

WERKFEUERWEHR
INDUSTRIEPARK WERK BOBINGEN

JAHRESBERICHT
2022

GLIEDERUNG

1. VORWORT LEITER WERKFEUERWEHR
2. FAHRZEUGE / TECHNIK
3. AUS- U. FORTBILDUNGEN
4. UNSERE MANNSCHAFT
5. EHRUNGEN
6. NEUAUFNAHMEN/BEENDIGUNGEN
7. ZAHLEN U. FAKTEN
8. WISSENSWERTES
 - Ausbildung MTA Teil 1
 - Ausbildungen/Übungen/Unterweisungen
 - Zug-Übungen
 - Zusammenarbeit mit öffentl. Organisationen
9. AUSRÜSTUNG
10. WERKFEUERWEHR FÜHRUNG



VORWORT

iwb

Liebe Kameradinnen, Liebe Kameraden,

wieder mal verging ein turbulentes Jahr. Anfang des Jahres steckten wir noch mitten in der Pandemie, doch glücklicherweise konnten wir im Laufe der Zeit zur Normalität zurückkehren.

Ausbildungen, Übungen und Einsätze verliefen wieder nach dem gewohnten Schema ab.

Nach unseren ersten erfolgreichen MTA-Lehrgang (2021), sowie der abschließenden Truppführer Qualifikation, startete im September 2022 erneut ein MTA-Lehrgang. Das heißt für unsere fünf teilnehmenden Kameraden/innen ein hoffentlich erfolgreicher Abschluss im Frühjahr 2023.

Es freut uns besonders, dass wir diesen Lehrgang nun seit einem Jahr selbständig durchführen dürfen und freuen uns umso mehr über den Zuwachs in unserer Feuerwehrfamilie. An dieser Stelle möchte ich nochmals „Danke“ sagen, an alle beteiligten Azubis und Ausbilder. Es war und ist immer eine großartige Zeit mit Euch.

Wie jeder weiß, sowohl privat als auch geschäftlich, ist das Leben mit ständigen Veränderungen umhüllt – so auch unser Einsatzgeschehen. First-Responder-Einsätze nehmen vermehrt zu, wie so auch Reanimationen und Betriebsunfälle. Deshalb vertiefen wir in unseren Übungen, die Rettungs- bzw. Erste Hilfe-Einheiten, um im Notfall richtig und schnell agieren zu können.

Ebenso im Bereich der Gefahrstoffe, kommen wir künftig auf vermehrte Übungen und Schulungen, welche wir in Zusammenarbeit mit der Werkfeuerwehr IGS Gersthofen mit bis zu 16 CSA-Träger ausbilden.

Leider ist der Bedarf an zusätzlichen Führungskräften, Maschinisten und Feuerwehrleuten weiterhin groß. Dadurch dass nicht nur letztes Jahr, sondern auch dieses Jahr kaum Ausbildungsplätze zur Weiterbildung in greifbarer Verfassung sind, es scheint schon fast unmöglich.

Unsere Aufgabe ist oft nicht einfach und mit vielen Emotionen verbunden. Vertrauen und Teamwork ist daher unerlässlich. Auf diesem Weg möchte ich mich für euer Vertrauen, euren Einsatz und das familiäre Miteinander herzlich bedanken. Eure Leistung bewahrt die ansässigen Betriebe oft vor größeren wirtschaftlichen Schäden und das verdient absolute Anerkennung / Wertschätzung!

Persönlich und im Namen der IWB bedanke ich mich nochmals herzlich für euren unermüdlichen Einsatz. Ich hoffe ihr freut euch genauso wie ich, auf ein neues spannendes Jahr 2023! Beruflich und privat wünsche ich euch selbstverständlich alles erdenklich Gute!!

**Euer Leiter der Werkfeuerwehr
Daniel R.**



FAHRZEUGE / TECHNIK

iwb

Unsere Fahrzeuge im Überblick:

Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 20/20

mit 2.000l Wassertank

Tanklöschfahrzeug TLF 16/25

mit 2.400l Wassertank

Einsatzleitwagen ELW

und Mehrzweckfahrzeug MFZ

Kleinalarmfahrzeuge KLAF

(zum Transport von Geräten und zur Wartung
von Feuerlöschern)

Kommandowagen KdoW

für Einsatzleitung zur Anfahrt und Erkundung



AUS- UND FORTBILDUNGEN

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 2022	
IWB Werkfeuerwehr	
Thema	Anzahl Personen
<u>Atemschutz</u>	
Interne Übungen	15
BF Atemschutzstrecke	5
<u>Techn. Hilfeleistung</u>	
Personenrettung	22
THL	
Umweltschutzübung	
UVV	44
Pumpen	15
<u>Ausbildung FwDV 4</u>	
Gruppenübungen	
Zug-Übungen	22
<u>Modulare Trupp Ausbildung</u>	
FF Bobingen	4
<u>Gemeinschaftsübung</u>	
Räumungsalarm-Übungen	4

Ausbildung MTA Basismodul – Teil 1 IWB Standort 19.09. – 24.10.2022

Stephan Krix	FWM
Matthias Raffler	FWM
Dana Zeitlhofer	FWF
Joachim Stumbillich	FWM



UNSERE MANNSCHAFT

Anzahl

1
1
1
1

Hauptberufliche Kräfte

Leiter der Werkfeuerwehr
Stellv. Leiter der Werkfeuerwehr
Gerätewart
Feuerwehrmann (FwDV2)

Anzahl

1
1
4
1

Führungsdienstgrade

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

Anzahl

1
6
30

Mannschaftsdienstgrade

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

44

Gesamtstärke der Werkfeuerwehr



EHRUNGEN

Folgende Kameraden sind nun ernannt zum:

Teodor Gajic

Hauptfeuerwehrmann

Murat Calli

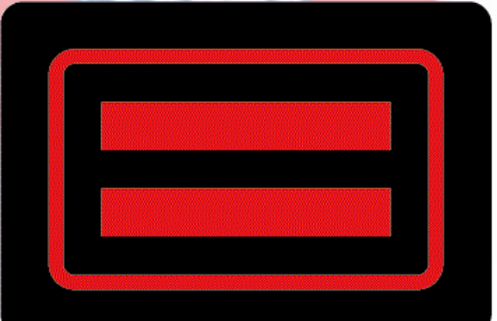
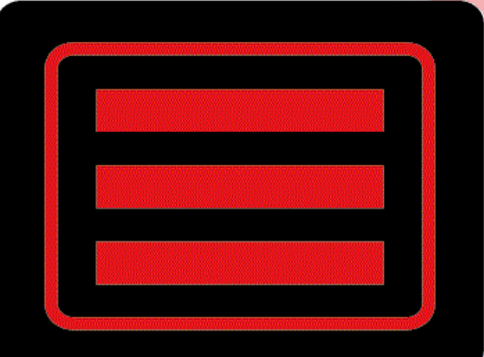
Oberfeuerwehrmann

Peter Kunert

Oberfeuerwehrmann

Markus Steiniger

Oberfeuerwehrmann



NEUAUFNAHMEN

Im Jahr 2022 gab es folgende Neuaufnahmen bei der Werkfeuerwehr:

David Brendli

Stephan Krix

Marco Weyrauch

Thomas Rauser

Joachim Stumbilich

Dana Zeitlhofer

BEENDIGUNGEN

Folgende Kameraden haben ihre Mitgliedschaft im Jahr 2022 beendet:

Maximilian Kugelmann



ZAHLEN UND FAKTEN

Übungen und Lehrgänge

Art der Übung	Personen	Stunden 2022
Führerschein	4	96,50
Erste-Hilfe Kurs	23	184,00
Modulare-Trupp-Ausbildung Teil 1	4	185,50
Atenschutzübungen	3	67,00
Gruppenübungen		943,25
Maschinisten Übungen	5	60,50
Truppführer	11	67,50
Bewegungsfahrten	24	176,50
Räumungsalarm Übungen	28	47,00
Sonstige Übungen	75	141,50
Stundenanzahl Gesamt		1.969,25



ZAHLEN UND FAKTEN

Einsätze

Art des Einsatzes	Anzahl	Anzahl
	2021	2022
Brand	0,00	3,00
Technische Hilfe	15,00	25,00
Fehlalarmierung	45,00	24,00
ABC-Einsatz	0,00	1,00
Sicherheitswache	0,00	1,00
Rettungsdienst	6,00	9,00
Sonstige Tätigkeiten	0,00	0,00
Einsatzanzahl Gesamt	66	63
Stundenanzahl Gesamt	628,50	823,75



AUSBILDUNG „MTA“

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

2022 bildeten wir den ersten Teil der Modularen Trupp Ausbildung, kurz „MTA“ aus, welche insgesamt 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 5 Auszubildende aus drei verschiedenen Betrieben.

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



AUSBILDUNGEN, ÜBUNGEN U. 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 Trupp Ausbildung
- Zug-Übungen
- Ausbildung zum Maschinisten
- Erste-Hilfe-Kurse
- Hochwasser Übung
- Etc.



ZUGÜBUNG

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.

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

In diesem Jahr fanden insgesamt drei Zugübungen statt:



ZUSAMMENARBEIT MIT ÖFFENTLICHEN ORGANISATIONEN

Gemeinschaftliche Übungen mit der freiwilligen Feuerwehr Bobingen

Anleiter-Versuch am 01.08.22 am Gebäude der Stadtwerke

Übungen der Polizei-Hundestaffel im Industriepark

Potenzielle Möglich-/Räumlichkeiten werden der Polizei zur Verfügung gestellt

Einbindung der Polizeiinspektion Bobingen

Koordination betriebsinterner Abläufe zur schnelleren Abwicklung u. besseren Organisation

Übungsversuche der Berufsfeuerwehr Augsburg am Standort

Der Höhenrettungstrupp darf realistische Übungsversuche beispielsweise an alten Silos oder Gebäuden durchführen.

Aufbau einer Partnerschaft mit dem Technischen-Hilfswerk Schwabmünchen (THW SMÜ)

Durch eine geplante Zusammenarbeit, kann im Ernstfall möglichst zeitsparend und vorteilhaft gehandelt werden.

Werkfeuerwehrverband Bayern

Die diesjährige Versammlung fand am 11.05.2022 im Industriepark Werk Bobingen statt.



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 |
| 6 leichte CSA-Anzüge | im Gerätehaus / HLF |
| 6 CSA-Ausrüstung | Im Gerätehaus / HLF |
| 6 Übungsanzüge | 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 20 Paletten gefüllte Sandsäcke vorgehalten.
- Ebenfalls wird durch uns ein Bergefass vorgehalten.

Sonstiges:

- 1 Feuerlöschtrainer für Schulungszwecke



WERKFEUERWEHR

iwb



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



The background of the entire page is a faded image of a red fire truck. The truck has 'WERKFEUERWEHR' and 'INDUSTRIEPARK' written on its side. A firefighter in full gear is visible in the background on the left. The truck's license plate is 'A-H 3033'.

WERKFEUERWEHR

INDUSTRIEPARK WERK BOBINGEN

Impressum:

Ansprechpartner:

D. Rozankovic

Leiter Werkfeuerwehr

+49 151 41290044

d.rozankovic@iwb-is.de

R. Böhner

Stllv. Leiter WF

+49 151 55383514

robert.boehner@iwb-is.de

B. Schröder

Organisation WF

+ 49 171 6516247

b.schroeder@iwb-is.de

