

D 1005/1

Nur für den Dienstgebrauch!

Das Funkgerät

im

Panzerkampfwagen IV

(Sd. Rfj. 161)

Ausführung R-5

Vom 1. 9. 42



D 1005/1

Nur für den Dienstgebrauch!

Das Funkgerät

im

Panzerkampfwagen IV

[Sd. Ffz. 161]

Ausführung A-F

Vom 1. 9. 42

Inhalt

	Seite
A. Allgemeines	5
B. Anweisung für die Bedienung des Funkgerätes	5
I. Unterbringung der Geräte	5
II. Antenne	5
III. Stromversorgung	6
IV. Draudordnungen	6
V. Reichweiten	6
C. Bordfunkanlage	7
I. Bordfunkanlage „Z“	7
II. Bordfunkanlage mit Kästen Pg. Nr. 20	7
Bordfunk- und Betriebsarten mit Fu 5 u. Fu 2	8
Bordfunk- und Betriebsarten mit Fu 5	9
Bordfunk- und Betriebsarten mit Fu 2	9
D. Funkführungen	9
Anlage 1 Geräteliste	11
Anlage 2 Merkblatt für den 17 teiligen Schleifringübertrager	13

Bilder

- Bild 1 Pg. Apfw. IV
- Bild 2 Unterbringung des Funkgerätes
- Bild 3 Unterbringung der Uniformen
- Bild 4 Anschlußkästen für Fahrer
- Bild 5 Anschlußkästen für Panzerführer
- Bild 6 Anschlußkästen zum Funkgerät und Einschiebeverrichtung für Täte
- Bild 7 Funk- und Bordfunkanlage im Pg.-Apfw. IV mit Bordfunkanlage „Z“
- Bild 8 Funk- und Bordfunkanlage im Pg.-Apfw. IV mit Kästen Pg. Nr. 20
- Bild 9a Funk- u. Bordfunkanlage im Pg. Apfw. IV mit Kästen Pg. Nr. 20

Abdr. 1. Aufl. 2. 1944

A. Allgemeines

1. Die Pz. Kampfwagen IV sind mit Einrichtungen für die Aufnahme der Funkgeräte Fu 5 und Fu 2 ausgestattet. Die in den Pz. Kampfwagen der ersten Serien (Ausführung A und B) eingebauten Funkgeräte Fu 6 sind durch Formänderung auf Fu 5 umgestellt worden.

B. Anweisung für die Bedienung des Funkgerätes

I. Unterbringung der Geräte

2. Die Geräte laut Geräteliste werden gemäß den Bildern untergebracht.

Dabei ist zu beachten:

Spatenverschlüsse seitlich an den Aushängevorrichtungen anziehen, daß das Gerät fest sitzt.

Nach Einsetzen der Umformer in die Grundplatten Flügelmustern an den Grundplatten hochstellen und anziehen. Verbindungen zwischen Antenne, Sender, Empfänger, Anschlußkästen der Bordspreechanlage und Umformer herstellen. Verbindungskabel mit den vorhandenen Federhülsen und Klemmen festlegen.

II. Antenne

3. Zum Funkbetrieb muß die Antenne ausgerichtet werden. Die Isolerteile der Antennenführungsleitung müssen ständig sauber gehalten werden, da sonst der Antennenstrom über die Schmutzteile zur Masse abfließt und keine bzw. nur kleine Leistung ausgestrahlt wird.

4. Achtung: Wenn Antennen-Strommesser am Sender keinen bzw. zu großen Ausschlag anzeigen, ist in den meisten Fällen ein Fehler in der Antenne oder in der Antennenzuleitung. Sind Antenne und Antennenzuleitung in Ordnung, so kann der Fehler nur im Sender liegen.

Das Aufsuchen des Fehlers ist wie folgt durchzuführen:

a) Alle Anschlüsse auf gute Kontaktgabe prüfen.

b) Bei der Messung mit Heckantenne ist der Antennenstab auf den Antennenfuß aufzustecken.

Ber. 12.5. 1944

- b) Antennenprüfer (Dz) als Zwischenstück zwischen Antennendurchführung und Antennenstab stecken.
- c) Sender auf Betriebsart „In“ halten und Taste „Überstrich“ (roter Knopf am Sender) drücken.

Der Zeiger des Antennenprüfers muß auf allen Frequenzen etwa 0,4 Amp. anzeigen. Wird der obige Wert ganz oder annähernd erreicht, dann sind Sender und Antennenanlage in Ordnung. Wird der angegebene Wert von etwa 0,4 Amp. nicht erreicht, so ist wie folgt weiter zu prüfen:

- d) Sender durch einen anderen in Ordnung befindlichen Sender erzeugen. Zeigt der Antennenprüfer den unter c) angeführten Wert an, so ist die Antennenanlage in Ordnung, während der unter c) benutzte Sender defekt ist und zur Instandsetzung abgegeben werden muß. Wird der angegebene Wert des Antennenprüfers von etwa 0,4 Amp. noch nicht erreicht, so ist wie folgt weiterzuprüfen.
- e) Antennenprüfer am Sender herausziehen und mit einem Leitungsprüfer die Antennenzuleitung und Antennendurchführung auf Durchgang bzw. Kurzschluß prüfen.
- f) Wird der Fehler nicht gefunden, so ist die ganze Anlage durch die Nachrichtenwerkstatt zu überholen.

III. Stromversorgung

5. Die Stromversorgung der Funkgeräte erfolgt über Umformer aus dem Fahrzeugsammler. Der Anschluß erfolgt über den 12 V Anschlußkasten Z 23 am Sammler-Hauptschalter -- Klemmen 30 (+ 12 V) und 31 (Masse).

Achtung! Besonderer Wert ist auf die Wartung der Sammler zu legen. Die Sammler müssen in kurzen Zeitabständen nachgesehen, soweit erforderlich ausgebaut, mit destilliertem Wasser nachgefüllt, aufgeladen und gereinigt werden. Die gesamte Funkanlage ist von dem guten Zustand der Sammler abhängig.

IV. Druckvorschriften

6. Einzelheiten zur Bedienung der Geräte sind den zuständigen Druckvorschriften zu entnehmen:

- D 949 2 Der 10 Watt-Sender c
- D 988 2 Der Ultrafrequenzwellen-Empfänger e
- D 938 2 Der Umformersatz U 10 a
- D 937 7 Der Umformersatz E U a 1 u. 2
- D 1004 1 Vorläufige Beschreibung und Umbauanleitung der Bordfunkanlagen in Pz. Kpfw.

V. Reichweiten

7. Die Reichweiten sind stark geländeabhängig. Im allgemeinen können bei mittlerem Gelände folgende Reichweiten erzielt werden:
2-3 km „Tn“, 4-6 km „Tg tönend“, fahrend von Fahrzeug zu Fahrzeug.

Im ebenen Gelände bzw. bei optischer Sicht können die angegebenen Reichweiten ein mehrfaches betragen.

C. Bordfunkanlage

I. Bordfunkanlage Z (Bild 7)

8. In sämtlichen Pz.-Kpfw. ist die Bordfunkanlage „Z“ eingebaut. Nach Durchführung der Formänderung (Kennzeichen = gelbe Striche an den Funkgeräten und am Bordfunkschaltkasten Z 18) besteht Bordfunkmöglichkeit.

- a) zwischen Pz.-Führer -- Funker und Fahrer verstärkt über das Funkgerät,
- b) zwischen Pz.-Führer und Fahrer unverstärkt über den Kasten Z 18.

II. Bordfunkanlage mit Kasten Pz. Nr. 20 (Bild 8)

9. Nach Durchführung des Umbaus gemäß D 1004 1 „Vorläufige Beschreibung und Umbauanleitung der Bordfunkanlage in Pz.-Kpfw.“ wird die Bordfunkanlage Z ersetzt durch die Kästen Pz. Nr. 20 (Verstärker), Pz. Nr. 21 (Anschlußkästen für Pz.-Führer) und Pz. Nr. 22 (Anschlußkästen für Richtschützen).

10. Diese Anlage ermöglicht „Bordfunk“ zwischen Pz.-Führer, Fahrer, Richtschützen und Funker. Sie kann in Verbindung mit dem Funkgerät sowie ohne Funkgerät in Betrieb genommen werden (im letzten Falle ist jedoch ein Umformer Ella erforderlich).

11. Der Pz.-Führer hat außerdem die Möglichkeit, sich durch Drücken der Mikrofontaste auf das Funkgerät zu halten und so Funkbetrieb zu machen. Bei Verwendung von Fu 5 und Fu 2 ist außerdem eine Teilung zweier gleichzeitig ankommender Funkimpulse zwischen Pz.-Führer und Funker möglich.

a) Kasten Pz. Nr. 20

12. Der Kasten Pz. Nr. 20 ist ein Einröhrenverstärker mit der Röhre RV 12 P 2000. Im Kasten sind die notwendigen Schaltelemente und Anschlußklemmen untergebracht.

Die Verbindung des Kastens Pz. Nr. 20 mit dem Funkgerät wird durch lose Verbindungskabel hergestellt.

b) Kasten Pz. Nr. 21 und Pz. Nr. 22

13. Die Kästen Pz. Nr. 21 und Pz. Nr. 22 sind Anschlußkästen für Fernhörer und Mikrofon des Pz.-Führers und des Richtschützen.

c) Kraftquelle

14. Als Kraftquelle dient ein Umformer Ella, an den gleichzeitig der Empfänger angeschlossen ist. Achtung: Die Verwendung des Sendenumformers als Kraftquelle macht den Verstärker unbrauchbar.

d) Inbetriebnahme und Bord Sprechmöglichkeiten

15. Es ist Fu 5 und Fu 2 vorhanden.

Zur Inbetriebnahme müssen folgende Verbindungen hergestellt werden:

Der Fünfsachzwischenstecker wird in den Empfänger und das an diesen fest angeschlossene Kabel mit der Fünfsachsteckbuchse in den Kasten Pz. Nr. 20 gesteckt.

Vom Kasten Pz. Nr. 20 werden die Buchsen „3. Sender, Milt.“ mit den Mikrofonbuchsen des Senders, die Buchsen „Fernh. Empf. 1“ mit den Fernhörerbuchsen des Empfängers 1 und die Buchsen „Fernh. Empf. 2“ mit den Fernhörerbuchsen des Empfängers 2 durch lose Verbindungskabel verbunden. Funker und Fahrer stecken Fernhörer und Mikrofone in die dafür bezeichneten Buchsen des Kastens Pz. Nr. 20. Pz.-Führer und Richtschütze stecken Fernhörer und Mikrofone in die an ihrem Platz befindlichen Anschlußkästen Pz. Nr. 21 und Pz. Nr. 22.

16. Am Kasten Pz. Nr. 20 Schalter 1 auf „Funker u. Pz.-Führer, Empf. 1 u. Empf. 2“, und Schalter 2 auf „Funk“ schalten.

Nach Einschalten des Kastens Pz. Nr. 20 (Lautstärkeregler rechts herum voll aufdrehen) und des Funkgeräts ist nach kurzer Warzezeit (Anheizzeit für die Röhren) Empfängerrauschen im Fernhörer des Funkers zu hören. Bleibt das Rauschen aus, so ist der Stecker am Empfänger „Fernhörer“ umgekehrt einzustecken.

Der Funker kann jetzt ohne Drücken der Mikrofontaste nach Umlaufen auf Senden den Sender besprechen. Ist beim Besprechen des Senders kein Absallen oder Ansteigen des Antennenstromes am Antenneninstrument festzustellen, so ist der Stecker am Sender „Mikrofon“ umgekehrt einzustecken.

17. Es ergeben sich nun folgende Bord Sprechmöglichkeiten:

a) Pz.-Führer, Richtschütze und Fahrer (nur Richtschütze und Fahrer Mikrofontaste drücken) sprechen „Bord“. Funker ist nur am Funkgerät, er hört gleichzeitig Empfänger 1 und Empfänger 2.

b) Pz.-Führer will den Funkbetrieb mithören: er drückt seine Mikrofontaste und kann jetzt den Funk von Empf. 1 und Empf. 2 mithören. Über die Bord Sprechmöglichkeit des Funkgeräts kann er mit dem Funker sprechen und diesen anweisen, Sender auf Senden zu schalten. Jetzt kann der Pz.-Führer den Sender besprechen.

c) Pz.-Führer, Richtschütze und Fahrer sprechen „Bord“. Der Funker Ber. 6.

b) Unter „Es ergeben sich nun folgende Bord Sprechmöglichkeiten“ sind die Ziffern c bzw. 13 und d bzw. 14 mit folgendem Text zu überkleben:

c) (13) Pz. Führer, Richtschütze und Fahrer sprechen „Bord“, es kommt ein wichtiger Funkspruch, den auch der Pz. Führer mithören muß. Der Funker kündigt dem Pz. Führer den Spruch an und legt dazu den Schalter 2 am Kasten Pz. Nr. 20 kurzzeitig in Stellung „Funk und Bord“. Der Pz. Führer drückt jetzt seine Mikrofontaste und der Funker schaltet in Stellung „Funk“ zurück. Der Pz. Führer kann jetzt mithören und anschließend den Sender besprechen.

d) (14) Pz. Führer, Richtschütze und Fahrer sprechen „Bord“. Funker macht Funkbetrieb. Es kommen 2 Funksprüche gleichzeitig auf beiden Empfängern an. Funker schaltet Schalter 2 kurzzeitig in Stellung „Funk und Bord“ und meldet dem Pz. Führer. Dieser drückt seine Mikrofontaste. Der Funker schaltet in Stellung „Funk“ zurück und legt Schalter 1 in Stellung „Pz. Führer Empf. 1 — Funker Empf. 2“. Jetzt hört der Pz. Führer den Funkspruch von Empf. 1, der Funker den Funkspruch von Empf. 2. Sofort nach Beendigung des Funkspruches legt der Funker Schalter 1 zurück auf: „Pz. Führer und Funker, Empf. 1 und Empf. 2“.

19. Es ist nur Fu 2 (Ukw. E. e) vorhanden.

Inbetriebnahme wie unter Ziffer 15 und 16. Schalter 1 bleibt immer auf: „Funker u. Pz.-Führer, Empf. 1 u. Empf. 2“ stehen. Will nur der Funker bzw. der Pz.-Führer Funk mithören, so ist Schalter 2 auf „Funk“ zu schalten. Sollen dagegen auch Richthörze und Fahrer Funk mithören, so ist Schalter 2 auf „Funk und Bord“ zu schalten.

20. Es ist kein Funkgerät vorhanden.

Hierfür sind folgende Verbindungen herzustellen:

Durch ein Funkjoch-Verbindungskabel wird der Kasten Pz. Nr. 20 mit dem Umformer Ella verbunden.

Pz.-Führer, Richthörze, Fahrer und Funker rüsten Fernhörer und Mikrofone in die dafür bezeichneten Buchsen. Schalter 1 wird auf: „Funker u. Pz.-Führer, Empf. 1 u. Empf. 2“ und Schalter 2 auf: „Funk und Bord“ geschaltet. Nach Einschalten des Kastens Pz. Nr. 20 können Pz.-Führer, Richthörze, Funker und Fahrer „Bordsprechen“.

Die Lautstärke kann durch den Lautstärkeregler am Kasten Pz. Nr. 20 geregelt werden.

D. Funkstörungen

21. Wird der Funkempfang durch elektrische Störungen beeinflußt, können verschiedene Ursachen deren Entstehung bedingen.

Störungsursachen:

- Funkanlage ist nicht in Ordnung.
- Mängel in der Entstörung der elektrischen Fahrzeuganlage (Führung und Lichtmaschine).
- Kettenstörungen.

Zu a):

22. Als erste Maßnahme ist in jedem Falle die gesamte Funkanlage auf ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. (Wackelkontakte in der Antennenanlage, Stromversorgung, Bordfrequenzanlage usw.)

Zu b):

23. Die Fahrzeuganlage ist so weit entstört, daß Beeinflussungen nur auftreten, wenn die Entstörung nicht in Ordnung ist. Treten derartige Störungen auf, so ist die Störquelle zu suchen.

24. Störungen durch die Zündanlage sind bei langsam laufendem Motor als Einzelimpulse (Knackgeräusche) hörbar, deren Auseinanderfolge mit der Umdrehungszahl entgegengesetzt steigt und aufhören, wenn der Magnetschlüssel bei schnell laufendem Motor herausgezogen wird. Zur Behebung sind die Abschirmung sowie Entstörmittel auf mechanische Beschädigung und einwandfreien Kontakt zu überprüfen. Zugren, verschmutzte Kontaktflächen der Magnetgehäuseabschirmung und Zündkerzenabdeckung, schlechte Kontaktgabe der Abschirmjochläufe in den Anschlußmuffen sind die häufigsten Fehler.

25. Störungen durch die Lichtmaschine und ihre Regler machen sich als prasselndes Rauschen bemerkbar. Das Hauptmerkmal ist das Auftreten bzw. Anwachsen der Störungen, wenn bei zunächst langsam laufendem Motor die Drehzahl gesteigert wird und die rote Ladedekontrolllampe erleuchtet. In diesem Augenblick wird die Lichtmaschine an das Bordnetz geschaltet, und die Störungen nehmen zu. Sind die Störungen nur durch den Regler bedingt, so treten sie nur bei Drehzahlen auf, die noch über der Drehzahl bei Erlöschen der roten Ladelampe liegen.

26. Zur Beisetzung der Störungen ist die Abschirmung der Lichtmaschinen- und Reglerleitungen sowie der Gehäuse zu prüfen. Die zugehörigen Störschutzmittel (Drosseln und Kondensatoren) sind ebenfalls zu prüfen.

Vor allen Dingen ist nach Arbeiten am Motor bzw. nach dessen Auslauf eine entsprechende Überprüfung durch den Werkmeister N notwendig. Die Entstörung ist von dem Elektriker der K-Werkstatt instand zu halten.

Zu c):

27. Störungen durch das Laufwerk treten nur in Fahrt unter besonderen Geländebedingungen, bei trockenem Untergrund bzw. bei Straßefahrt als Prasseln und Knackgeräusche auf. Diese Störungen sind eindeutig dadurch zu bestimmen, daß sie nach Besäubern von Wasserlachen bzw. Absprühnen des Laufwerkes und der Kette mit Wasser beseitigt sind. Sie erscheinen wieder, wenn das Laufwerk abtrocknet. Anhaltende Beleidigung der Störungen ist z. Zt. noch nicht möglich.

Berlin, den 1. 9. 42

Oberkommando des Heeres

Heereswaffenamt

Amtsgruppe für Entwicklung und Prüfung

Kod

Geräteliste

Es ist folgendes Gerät zuständig:

1. 1 Satz Funkgerät Fu 5 SE 10 U nach Anlage N 1833
Anforderungszeichen N 10855
2. Nach Bedarf zusätzlich 1 Satz Funkgerät Fu 2 EU
nach Anlage N 1827
Anforderungszeichen N 10852
3. 1 Satz Funkzubehör für Kampfwagen IV
nach Anlage N 2150.

Merkblatt für den 17teiligen Schleifringübertrager

Der Schleifringübertrager 17 teilig („Schleifub. 17“) wird benutzt, um die Leitungen für Fernhörer, Mikrofon und elektrische Anlagen vom festen Teil des Fahrzeugs zum drehbaren Turm zu übertragen.

Pflege

Die Wartung des Schleifringübertragers beschränkt sich auf die Schmierung, die ca. alle 6 Monate durchzuführen ist. Dazu sind höchstens 10 Tropfen Auto-Sommeröl in den mit rotem Ring gekennzeichneten Löcher zu geben. Roter Ring am Kopf und roter Strich am Gehäuse müssen hierbei übereinanderstehen.

Prüfung

- Durch den Funker: Kontrolle der Klemmeisen und Anschlüsse am Übertrager und im Turm. Gegebenenfalls Schrauben nachziehen.
- Durch den Funkmeister bzw. Prüf-Funkwart:
Bei auftretenden Betriebsstörungen werden die Anschlüsse am Schleifringübertrager und im Turm abgeklemmt und mit einer Prüflampe bzw. dem Leitungsprüfer die zugehörigen Adern auf einwandfreien Durchgang, während der Turm bzw. Übertragerkopfständig gedreht wird, geprüft. Adern gegen Masse auf Schluss prüfen.

Anordnung der Klemmen und zugehörigen Kabeladern.

Anschlüsse der Klemmeisen	Kabelader	Kennfarbe
1 Signalanlage	Innenleiter	blau
2 "	"	gelb
3 "	"	hellgrau
4 "	Außenleiter	blau

Nach Anlage 2

Anschlüsse der Klemmleiste	Kabelader	Kennfarbe
5 Mikrofon	Außenleiter	gelb
6 "	"	hellgrau
7 Fernhörer	"	hellgrau
8 "	"	hellgrau
9 elektr. Anlage Schwachstrom	"	"
10	"	"
11 frei "	"	"
12 "	"	"
13 elektr. Anlage Starkstrom	5 adr. Kabel	hellgrau
14 "	"	schwarz
15 "	"	rot
16 "	"	blau
17 "	"	schwarz

Wiederherstellung

Nach Abheben des Gussdeckels über der Klemmleiste und Lösen der beiden Sechskantschrauben am Gehäuseoberteil kann der Schleifring-einsatz vorsichtig herausgenommen werden.

Es können folgende Arbeiten ausgeführt werden:

- Sämtliche Lötfstellen auf gute Kontaktgabe untersuchen. Schadhafte Lötfstellen sind zu beseitigen. Hierbei ist besonders darauf zu achten, daß keine säurehaltigen Lötmittel verwendet werden!
- Löse Schrauben festziehen und wenn erforderlich vorsichtig mit Sicherungsplat sichern.
- Schadhafte Kabel gegen neue austauschen.

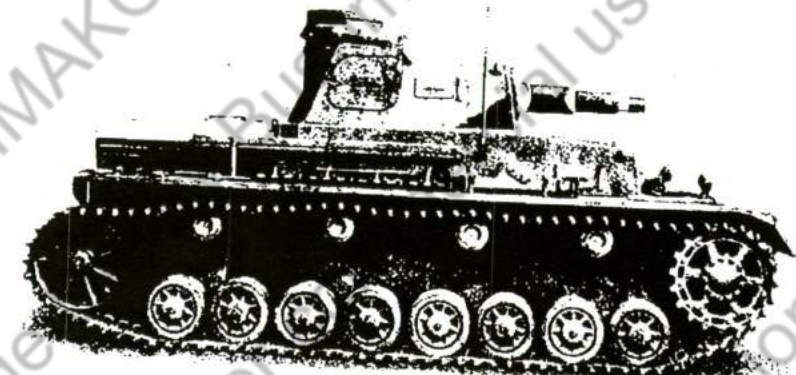
Zugleich Arbeiten an Schleifringen, Würsten und Federjäzen sind zu unterlassen.

Bei den oben angeführten Reparaturarbeiten ist besonders darauf zu achten, daß kein Staub oder Fremdkörper in das Innere des Schleifringkörpers gelangen. Letzteres könnte ein völliges Versagen des Gerätes nach sich ziehen.

Beim Zusammenbau ist darauf zu achten, daß die obere Gehäuselkante vor dem Zusammensetzen mit säurefreiem Fett leicht eingefettet wird.

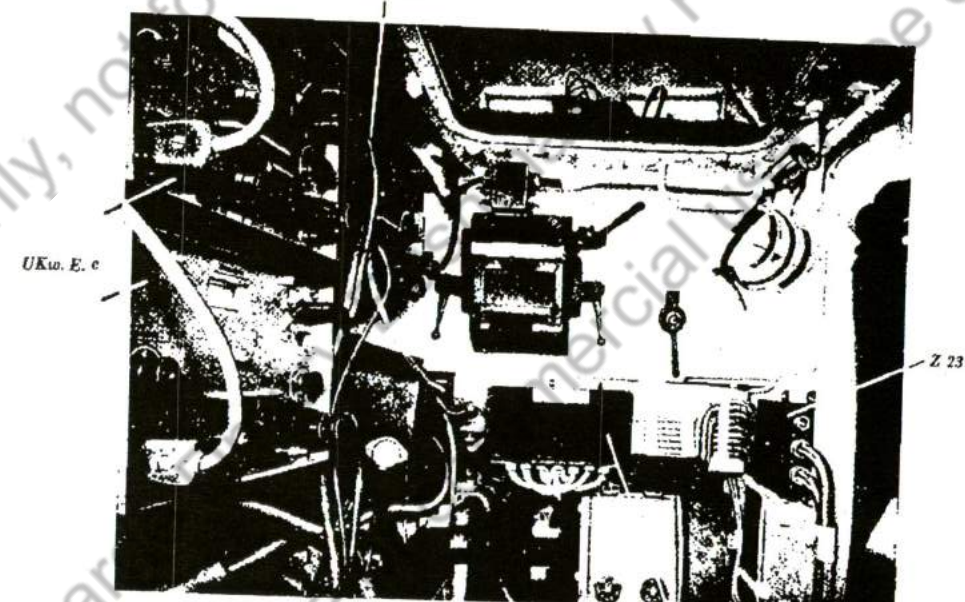
Ist nach den angeführten Punkten eine Wiederherstellung nicht möglich, so ist das Gerät mit entsprechendem Vermerk auf dem Dienstweg zum Umtausch an das zuständige Zeugamt abzugeben.

Bild 1



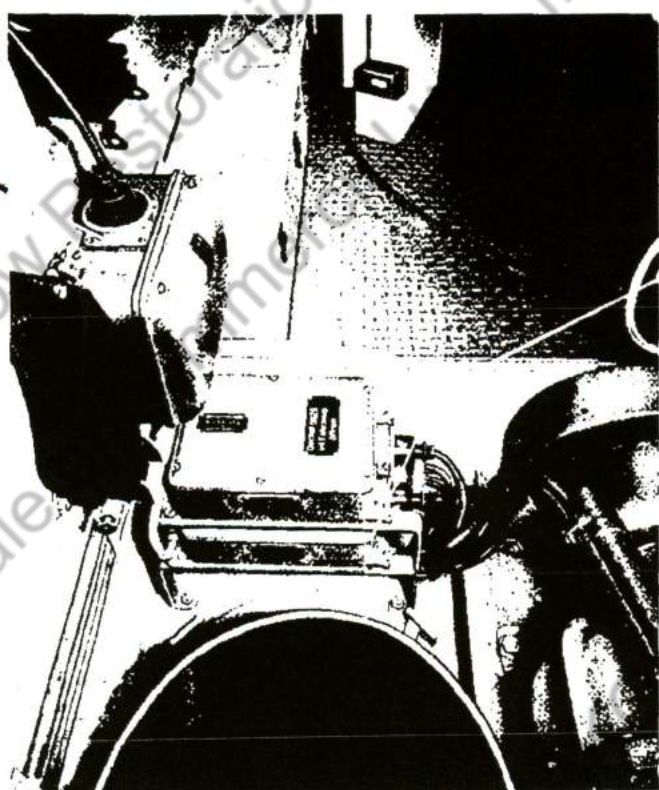
Pz.-Kpfw. IV

Bild 2



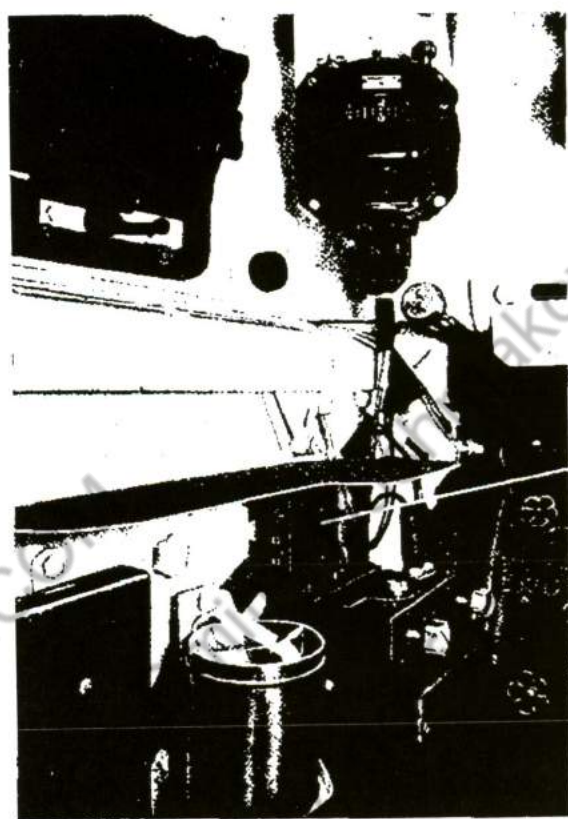
Unterbringung des Funkgerätes

Bild 3



Unterbringung der Umformer

Bild 4



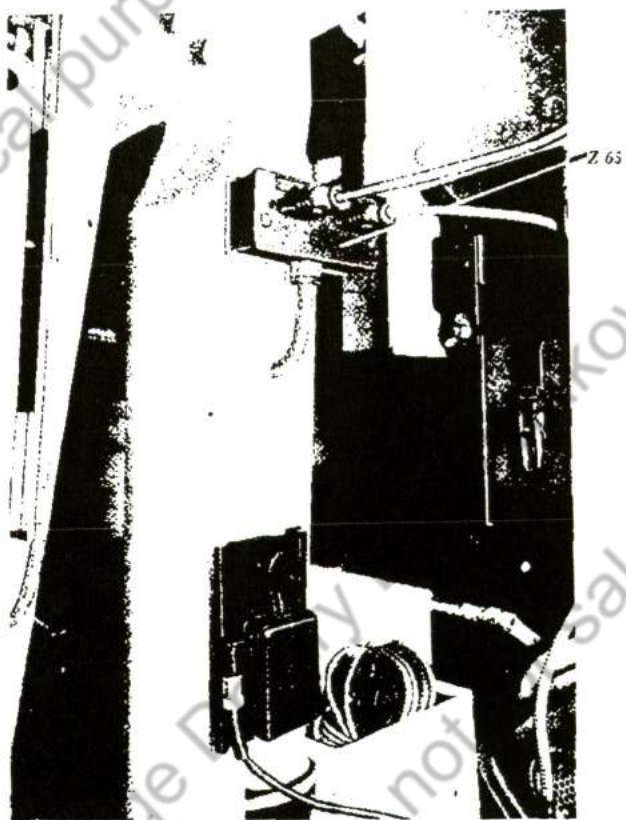
Anschlußkästen für Fahrer

Bild 5



Anschlußkästen für Panzerführer

Bild 6



Anschlußkästen zum Funkgerät
und Einschiebevorrichtung für Taste

Bild 7

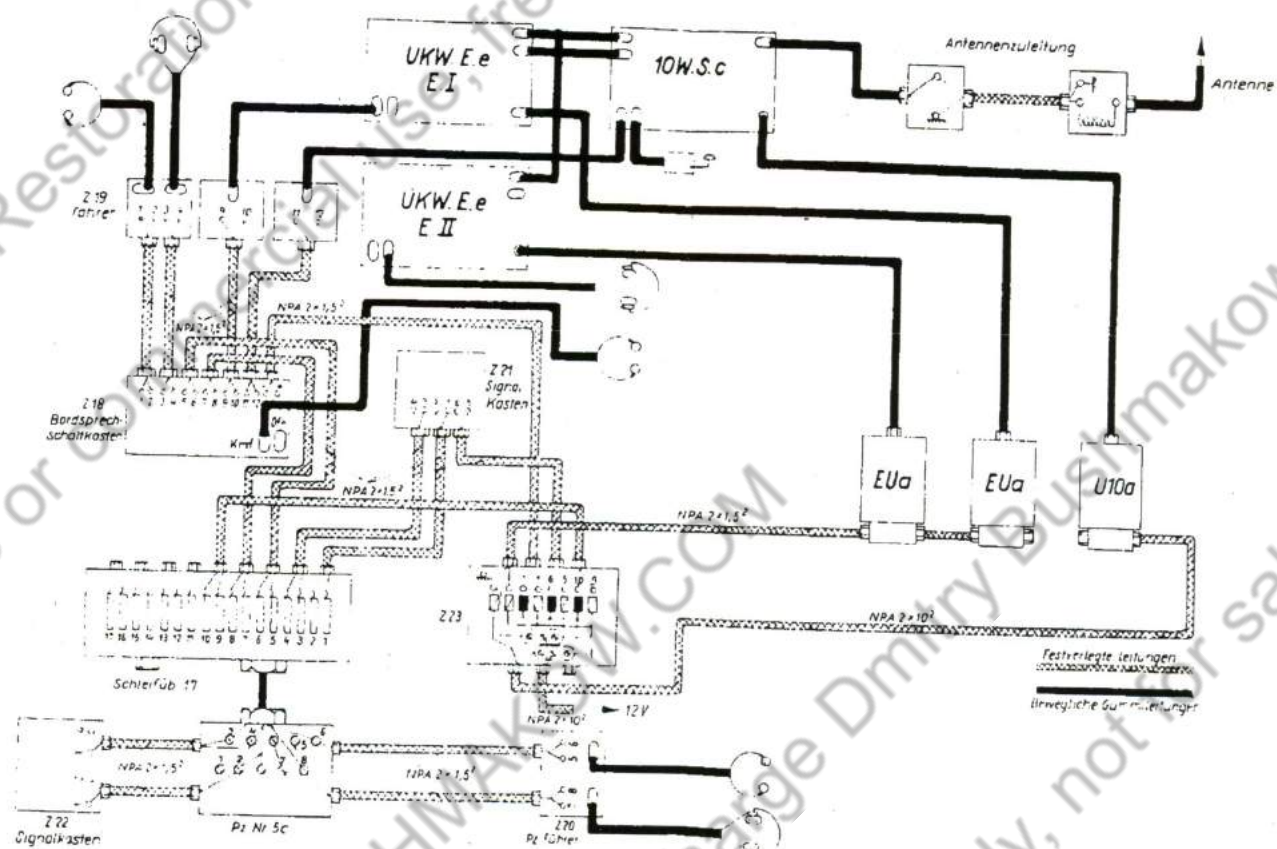
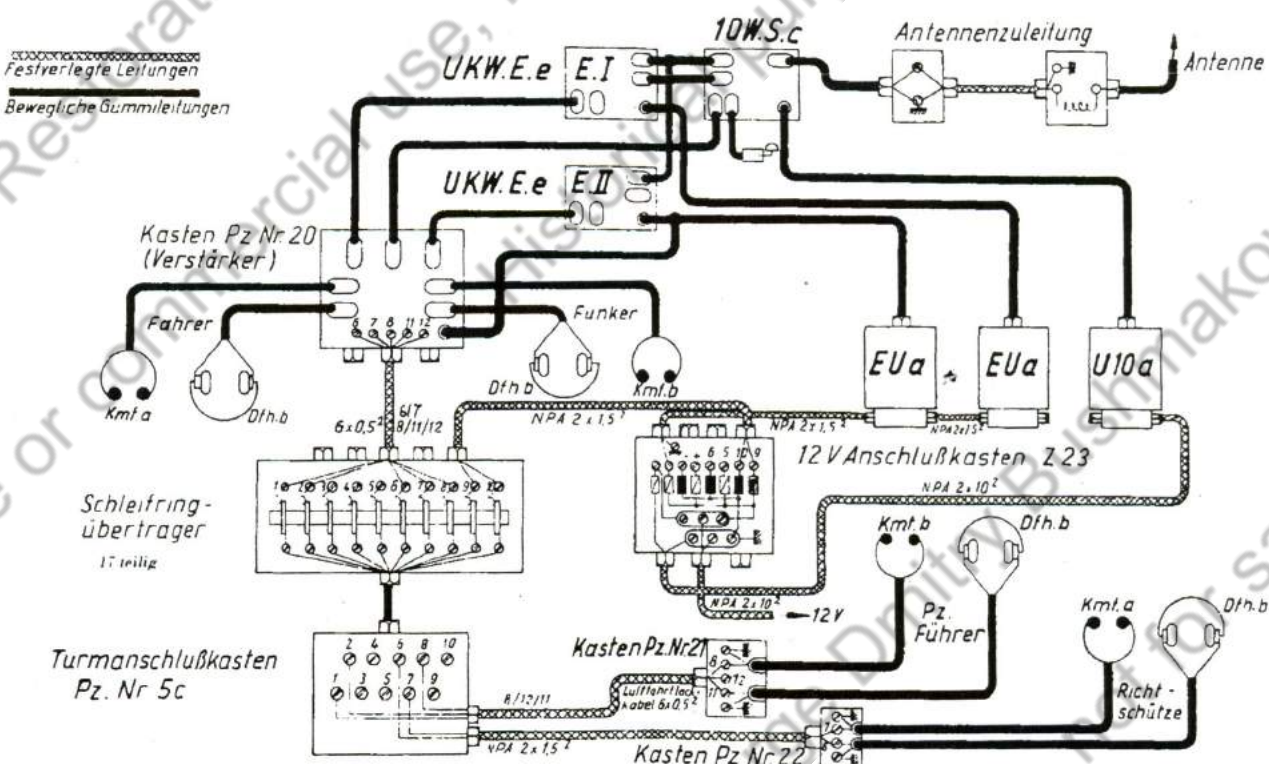
Funk- und Bordspreechanlage im Pz-Kpfw. IV
mit Bordspreechanlage Z.

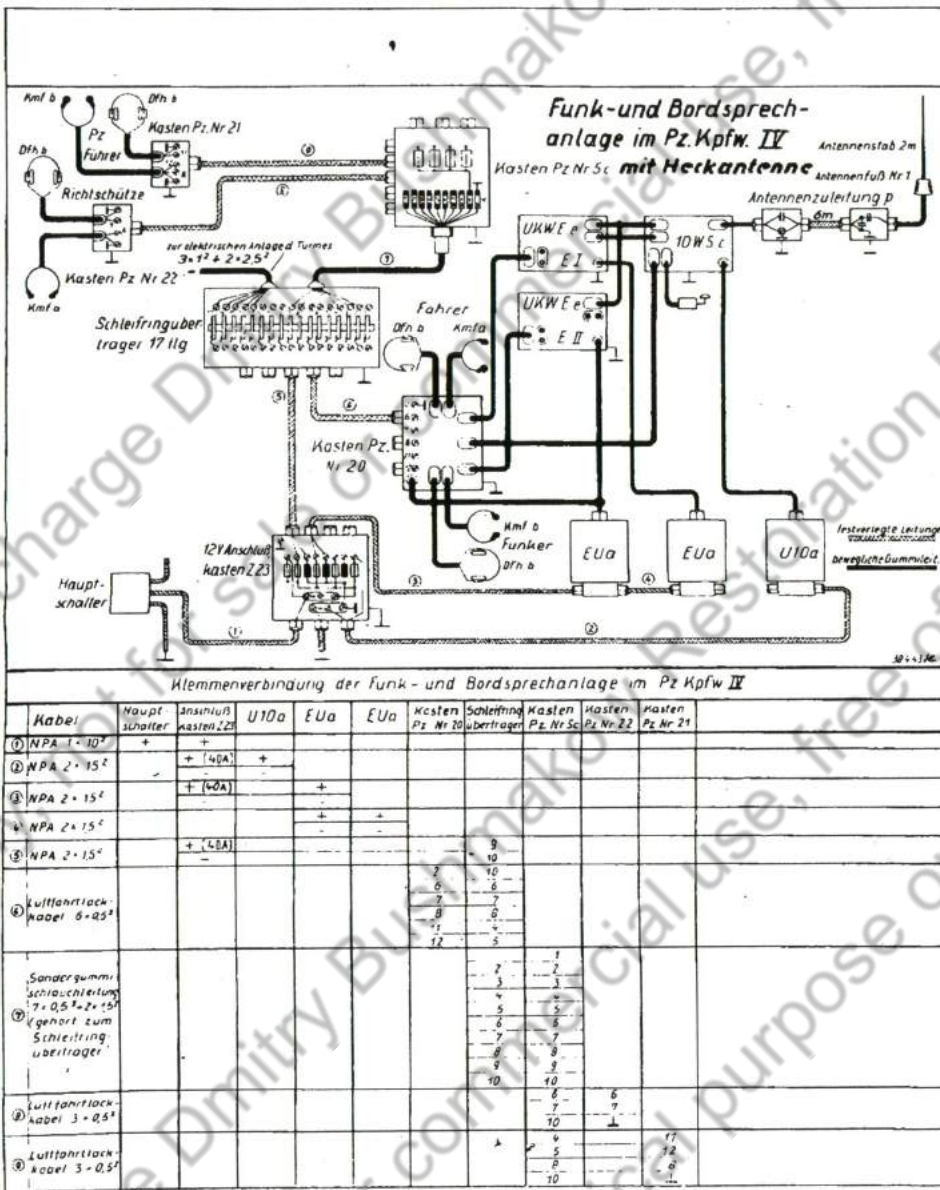
Bild 8

Funk- und Bordspreechanlage im Pz-Kpfw. IV
mit Kästen Pz. Nr. 20

Wichtung! Die Klemmen 11 und 12 in den Kästen Pz. Nr. 20, Pz. Nr. 21 und Pz. Nr. 5c entsprechen den Klemmen 1 und 2 am Schleifringübertrager 17 teilig.

August 1943

2312 Sat



Nur für den Dienstgebrauch!

Deckblätter Nr. 1 bis 4

D 1005/1

Das Funkgerät im Panzerkampfwagen IV

JULY 10 J. 1947

vom 11. 6. 42

~~Baeger, Geyr~~

1) zu §. „Inhalt“ – 2) zu §. 5 – 3) zu §. 7 – 4) zu Bild 8 a

Dies ist ein geheimer Gegenstand im Sinne
des § 88 Reichsstrafgesetzbuchs (Fassung vom
24. April 1934). Missbrauch wird nach den Be-
stimmungen dieses Gesetzes bestraft, sofern nicht
andere Strafbestimmungen in Frage kommen.

Dies ist ein geheimer Gegenstand im Sinne
des § 88 Reichsstrafgesetzbuchs (Fassung vom
24. April 1934). Missbrauch wird nach den Be-
stimmungen dieses Gesetzes bestraft, sofern nicht
andere Strafbestimmungen in Frage kommen.