boden-Schlauchaufwickler dient in erster Linie dem Gesundheitsschutz der Kameraden/innen. Zurzeit werden die ca. 15 kg schweren B-Druckschläuche entweder in gebückter Gangweise auf dem Boden oder stehend aufgerollt. Der Schlauchaufwickler ist eine Art kleiner Rollwagen, der den Schlauch während des Darüberrollen selbständig und für den Bediener ergonomisch und rückschonend aufrollt. Dies ist gerade für die Mitglieder der Jugendfeuerwehr aus gesundheitlichen Gründen wichtig. Bei Brandeinsätzen ist es häufig notwendig längere Schlauchleitungen für die Wasserversorgung aus dem Hydrantennetz zu verlegen. Tagsüber ist die Rücknahme der B-Schläuche mit wenig Personal eine sehr anstrengende und langwierige Tätigkeit. Dies lässt sich durch einen Schlauchaufwickler stark vereinfachen und beschleunigen. Nach Rücksprache mit der Feuerwehr Tarmstedt, die schon einige Jahre ein derartiges Gerät einsetzt, hat sich der Schlauchaufwickler hier schon mehrfach bewährt.</p>
Ladesimulationsstecker	<p>Der Ladesimulationsstecker ist ein essentielles Hilfsmittel für die Feuerwehr im Umgang mit E-Fahrzeugen nach Unfällen. Bei einem solchen Vorfall ist es notwendig, die Hochvoltbatterie vom Antrieb zu trennen, bevor die Rettungsarbeiten beginnen können. Diese Trennung erfolgt in der Regel automatisch, kann aber in bestimmten Fällen manuell durchgeführt werden müssen. Der Zugang zu den erforderlichen Trennstellen im Fahrzeuginnere gestaltet sich oft kompliziert, da diese hinter Fahrzeugverkleidungen oder im Koffer- oder Motorraum angeordnet sind. Insbesondere wenn das Auto durch den Unfall deformiert wurde, ist häufig der Einsatz von hydraulischen Rettungsgeräten notwendig um einen Zugang zu den Trennstellen zu schaffen, bevor die eigentliche Versorgung und Rettung eines verletzten Patienten beginnt. Dies kann zu einem, für den Patienten gefährlichen Zeitverzug führen.</p> <p>Der Ladesimulationsstecker wird in die Ladebuchse des Fahrzeuges gesteckt, die bei den meisten Fahrzeugen gut ohne Werkzeug zu erreichen angeordnet ist. Durch den Einsatz des Steckers wird ein Ladevorgang simuliert, wodurch das Hochvoltsystem des Fahrzeuges automatisch vom Antrieb getrennt wird. Dies ermöglicht eine sofortige Sicherung des Fahrzeuges, sodass Rettungskräfte gefahrlos arbeiten können. Die Verwendung des Ladesimulationssteckers ist universell für alle gängigen Elektrofahrzeuge und erfordert keine speziellen Kenntnisse. Ein deutlich erkennbarer Status durch LED-Anzeigen sorgt dafür, dass die Einsatzkräfte nachvollziehen können, ob das Fahrzeug gesichert ist. Der Stecker hat sich bereits bei verschiedenen Feuerwehren im Landkreis Rotenburg bewährt. Alle Ortsfeuerwehren der</p>

Begründung

	Samtgemeinde Zeven, die mit Rettungssätzen ausgestattet sind, verfügen über ein derartiges Gerät und haben positive Erfahrungen damit gemacht.
Krümmter 90°	Bei der Vegetationsbrandbekämpfung werden die Einsatzfahrzeuge mit Wassertank häufig im sogenannten Pump & Roll Betrieb eingesetzt. Darunter versteht man, dass eine D-Schlauchleitung von einem der Druckabgänge der Pumpe im Heck, an der Fahrzeugseite mit Schlauchhaltern befestigt und zur Fahrzeugfront geführt wird. Vor dem Fahrzeug, im Sichtfeld des Fahrers, befindet sich der mit dem D-Schlauch vorgehende Trupp, der bei langsamer Fahrt laufend den Flächenbrand bekämpft. Bei diesem, durch das NLBK ausgebildete Verfahren, hat sich herausgestellt, dass sich der in einem Bogen an der Fahrzeugseite befestigte Schlauch, bei Druckabfall in der Hinterachse des Fahrzeuges verfangen kann und so eine Unfallgefahr für die Einsatzkräfte darstellt sowie zu Beschädigungen am Fahrzeug führen kann. Um dieses Verfahren in Zukunft sicher durchführen zu können wird ein 90° Krümmer benötigt, der eine enge Führung des D-Schlauches an der Fahrzeugseite auch bei Druckabfall ermöglicht.
Hautreinigungsgel	Im Brandrauch befinden sich eine Vielzahl von giftigen Stoffen. Diese gilt es nach dem Einsatz möglichst Zeitnahe von der Haut zu entfernen um eine Gesundheitsgefährdung, insbesondere ein Krebsrisiko, zu minimieren. Bei herkömmlicher Seife hat sich durch Untersuchungen im Zuge von sogenannten „Feuer-Krebs“ herausgestellt, dass diese zu einer „Öffnung“ der Haut für sogenannte PAK (Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe) führt und es somit zu einer vermehrten Aufnahme der krebserregenden Stoffe kommt. Dies kann verhindert werden indem ein geeignetes Reinigungsgel verwendet wird, welches extra für den Bereich Feuerwehr, Schornsteinfeger usw. entwickelt wurde und diese Stoffe in geeigneter Weise entfernen kann.
Feuerwehrlhelm Rosenbauer HEROS-smart	In der Feuerwehr Wilstedt werden noch Feuerwehrlhelme aus Aluminium verwendet, die Ende der 80er Jahren beschafft wurden. Ein Großteil der Helme hat mittlerweile die Ablegereife erreicht und muss ersetzt werden.
Einsatzbekleidung und Schutzausrüstung	Ersatzbeschaffung für verschlissene Bekleidung
Diverse Geräte und Verbrauchsmaterial	Ersatzbeschaffung für Gerätschaften die ihr Ablaufdatum erreicht haben bzw. Verbrauchsmaterial.

Haushalt 2026

Begründung

	Bei einigen Verbrauchsmaterialien wie z.B. FFP3 Masken, Polybeutel, Batterien usw. ist eine Planung der benötigten Menge im Voraus nur schwer möglich. Um hier keine unnötigen Materialien, die einer Alterung bzw. einem Verfalldatum unterliegen vorzuhalten, wurde eine Pauschale von 200 € vorgesehen. Dies geschieht in Absprache mit Volker Stemmermann.
Personenschutzleitung	Die vorhandene Personenschutzleitung des HLF ist ca. 30 Jahre alt und erfüllt nicht mehr die Anforderungen der DGUV und Norm.
Lehrgänge	Zur weiteren Qualifikation der Einsatzkräfte

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	1	Übungsfeuerlöscher mit Schlagknopfarmatur Art. 184098		250,00
	1	Flipchartständer mit zwei Seitenarmen auf Rollen		115,00
Ersatzbeschaffung	1	Verbrauchsmaterial für die Unterrichtsgestaltung		150,00
Lehrgänge				
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>515,00</b>

27.02.2025

Tim Cordes  
(Ortsbrandmeister)

Haushalt 2026

Begründung

Übungsfeuerlöscher mit Schlagknopfarmatur	Dieser mit Wasser befüllbare Übungsfeuerlöscher wird zu Ausbildungszwecken der JF eingesetzt. Der Einsatz von Pulverlöschern zu Übungszwecken ist nicht mehr zulässig. DGUV FBFHB-025: Auswahl und Einsatz von Feuerlöschern bei Löschübungen
Flipchartständer	Als Präsentationsmedium für den Unterricht bei der Jugendfeuerwehr. Auf Flipchartpapier geschriebene Lehrinhalte kann in weiterführenden Unterrichten, im Gegensatz zu auf Tafeln notierten Information, mehrfach zurückgegriffen werden. Infos auf Papier können zudem für einen vorgesehenen Zeitraum als Merkhilfe im Feuerwehrhaus aufgehängt werden.
Verbrauchsmaterial für Unterrichtsgestaltung	Bei diesen Verbrauchsmaterialien wie z.B. Flipchartblöcken, Flipchart-Stifte, Moderationskarten, usw. ist eine Planung der benötigten Menge im Voraus nur schwer möglich. Um hier keine unnötigen Materialien vorzuhalten, wurde eine Pauschale von 150 € vorgesehen. Dies geschieht in Absprache mit Volker Stemmermann.

### Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	4	Löschblatt XXL shop.njf.de		150,00
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge	5	Einstiegslehrgang JFW		465,00
	10	Neigungslehrgänge JFW		930,00
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>1.545,00</b>

Jasmin von Salzen  
(Jugendwartin)

## Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung		Für Prüfungen, TÜV und auszutauschende Teile für die Atenschutzgeräte und Masken in der SG Tarmstedt		22.000,00
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge				
Sonstiges		Ausbildungsvergütung & Fahrtkosten für Ausbilder in Schneeheide		750,00
<b>Gesamtkosten</b>				<b>22.750,00</b>

Stefan Becker  
(Atenschutzwart)

Freiwillige Feuerwehr  
Samtgemeinde Tarmstedt

SG-  
Sicherheitsbe-  
auftragter

## Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung	Prio	Kosten in Euro
Geräte und Ausrüstung	10	Leinen		500,00
	10	Gurte		550,00
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge				
Sonstiges				
Gesamtkosten				1.050,00

Haushalt 2026

	Stück	Bezeichnung/Begründung	Prio	Kosten
Geräte und Ausrüstung	2	Stromaggregate BSKA 9E RSS Cube mit IT/TN & MagCode 9kVA Eisemann 082160		13.500,00 €
Ersatzbeschaffung				
Lehrgänge				
Sonstiges				
<b>Gesamtkosten</b>				<b>13.500,00 €</b>

Kostenzusammenstellung Haushalt 2026						
Haushalt	Neuanschaffung	Ersatzbeschaffung	Lehrgänge	Unterhaltung	Sonstiges	Gesamtsumme:
Gemeindebrandmeister	19.800,00 €	22.000,00 €	7.000,00 €	0,00 €	800,00 €	49.600,00 €
Kleiderkammer	3.205,00 €	14.340,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	17.545,00 €
Breddorf	2.065,00 €	1.404,00 €	804,00 €	0,00 €	0,00 €	4.273,00 €
Hanstedt	2.140,00 €	0,00 €	686,00 €	0,00 €	0,00 €	2.826,00 €
Bülstedt	3.205,00 €	1.550,00 €	1.522,00 €	0,00 €	0,00 €	6.277,00 €
Steinfeld	119,00 €	820,00 €	136,00 €	0,00 €	0,00 €	1.075,00 €
Hepstedt	12.900,00 €	9.310,00 €	1.811,00 €	0,00 €	0,00 €	24.021,00 €
Jgd.-Feuerwehr Hepstedt	0,00 €	610,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	610,00 €
Kirchtimke	1.930,00 €	2.460,00 €	1.354,00 €	0,00 €	70.000,00 €	75.744,00 €
Ostertimke	0,00 €	1.500,00 €	169,00 €	0,00 €	0,00 €	1.669,00 €
Tarmstedt	7.220,00 €	9.400,00 €	1.691,00 €	0,00 €	440,00 €	18.751,00 €
Jgd.-Feuerwehr Tarmstedt	840,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	840,00 €
Vorwerk	1.370,00 €	0,00 €	136,00 €	0,00 €	0,00 €	1.506,00 €
Buchholz	350,00 €	2.220,00 €	305,00 €	0,00 €	0,00 €	2.875,00 €
Westertimke	11.471,00 €	2.125,00 €	1.904,00 €	0,00 €	0,00 €	15.500,00 €
Wilstedt	2.185,00 €	11.014,00 €	665,00 €	0,00 €	0,00 €	13.864,00 €
Jgd.-Feuerwehr Wilstedt	365,00 €	150,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	515,00 €
SG-Jgd.-Feuerwehrwart	150,00 €	0,00 €	1.395,00 €	0,00 €	0,00 €	1.545,00 €
SG-Atenschutzwart	22.000,00 €	0,00 €	750,00 €	0,00 €	0,00 €	22.750,00 €
SG-Sicherheitsbeauftragter	1.050,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	1.050,00 €
Katastrophenschutz	13.500,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	13.500,00 €
Fahrzeuge Kirchtimke	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	274.000,00 €	274.000,00 €
Fahrzeug Westertimke KWL	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	5.500,00 €	5.500,00 €
Sonstiges	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
<b>Gesamt:</b>	<b>105.865,00 €</b>	<b>78.903,00 €</b>	<b>20.328,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>350.740,00 €</b>	<b>555.836,00 €</b>