

WERKFEUERWEHR

INDUSTRIEPARK WERK BOBINGEN

JAHRESBERICHT

2021

Gliederung

1. Vorwort Leiter Werkfeuerwehr

2. Neues Fahrzeug

3. Aus- u. Fortbildung

4. Unsere Mannschaft

5. Ehrungen

6. Neuaufnahmen/Beendigungen

7. Zahlen u. Fakten

8. Wissenswertes

9. Werkfeuerwehr Führung

- Ausbildung MTA
- Ausbildungen/Übungen
- Zug-Übung am 15.09.21
- Zusammenarbeit mit FF Bobingen



Vorwort

Liebe Kameradinnen, Liebe Kameraden,

ein besonderes Jahr ist zu Ende gegangen. Trotz der „Corona Umstände“ konnten wir mit vorgegebenen Schutzmaßnahmen unseren Einsatz- und Übungsdienst professionell durchziehen. Auch konnten wir die Modulare Trupp Ausbildung diszipliniert und engagiert angehen. Zug-Übungen oder Anleiter-Versuche gehörten ebenfalls zum Ablauf.

Mit Stolz kann ich behaupten unsere Stärke, Kraft und unseren Willen um die Werkfeuerwehr wächst mit jedem Jahr mehr und mehr.

Für die Zukunft ist geplant: ein Ersatz unseres Tanklöschfahrzeugs, eine Weiterführung der Modularen-Trupp-Ausbildung, sowie der Truppführer-Qualifikation.

Eine Ausarbeitung der Übungen wie „Absturzsicherung“, der Umgang mit besonderen Chemikalien ist ebenfalls angesetzt.

Eine klare Zielvoraussetzung ist die verbesserte Zusammenarbeit mit den Betrieben des Industrieparks, dazu gehören u. a. strukturierte Übungen und Absprachen der geplanten Termine.

Gerne möchte ich mich bei ALLEN Angehörigen der IWB Werkfeuerwehr bedanken, die sich im ganzen Jahr vorbildlich an alle Vorgaben gehalten haben. So unterstützt Ihr nicht nur mich, sondern auch die gesamte Wehr, denn wenn alle zusammenhalten, stehen wir jede Zeit gemeinsam durch.

Ich wünsche Euch und Euren Familien viel Gesundheit für das laufende Jahr.

Euer Leiter der Werkfeuerwehr

Daniel R.



Neues Fahrzeug

Mehrzweckfahrzeug MZF / Einsatzleitwagen ELW:

Am 25. August fand die offizielle Übergabe eines neuen Fahrzeugs statt. Es handelt sich um ein Mehrzweckfahrzeug, welches mit modernisierten Gerätschaften bestückt ist.

Dieses Fahrzeug ist hauptsächlich für die Nutzung unserer Führungskräfte gedacht, wird also aufgrund seiner vollständigen Ausrüstung auch als Einsatzleitfahrzeug in Einsätzen genutzt.

Daten des Fahrzeuges:

Volkswagen Crafter TDI 1,9L mit 140 PS, 6-Sitzer.

Das MZF wurde mit vier hochwertigen Sitzen bestückt und verfügt über zwei Klimaanlage, des Weiteres enthält das Fahrzeug eine Funkanlage inkl. Faxgerät. Der feuerwehrtechnische Aufbau des Fahrzeuges wurde durch die Firmen Häusler Funksysteme GmbH u. Furtner & Ammer KG realisiert.



Aus- und Fortbildung

Neben dem Feuerwehrdienst (z.B. Einsatzdienst) ist der Angehörige einer Feuerwehr nach dem BHKG verpflichtet, regelmäßig an Aus- und Fortbildungen teilzunehmen.

Zu Aus- und Fortbildungen gehören:

- Lehrgänge
- Übungen
- Regelmäßige Dienstveranstaltungen

Übungsplan 2021	
IWB Werkfeuerwehr	
Thema	Anzahl Personen
<u>Atenschutz</u>	
Interne Übungen	3
BF Atemschutzstrecke	1
Ausbildung Atemschutzgeräteträger	8
<u>Techn. Hilfeleistung</u>	
Personenrettung	2
THL	2
Umweltschutzübung	1
UVV	1
Pumpen	1
<u>Ausbildung FwDV 4</u>	
Gruppenübungen	4
Zug-Übungen	1
<u>Maschinen-Übung</u>	3
<u>Modulare Trupp Ausbildung</u>	8
<u>FF Bobingen</u>	
Gemeinschaftsübung	1
<u>Räumungsalarm-Übungen</u>	3

Seminar für Ausbildung- Atemschutzgeräteträger Hohenpeißenberg 29.03. – 01.04.2021

Alexander Eisold	FWM
Alexander Holland	LM / Maschinist
Daniel Schück	FWM
Dominik Schmid	FWM
Kai Nepolsky	FWM
Lukas Hartwig	FWM
Matthias Raffler	FWM
Niclas Pavelic	FWM

Ausbildung MTA Basismodul IWB Standort 07.06. – 25.10.2021

Alexander Eisold	FWM
Lukas Hartwig	FWM
Silvia Kleber	FWF
Markus Riess	FWM
Dominik Schmid	FWM
Daniel Schück	FWM
Tim Schürmanns	FWM
Michael Schwarz	FWM



Unsere Mannschaft

Anzahl

1
1
1
1

Hauptberufliche Kräfte

Leiter der Werkfeuerwehr
Stellv. Leiter der Werkfeuerwehr
Gerätewart
Auszubildender

Anzahl

1
1
2
1

Führungsdienstgrade

Brandmeister Berufsfeuerwehr (§23 Abs. 2 FachV-Fw)
Brandmeister (FwDV2)
Löschmeister (FwDV2)
Oberlöschmeister (FwDV2)

Anzahl

2
5
31

Mannschaftsdienstgrade

Hauptfeuerwehrmann (FwDV2)
Oberfeuerwehrmann (FwDV2)
Feuerwehrmänner (FwDV2)

45

Gesamtstärke der Werkfeuerwehr



Ehrungen

**Folgende Kameraden sind nun vom Feuerwehrmann zum
Löschmeister ernannt:**

Christian Fendt 11



Alexander Holland



Neuaufnahmen

Im Jahr 2021 gab es folgende Neuaufnahmen bei der Werkfeuerwehr:

Beendigungen

Folgende Kameraden haben ihre Mitgliedschaft im Jahr 2021 beendet:

Tobias Bihler

Leonard Golpl

Franz Mayer

Niclas Pavelic



Zahlen und Fakten

Übungen und Lehrgänge

Art der Übung	Personen	Stunden
		2021
Führerschein	2	76,25
Erste-Hilfe Kurs	21	168,00
Atemschutzgeräteträger	8	256,00
Verbandsführer	1	72,00
Einführung in die Stabsarbeit	1	40,00
Brandschutzbeauftragter	1	56,00
Einführung in die Einsatznachbearbeitung	1	2,00
Modulare-Trupp-Ausbildung Teil 1+2	8	843,50
Atemschutzübungen		126,00
Gruppenübungen		506,25
Maschinisten Übungen		80,00
Sonstige Übungen		179,75
Stundenanzahl Gesamt		2.405,75



Zahlen und Fakten

Einsätze

Art des Einsatzes	Stunden Anzahl	Stunden Anzahl
	2020	2021
Brand	0,00	0,00
Technische Hilfe	21,00	15,00
Fehlalarmierung	28,00	45,00
ABC-Einsatz	3,00	0,00
Sicherheitswache	1,00	0,00
Rettungsdienst	5,00	6,00
Sonstige Tätigkeiten	0,00	0,00
Einsatzanzahl Gesamt	58	66
Stundenanzahl Gesamt	854,50	628,50



Ausbildung „MTA“

Eine ausgebildete Mannschaft ist durchaus lebensnotwendig für einen geregelten Ablauf im Fall eines Einsatzes. Das Know-How ein A und O!

2021 bildeten wir die Modulare Truppausbildung, kurz „MTA“ aus, welche aus zwei Ausbildungsabschnitten besteht:

Abgerundet wird die Ausbildung durch das Erlangen der Truppführer-Qualifikation. Diese wird nur durch das bestehen der abschließenden schriftlichen, sowie praktischen Prüfung erworben, unterteilt in Basismodul 1 und 2.

Die Ausbildung vermittelt den angehenden Feuerwehrleuten ein umfangreiches Wissen für den feuerwehrtechnischen Dienst am Standort Bobingen.

In der Ausbildung begleiteten uns insgesamt 8 Auszubildende aus vier verschiedenen Betrieben.

Die Ausbildung darf ausschließlich intern und nur durch eigenes Personal erfolgen!



Ausbildungen, Übungen und Unterweisungen

Wir legen großen Wert auf eine vertiefte Ausbildung, sowie das permanente ausüben einer Tätigkeit bzw. spezieller Tätigkeiten, die den Umfang möglicher Einsätze des Industrieparks abdecken.

Bedeutet, wir gehen auf direkte Gefahren des Parks ein, um den möglichen Schaden so gering wie möglich zu halten. Daher ist es für uns essentiell von Vorteil, wenn bereits Personen des betroffenen Betriebs zur Werkfeuerwehr angehören.

Allerdings bieten wir auch für „Außenstehende“, die nicht unbedingt Mitglied der Werkfeuerwehr sind, eine Auffrischung zur Betätigung eines Feuerlöschers oder des Erste-Hilfe-Kurses an.

Ein Teil unseres Umfangs der Ausbildungen, Übungen und Unterweisungen:

- **Ausbildung Brandschutzhelfer inkl. Evakuierungshelfer**
- **Fortbildung Brandschutzbeauftragter**
- **Ausbildung Atemschutzgeräteträger**
- **Modulare Truppausbildung**
- **Zug-Übungen**
- **Ausbildung zum Maschinisten**
- **Erste-Hilfe-Kurse**
- **Hochwasser Übung**
- **Etc.**



Zug-Übung am 15.09.2021

Eine Zug-Übung ist eine Übung, die ein größeres Szenario möglichst realistisch bearbeitet. Neben den eigentlichen Tätigkeiten wie Personenrettung und Brandbekämpfung steht auch Kommunikation, Führung und Einsatzleitung im Fokus.

Der „Zug“ ist eine taktische Einheit. Sie besteht aus dem Zugführer, dem Zugtrupp (Führungseinheit) und aus Gruppen. Der Zug hat in der Regel eine Mannschaftsstärke von 22.

Jährlich findet eine Zug-Übung statt. Dieses Jahr durften wir einen Zangenangriff mit Personenrettung am Trevira Faser Gebäude 655 ausüben.

Bei der Simulation wurden die Löschwasser-Steigleitungen unter Wasser gesetzt, denn im 3. OG befand sich eine zu rettende Person, die seitens Trevira gekennzeichnet wurde.

Die Ziele der Zug-Übung wurden erreicht, durch passend eingesetzte Schläuche, die problemlose Personenrettung und der funktionierenden Kommunikation zwischen Betrieb, Feuerwehr und Noko-Bereitschaft.

Uhrzeit	Ereignis
10:00	Alarmierung Pforte
10:02	WF trifft ein (Süd-Seite)
10:04	Auffindung der zu rettenden Person (3.OG)
10:06	Inbetriebnahme der Steigleitungen Nord u. Süd
10:07	Information an Betriebsleiter via Pforte
10:08	Nofalldienst (Noko) trifft ein
10:14	Schleifkorbtrage befindet sich im 3.OG
10:16	Zu rettende Person befindet sich auf Trage
10:20	Person befindet sich nun außerhalb des Gebäudes
10:28	Einsatz Ende



Zusammenarbeit mit öffentlicher Feuerwehr

Seit Jahren pflegen wir einen engen Kontakt zur freiwilligen
Feuerwehr Bobingen.

Führen gemeinsame Betriebsbegehungen aus und weisen auf
diverse Brandschutzrichtlinien hin.

Auch gemeinsame Übungen, beispielsweise wie
am 21. Mai 2021 am Johns Manville Gebäude 605.

Thematisierung: Versuch Anleitern an Hochsilos

Hintergrund dabei ist die vorab geplante Zusammenarbeit, die
im Ernstfall möglichst zeitsparend und vorteilhaft eingesetzt
werden kann.

Weitere Zusammenarbeiten:
Regelmäßige Besprechungen, Zug-Übungen sowie
Atemschutzübungen im Industriepark etc.



Ausrüstung

Im Feuerwehrhaus stehen, z. T. in Gitterpaletten, bereit:

- 15 wasserfüllbare Gullyabdeckungen mit Armaflex-Dichtmatten
- 2 Gitterpaletten mit insgesamt 100 gefüllten Sandsäcken, losem Sand und Armaflex-Dichtungsmatten für Gullys
- 1 Umfüllpumpe (85 l/min)
- 2 Öl-Wasser-Staubsauger
- 1 Auffangbehälter mit 83.000 l Inhalt (Faltsilo)
- 1 Belüftungsgerät (wasserbetrieben)
- 1 Belüftungsgerät (Verbrennungsmotor)
- 1 Tauchpumpe Chiemsee (2100 l/min, bis Feststoffpartikel mit Durchmesser 80 mm)
- 1 Tauchpumpe Tegernsee (800 l/min, bis Feststoffpartikel mit Durchmesser 40 mm)
- 1 Ausrüstung für Höhen- u. Tiefenrettung inkl. Dreibein u. Korbtrage
- 1 Tauchpumpe (560 l/min bis 8 mm)
- 1 Tauchpumpe (2.000 l/min bis 15 mm)
- 2 Be- und Entlüftungsgerät
- 1 Stromerzeuger 6,5 KVA
- 1 Permanentsauger
- 1 Ölsperre 60 m mit Zubehör
- 1 Insektenschutzanzug
- 1 5-Gas Dedektor Altair 5X Auer (Ex-Ox-O2-H2S, CO2)
- 1 Dekontaminationsausrüstung
- 1 Schmutzwasserpumpe Peranarop, Ex (365 l/min)
- 4 Flutlichtscheinwerfer
- 2 Digitalfunkgeräte HRT
- 1 Wärmebildkamera MSA Auer

Atemschutzgeräte:

- 12 Pressluftatmer in den Fahrzeugen (Überdruck)
- 1 Frischluftgerät im Gerätehaus
- 1 Druckluftschlauchgerät im Gerätehaus
- 2 Chemieschutzanzüge im Gerätehaus

Schlauchmaterial gesamt:

13 A-Schläuche	=	225 m
115 B-Schläuche	=	2.018 m
80 C-Schläuche	=	1.630 m

Lager Geb. 151:
Vermiculite
ÖL und Chemikalienbinder
1 Paletten
270 kg

Q-Sorb GROB TYP IIIIR
ÖL und Chemikalienbinder
3 Paletten
96 Sack a´20 kg
1920 kg

HWR OIL-Safe G3 TYP IIIIR
1 Palette
36 Sack a´20 kg
720 kg

Gesamt lagerndes Bindemittel 2.910 kg

- Zusätzlich werden 10 Paletten gefüllte Sandsäcke vorgehalten.
- Ebenfalls wird durch uns ein Bergefass vorgehalten.

Sonstiges:

- 1 Feuerlöschtrainer für Schulungszwecke



WERKFEUERWEHR



Leiter der Werkfeuerwehr
Daniel Rozankovic
Brandmeister (Berufsfeuerwehr)
Industriepark Werk Bobingen
GmbH & Co. KG



Oberlöschmeister
Werner Wildegger
Trevira GmbH



Löschmeister
Christian Fendt
Trevira GmbH



Stellv. Leiter der Werkfeuerwehr
Robert Böhner
Brandmeister
Industriepark Werk Bobingen
GmbH & Co. KG



Löschmeister
Florian Drexel
MLB Manufacturing
Service GmbH



Löschmeister
Alexander Holland
MLB Manufacturing
Service GmbH



Gerätewart
Robert Schneider
Löschmeister
Industriepark Werk Bobingen
GmbH & Co. KG



WERKFEUERWEHR INDUSTRIEPARK WERK BOBINGEN

Impressum:

Ansprechpartner:

D. Rozankovic

Leiter Werkfeuerwehr

+49 151 41290044

d.rozankovic@iwb-is.de

R. Böhner

Stilv. Leiter WF

+49 151 55383514

robert.boehner@iwb-is.de

B. Schröder

Organisation WF

+ 49 171 6516247

b.schroeder@iwb-is.de

