41

Winter

DEMAG A.G.

le. Zgkw. 1 t Typ: D 7 p
(Sd. Kfz. 250 u. Abarten)

gepanzert

D 672/205a

Leichter Zugkraftwagen 1t

(Sd. Kfz. 250 u. Abarten)

Typ: D7p gepanzert

Sonderausrüstung für den Winterbetrieb Ausführung 1943

Einbauanweisung, Gerätbeschreibung, Bedienungsanweisung u. Ersatzteilliste

Vom 1.7.43

Unveränderter Nachdruck 1944

D 672/205a Winter DEMAG A.G. le. Zgkw. 1 t Typ: D7p (Sd. Kfz. 250 u. Abarten) gepanzert Leichter Zugkraftwagen 1t (Sd. Kfz. 250 u. Abarten) Typ: D 79 Sonderausrüstung für den Winterbetrieb, Ausführung 1943 Einhauanweisung, Gerätbeschreibung, Bedienungsanweisung u. Ersatzteilliste Onveränderter Nachdruck 1944

15. Abstellen des Zgkw.

a) Verdünnen des Motorenöls

b) Zylinderspülen

c) Kühlwasser ablassen

d) Sammler aufwärmen mit Dochtlampen

22

d) Sammler aufwärmen mit Dochtlampen

25

16. Ölbadluftfilter

25

17. Kühlanlage

18. Schmierung der Getriebe und Achsantriebe

25

19. Handschmierstellen

20. Zentralschmierung

21. Bremsanlage

22. Heizlampe (Lötlampe)

23. Abschalten des Kühlwasserheizgerätes im Sommer

28

F. Bilder

Vorbemerkungen

1. Die Vorschrift gilt als Ergänzung der D 672/5. — Durch den Einbach der im Winterbaukasten enthaltenen Teile wird die BetriebsSicherheit des Zgkw im Winter wesentlich erhöht. Der Winterbaukasten ist wie folgt gekennzeichnet:

Winter

Demag A.G.

le. Zgkw. 1 t Typ D 7 p

(Sd. Kfz. 250 und Abarten)

gepanzert

Der Einbau hat nach den in der Vorschrift angegebenen Weisungen zu erfolgen. — Nach dem Einbau ist die Vorschrift dem betreffenden Zgkw beizugeben.

Die eingeklammerten Zahlen im Text weisen auf die zugehörigen Bilder im Anhang F hin, hierbei bedeutet die Zahl links vom Schrägstrich die Bild-Ng., die Zahl rechts vom Schrägstrich die Teil-Nr. im Bild (z. B. 10/1 = Bild 10, Teil 1).

Beziehen sich Zahlen auf die Tafeln des Verzeichnisses der Einzelteile, so steht das Wort "Tafel" vor den ebenfalls in Klammern gesetzten Zahlen (z. B. Tafel 1/3 = Tafel 1, Bild-Nr. 3).

2. Beim Anfordern von Ersatzteilen für die "Sonderausrüstung für den Winterbetrieb" gelten die für die Dauer des mobilen Einsatzes erlassenen Sonderverfügungen:

Bei Bestellungen sind anzugeben:

Stückzahl

Benennung siehe Abschnitt A,

Ersatzteilnummer Verzeichnis der Einzelteile Fahrzeugtyp und Winterbaukasten-Kennzeichen

Genaue Anschrift des Empfängers sowie gewinschte Versandart

Die mit DIN-Angaben versehenen Teile sind ber Bedarf im freien Handel zu beschaffen.

5

A. Verzeichnis der Einzelteile

Tafel 1 Kühlwasserheizgerat	Tatel 15° Kühlwasserheizgerät					
OUN-LOT	Bild	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Anzah! je Gruppe	Bemer- kungen	
Storical purpose on. 15 2	ON DURPOSE 1 2 Aistorical purpose 3 4 5	RS 5632 RS 5632	Warmwasserkasten 42 f. Kühl- Casserheizgerät	1 1 2io1	SHINAY	
The same of the sa	of charge Draitry Bush. 9 10 11 12	HG 4-707-18	Sechskantschraube & 8×120 DIN 931 Sechskantmutter M 8 DIN 934 Federring & 8,4 DIN 127 Dichtflansch 50 DIN 71511 Blindhansch für Abschaltung des Kühlwasserheizgerätes Bogen (Steigrohranschluß am Warmwasserkasten) Schlauchstück 28 DIN 74511 150 lg. zum Verbinden der	4 4 4 2		
22 — 28 d continue de la continue de	14 15 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	RS 5723	Klemme mit Band zum An- pressen der Schlauchstückenden Rohr (Verbindung zwischen Steigrohranschluß und Zy- linderblock) Dichtstansch für Abschaltung des Kühlwasserheizgerätes	8 1 2	ONICON	
Boical pur Restoration Bushmark	istorical Programme 19 20	RS 5627 SHINE	Rohr (Rücklaufanschluß am Warmwasserkasten) mit Dichtring B 18 × 22 DIN 7603 Verschlußschraube AM 18×1,5 DIN 7604	1	SHINAK	
6	3 1) 653	/205a	Lo		7	

Tafel 1 Kühlwasserheizgerät Bemer-Anzahl kungen Benennung Bild-Nr. Ersatzteil-Nr. Rohr (Verbindung zwischen Wasserpumpe und Rücklauf- am Warmwasser Tafel 2 Anlaßkraftstoffanlage, Sammleraufwärmung und kältebeständige Schläuche für Eindruck-Zentralschmierung Übergangsstutzen BM 26×1,5 DIN 74299 für den Auschluß an der Wasserpumpe Dichtring B 22×2*DIN 7605 ... Überwurfmutter AM 26×1,5 24 -DIN 74297 Schlüpfring B 18 DIN 74297 ... 25 Druckring C 18 DIN 74297 26 Dichtring D 14 DIN 74297 27 RS 5514 28 Rohr (Verbindung zwischen Wasserpumpe und Rücklauf-anschluß a. Warmwasserkasten) RS 5745 29 nur bei der neuen Lichtmaschine Winkelverschraubung A18 DIN 30 RKCN 300/12 74301 für den Anschluß an der Wasserpumpe

Tafel 2 Anlaßkraftstoffanlage, Sammleraufwärmung und kältebeständige Schläuche für Eindruck-Zentralschmierung

	beständige Schol	auche für Eindrück	Anzahl	Bemer-
Bild- Nr.	Ersatzteil-Nr.	Benennung	Gruppe	kungen
31		Halter für den Anlaßkraft- stoffbehälter	ould,	
32	K 5516	Anlaßkraftstoffbehälter	1	
32	K 5516/4	Klammerhälfte zum Befesti- gen des Anlaßkraftstoffbehäl- ters	2	Restoration
34		LinsenschraubeAM6×18DIN85	2	70:
35		Sechskantmutter M 6 DIN 934	2	*Olaji
36		Federring A 6,4 DIN 127	2	265
37	RS 5588	a 7 / washahn	1 1	10
38	K 5519	Zweiweghahn für Anlaßkraft- stoffbehälter, vollständig	Sharan	
39	K 5516/6	Überwurfmutter A 6 M 14×1.5 DIN 7607	T .	
40	K 5516/5	Dichtkegel 8,1 DIN 71426	6	F 377
41		Ringstutzen für Karaftstoff- pumpe A 6 DIN 7621	1	
42	RS 5621	Leitung vom Anlaßkraftstoff- behälter zum Zweiweghahn	1	
43	RS 5587	Leitung vom Zweiweghahn zur Kraftstet pumpe	1	CON
44	K 5514	Dockstampe für Sammler- aufwärmung, vollständig	4	on
45	RS 5571	Rahmen für Sammleraufwär- mung	2	soi sale of co
46	K 5520/301 5010	leicht lösbare Sammlerklemmen 5 + u. — niedrigbauende Aus- führung mit Sechskantmutter .		got So
47	ese ouly.	Schlauch 4×340 DIN 71435 (kältebeständig)		
48	1000 -	Dichtkegel 4,1 DIN 71426	4	
OilCo O	021 F 40519-20	Verschraubung	4	
0,		Historical		
				Restoration

B. Einbauanweisung

1. Einbau der Anlackraftstoffanlage

1. Kraftstoffledung abstellen.

2. Motorklappen öffnen.

3. Schrauben (1/a) an der hinteren Seite und Schraube (1/b) an der vorderen Seite des Vergasers lösen.

4. Halter (2/4) für den Anlaßkraftstoffbehälter an der hinteren Vergaserseite mit den gelösten Schrauben (1/a) anschrauben.

5. Anlaßkraftstoffbehälter (2/2) mit Klammerhälfte (2/1) Linsenschrauben (2/3) an dem Halter (2/4) anschrauben.

6. Halter (2/5) an der vorderen Vergaserseite mit Schrauben (1/b) anschrauben.

7. Tellergriff am Zweiweghahn (2/6) durch Lösen der Mutter abziehen. Beide flachen Muttern abdrehen und Zweiweghahn von links nach rechts in die Bohrung des Halters (2/5) einstecken.

8. Flache Mutigen aufdrehen und anziehen.

9. Tellergriff aufstecken, Mutter fest anziehen.

10. Lösen der Hohlschraube (2/11) an der Kraftstoffpumpe.

11. Kraßstoffleitung vom Vergaser bis auf etwa 200 mm (Bild-No. 1) abschneiden. Leitung mit Überwurfmutter und Dichtkegel an den Zweiweghahn anschrauben.

22. Leitung (2/8 u. /9) vor dem Einbau kräftig durchblasen, damit keine fremden Bestandteile in den Vergaser eindringen können.

13. Leitung (2/8) vom Anlaßkraftstoffbehälter zum Zweiweghahn mit Überwurfmuttern (2/7) und Dichtkegeln anschrauben.

14. Ringstutzen (2/10) mit vorhandenen Dichtungen und Hohlschraube (2/11) an Kraftstoffpumpe anschrauben

15. Leitung (2/9) anpassen an Kraftstoffpumpe und Zweiweghahn, mit Überwurfmuttern (2/12) und Dichtkegeln anschrauben.

2. Einbau des Warmwasserkastens 42 des Kühlwasserheizgerätes

1. Kühlwasser aßlassen, wenn Frostschutzmittel enthalten, auffangen (Inkalt der Kühlanlage 20 Liter).

2. Schutzblech am Auspuffsammler (Bild-Nr. 4) lösen und die Ecke am kurz gebogenen Teil abschneiden, vordere Schelle in Pfedrichtung versetzen, neues Loch bohren und Rohre nach außen aufbiegen (Bild-Nr. 4).

3. Blindflansch am unteren Zylinderkopf (Bild-Nr. 4) abnehmen und Kontrollschraubstopfen aus der Wasserpumpe ausschrauben und Übergangsstutzen (5/14) bzw. Winkelstück (8/14) mit vorhandener Dichtung einschrauben.

4. Blindflansch und Kontrollschraubstopfen gut aufheben, da die Teile wieder gebraucht werden.

- 5. Befestigungsschrauben am Luftfilterfuß und Klemmering am Luftfilterstutzen lösen.
- 6. Luftfilter von Stütze abheben.
- 7. Halter (6/2) und Halter (6/3) mit Laschen (5/4), Schrauben (5/12), Federringen (5/10), Muttern (5/9) and Warmwasser-kasten (6/1) zusammenschrauben.
- 8. Muttern von Stehbolzen des Warmwasserkastens abschrauben, Dichtflansch (5/1 u. 6/4) mit Dichtmasse oder Farbe von beiden Seiten bestreichen und auf die Stiftschrauben des Warmwasserkastens (6/1) stecken.

9. Rohrbogen (5/2 u. 5/11) auf Stehbolzen des Warmwasserkastens stecken und mit den vorhandenen Muttern fest anschrauben.

10. Warmwasserkasten mit Halter auf Luftfilterstütze und Filesbelag über die Halter legen, Luftfilter aufsetzen, Befestigungsschrauben einstecken und alle Teile fest miteinander verschrauben.

11. Gummistuten am Luftfilter aufziehen und Klemmring fest

12. Gummischlauch (5/15) auf Leitung (5/8) bzw (8/8) mit vier Klemmen (5/6) aufstecken, von der linkes Motorseite einführen und auf Rohrbogen (5/11) aufstecken.

13. Überwurfmutter (5/15) mit Schlüpfring, Druckring und Dichtring am Übergangsstutzen (5/14) bzw. Winkelstück (8/14) anschrauben.

14. Klemmen mit Band anziehen.

15. Gummischlauch (5/3) mit Klemmen und Band (5/5) auf Leitung (5/7) stecken. Leitung mit vorhandener Dichtung und Schrauben am Zylinderkopf anziehen.

16. Klemmen mit Band anziehen (5/5).

17. Kühlwasserablaßhahn schließen und Kühlereinfüllverschluß öffnen.

Motor von Hand ein paarmal durchdrehen, prüfen, ob überall Kühlwasser vorhanden ist, Flanschen und Rohrverbindungen auf Dichtigkeit prüfen.

19. Motor kurz laufen lassen.

20. Kühlwasser wern nötig auffüllen, Heizlampe anzünden und in Wasserkasten einführen.

21. Prüfen, ob Steigleitung heiß wird, Heizlampe löschen.

3. Unterbringung der Heizlampe

Die Interbringung der Heizlampe ist von der Truppe zu ermitteln.

4. Anderung am Sammlerkasten

Sa) Sammlerkasten-Unterteil

- 1. Sammlerkastenverschluß lösen und Deckel abnehmen.
- 2. Sammler-Leitungsklemmen lösen, vom Polkopf abheben.
- 3. Sammler und Filzbelag herausnehmen.
- 4. Vier Löcher von 35 mm nach Bild-Nr. 11 bohren.
- 5. Filzbelag einlegen und Sammler einsetzen.

b) Deckel des Sammlerkastens

Löcher von 55 mm für die leicht lösbaren Sammlerklemmen bohren.

Die Festlegung der Löcher muß jeweils von der Truppe ermittel? werden (Bild-Nr. 11).

c) Zusammenbau der leicht lösbaren Sammlerklemme Bild-Nr. 12 bis 12c)

1. Zwischenstück (12/5) auf den Kegel des Polkopfes der Sammler aufsetzen

2. Befestigungsschraube der Anschlußklemmen leicht anziehen.

5. Klemmbügel (†2/2) mit Befestigungsschraube (12/1) über die Anschlußklemme schieben und Befestigungsschraube (12/1) im Kegel Festschrauben.

4. Seitlicke Lappen des Bügels durch leichten Schlag zusammenbiegen, so daß sie an der Anschlußklemme anliegen.

5. Zwischenstück mit aufgesetzter Anschlußklemme auf Sammler-Polkopf aufsetzen und festklemmen. 6. Hierbei unbediogt darauf achten, daß keine Berührung mit metallischen Teilen erfolgt.

7. Lösen und Festziehen des Leitungsanschlusses am Sammler wird nummehr mit der Bügelschraube getätigt.

4a. Andern des Olmesstabes

Mit Rücksicht auf die bei strenger Kälte vorzunehmende Ölverdünnung mit Kraftstoff ist am Ölmeßstab des Motors 23 mm unterhalb der Marke "voll" eine Marke für 15% Ölverdünnung anzubringen. Die Marke ist spitz einzuseilen und durch einen Körnerpunkt zu kennzeichnen.

5. Unterbringung der Dochtlampen
Die Unterbringung der Dochtlampen muß von der Truppe ermittelt werden.

6. Isolierung des Kühlwasserheizgerätes

Das Verpackungsmaterial (Kiste) ist nicht zu vernichten, sondern zu Holzverschalungen zu verwenden, um bei Stillstand des Zgkw die unteren Teile der Anwärmvorrichtung abzudecken. Wenn Asbest oder Glasgespinst-Schnur vorhanden ist, umwickle man die Leitungen des Warmwasserkastens damit.

Für die Isolierung des Sammlers ist aus der Kiste eine Haube zu bauen und damit abzudecken.

7. Einbau der kältebeständigen Schläuche für die Eindruck-Zentralschmierung

1. Verschraubungen (13/1) in den Winkelstücken am Verteiler und Kupplungslager lösen und Schlauch (13/2) herausziehen.

2. Kältebeständigen Schlauch mit Dichtkegeln und Verschraubungen in den Winkelstücken am Verteiler und Kupplungslager einstecken. Verschraubungen fest eindrehen.

5. Ölflaschen (1591) herausheben, Sechskantschrauben (15/2) lösen, Stützen (15/3) und Halter (15/4) abheben, Sechskantschrauben (15/5) lösen, Fußhebel (15/6) herausziehen und Gestänge (15/7) abziehen. Fußkasten (15/8) ausbawen.

4. Verschraubungen (14/1) in dem Kniestück am Verteiler und im Bremshebel lösen und Schlauch (14/2) berausziehen.

5. Kältebeständiger Schlauch mit Dichtkegetn und Verschraubungen im Kniestück am Verteiler und im Bremshebel einstecken. Verschraubungen fest anziehen.

6. Fußkasten (15/8) einbauen, Fußhebel (15/6) einstecken, Sechsekantschrauben (15/5) anziehen, Gestänge (15/7) aufstecken, Stütze (15/3) und Halter (15/4) aufsetzen und mit Sechskantschraube (15/2) anschrauben, Ölflasche (15/1) einsetzen

C. Gerätbeschreibung

. Kühlwasserheizgerät

Der Warmwasserkasten (6/1) mit seinen Leitungen ist im Nebenschluß, d. h. paraßel zum Hauptkühler des Motors, geschaltet und wird durch den Kühler-Einfüllverschluß mit Wasser gefüllt, das mit Glysantin oder einem anderen Frostschutzmittel gemischt ist (60 Teile Glysantin, 40 Teile Wasser). — Wird der Wasserkasten (6/1) durch Einführen der brennenden Heizlauße (6/5) erhitzt, so steigt das erwärmte Wasser durch den Rohrbogen (5/2) und Leitung (5/7) nach oben zum Zylinderblock umspült die Zylinder und fließt durch die Leitung (5/8) bzw. (8/8) und durch den Rohrbogen (5/11) zurück. Dabei wird der Wärmeinhalt des Wassers an die Zylinder abgegeben. Der Kreislauf im Hauptstromkreis setzt erst ein, sobald der Motor angelassen ist und die Wasserpumpe in Tätigkeit tritt. — Die Heizgase der Heizlampe treten am Stutzen aus und erwärmen den Motor von außen.

Der Warmwasserkasten ist unten mit einer Ablaßschraube versehen, um die Kühlflössigkeit ablassen zu können. Beim Ablassen des Wassers ist die Kühlverschlußschraube zum Belüften zu öffnen.

9. Heizlampe (Lötlampe)

In erster Einie wird eine Heizlampe mit Reinigungsschraube am Vorderteil des Brenners dem Gerät beigegeben; vereinzelt kommt eine Heizlampe ohne diese Reinigungsschraube zur Lieferung. Ist das Kühlwasserheizgerät wicht in Betrieb, so wird die Heizlampe an der von der Truppe gewählten Stelle befestigt.

a) Heizlampe mit Reinigungsschraube am Vorderteil des Brend ners (Bild-Nr. 16)

Die Heizlampe Besitzt am Vorderteil des Brenners eine Reinigungsschraube (16/2) zum Reinigen der Vergasungskanäle im Brenner. Im Behälter kann die Haltevorrichtung zum Einsetzen im den Warmwasserkasten angebracht werden. Das Steigrehr (16/9) im Behälter ist so angebracht daß die Heiz-

lampe in allen Lagen, außer wenn sie auf dem Kopfesteht, brennen kann. Hierbei kann bei waagerecht liegendem Behälter nur etwa die Hälfte der Behälterfüllung ausgenutzt werden.

Die Beheizung der Heizlampe mit Reinigungsschraube kann unbedenklich durch normalen Otto-Kraftstoff (Fahrbenzin) Serfolgen. Wird die Flamme schwächer und bringt ein stärkeres Nachpumpen und ein Reinigen der Düse keine Besserung, ist die Lampe nach Rand-Nr. 22 zu reinigen. Läßt sich zum Reinigen die Reinigungsschraube (16/2) des Vergasungskanals nicht herausschrauben est in der Heizlampe nur nich Anlaßkraftstoff (Gasolin) zu verwenden.

Wirkungsweise

Die Heizlampe arbeitet nach Vorwärmung des Brenners wie folgt: Der im Behälter (16/17) befindliche Brennstoff wird durch die Pumpe (16/8) unter Druck gesetzt. Der Brennstoff gelangt durch das Steigrohr (16/9) in die vergewärmten Vergasungskanäle (16/5), verdampft hier und tritt bei geöffnetem Reglerventil (16/15) aus der Düse (16/10) als Brennstoffdampf in den Brenner (16/1), vermischt sich hier mit der von außen kommenden Luft und gibt vor den Brenner nach erstmaligem Anzünden die erforderliche Flamme.

b) Heizlampe ohne Reinigungsschraube am Vorderteil des Brenners

Der Grundbau dieser Hezlampe ist ähnlich der Heizlampe mit Reinigunsschraube. Da ein vollständiges Reinigen der Verstaungskanäle nicht möglich ist, sind diese Heizlampen zur mit Anlaßkraftstoff (Gasolin) zu betreiben. Einzelheiten dieser Heizlampen verschiedener Fabrikate sind den Firmenbeschreibungen zu entnehmen. Ein Teil dieser Heizlampen bat selbsttätige Anwarmvorrichtungen. Diese Vorrichtungen sind aber wirkungslos bei tiefen Temperaturen, dann ist die Anwärmschale zu benutzen.

10. Samolerverkleidung und Dochtlampen für Sammleraufwärmung
Die unter dem Sammler aufgestellten zwei Dochtlampen in der
Sammlerverkleidung bewirken ein Auswärmen des Sammlers.
Es ist zu unterscheiden zwischen Dochtlampen Ausführung 1942
und Ausführung 1943. Bei der Ausführung 1945 ist zusätzlich ein
Überlaufschutz und ein Luftverstellring eingebaut.
Die Dochtlampe Ausführung 1942 besteht aus 2 Teilen: der
eigentlichen Lampe mit Brennstoffbehälter (18/4), Dochtlührung
(18/5) mit Dochtverstellung und Porzellankopf (18/2) und dem

Schutzmantel (58/1). Der Schutzmantel wird auf den Brennstoffbehälter aufgesetzt. Durch den langen Schlitz des Schutzmantels führt die Achse des Dochtverstellers (19/3) und ermöglicht ein Nachstellen des Dochtes während des Betriebes. Durch den zweiten Schlitz (19/2) kann die Flamme beobachtet werden. Ist die Flamme erloschen, kann sie ohne Abnehmen des Schutzmantels wieder angezündet werden.

Dochtlampen Ausführung 1945 sind mit Luftverstellring (19a/2) versehen.

Zum Betrieb der Dochtlampen wird Spiritus oder Petroleum verwendet. Spiritus und Petroleum sind untereinander nicht mischbar. Otto- und Dieselkraftstoffe dürfen nicht mehr verwendet werden. Brand- und Explosionsgefahr!

or commercial use. He

16

D. Bedienungsanweisung

11. Kühlwasserheizgerät

Anheizen

- 1. Am Kühlereinfüllverschluß prüfen, ob Kühlanlage gefüllt und das Glysantin-Wassergemisch flüssig und nicht sulzig (gallertartig) ist. In letzterem Falle muß mit kleiner Flamme angeheizt werden, damit durch Dampfenswicklung im Warmwasserkasten keine Schäden an dem Leitungen, insbesondere den Gummischläuchen, entstehen.
- 2. Die Heizlampe nach Rand-Nr. 12 in Betrieb nehmen. Nach dem Einklinken der Heizlampe in den Warmwasserkasten Motorhaube schließen.
- 3. Sobald der Zylinderblock genügene erwärmt ist, Motor anlassen (siehe Rand-Nr. 15).
- 4. Nach dem Anspringen des Motors Heizlampe ausklinken und nach Rand-Nr. 12 außer Betrieb setzen.

12. Heizlampe (Lötlampe)

- 1. Füllen: Füllverschraubung (16/7) abschrauben, Behälter vollschielt, Füllverschraubung wieder fest aufschrauben (auf Dichtheit achten), bei geschlossener Reglerspindel 50 bis 6 Pumpenstöße geben. Bei Verwendung von Otto-Kraftstoff (Fahrbenzin) sind die Vergasungskanäle zu reinigen, sobald bei ausreichendem Druck die Heizleistung der Lampe merklich nachläßt (Flamme wird kleiner, ein Aufpampen bringt keiner Besserung).
- 2. Anwärmen: Schwenkbare Anwärmschale mit Kraftstoff vollGallen, einschwenken und anzünden. Anwärmflamme vor
 Wind schützen. Läßt sich der Bremistoff nicht entzünden,
 dann Schale vorwärmen. Ausreichende Anwärmung gewährleistet gutes Brennen der Lampe
- 3. Anzünden: Kurz vor dem Erlöschen der Anwärmflamme Reglerspindel langsam nach links drehen. Die austretenden Dämpfe entzünden sich an der Anwärmflamme, andernfalls brennendes Streichholz unter die Brennermündung halten.

- 4. Inbetriebnahme: Abnehmenden Druck durch Nachpumpen ergänzen Sicherheitsventil (in der Füllschraube) bläst bei etwa 35 atü ab.
- 5. Auslöschen: Spindel nach rechts drehen, Füllschraube in Normalstellung der Lampe lockern, damit der Druck entweichen kann, Füllschraube wieder fest anziehen. Druck nach Erlöschen immer abblasen, da durch austretenden Brennstoff Feuergefahr besteht.

13. Anlassen

Allgemeine Anweisung siehe D 635/5 "Kraftfahrzeuge im Winter" oder D 632/2 "Taschenbuch für Kraftfahrer im Winter". Für diesen ZgRw ist insbesondere folgendes zu beachten:

- 1. Ist der Motorblock durch das Kühlwasserheizgerät genügend erwärmt, so sind die Motorklappen ein wenig zu öffnen. damit der Motor frische Luft ansaugen kann.
- 2 Getriebeschalthebel auf Leerlauf stellen.
- 3. Zweiweghahn für den Otto-Kraftstoff öffnen. Anlaßkraftstoffbehälter mit Otto-Kraftstoffsfüllen.
- 4. Zündung einstellen.
- 5. Anlaßknopf bei herausgezogener Starterklappe niederdrücken, ohne mit Hand- oder Fußgashebel Gas zu geben. Während des Anlassens Kupplung durchtreten.
- 6. Bei mehrmaligem Anlaßversuch Anlaßknopf erst niederdrücken, wenn Motor still steht. Sobald Motor angesprungen.
 Anlaßknopf schort loslassen. Motor so lange laufen lassen, bis
 Anlaßkraftstoffbehälter, dessen Leitung und Vergaser leer
 gesaugt sind. Motor bleibt stehen. Dann Zweiweghahn auf
 Hauptkraftstoffbehälter umstellen; Absperrhahn des Hauptkraftstoffbehälters aufdrehen. Motor mit Normalkraftstoff
 wieder in Betrieb setzen.

14. Anlasser

Der Anlasser muß beim Einbau der Wintergeräte oder vor Eintritt der Frostperiode auf dem ritzelseitigen Lager nachgem werden, damit unter Umständen während des Betriebes eingetretene Verpastung beseitigt wird.

Die Schmiervorschrift lautet:

Anlasseröl I vol 01 1v15) bei warmem Anlasser langsam in das Schmierloch einlaufen lassen und in kurzen Zeitabständen Schmieren wiederholen, bis Docht und Schmierfitz kein Ol mehr aufnehmen. Wenn Schmierstelle nicht zugänglich, muß Anlasser ausgebaut werden. Auseinandernehmen des Anlassers ist jedoch nicht erforderlich.

Die Nachschmierung des Anlassers darf nur mit dem Vorgeschriebenen Anlasser-Schmiermittel, keinesfalls mit Motorenöl, Dieselöl, Petroleum oder dgl. durchgeführt werden.

15. Abstellen des Zgkw

Beim Abstellen des Zgkw zu längeren Betriebspausen sind die in folgenden Abschnitten behandelten vorkehrungen zu treffen, damit das folgende Anlassen ermögbicht und ein Einfrieren des Motors verhindert wird.

a) Verdünnen des Motorenöls

Zum Erhalten der Pumpfähigkeit ist bei Temperaturen unter - 50° C dem Motorenöl der Wehrmacht (Winter) 15% Ottokraftstoff beizumischen.

1. Erste Ölverdünnung

- 1. Bei waagerecht stehendem Zgkw Öl bis zur neuen Marke "15%" ablassen.
- 2. Bis zur Marke "voll" Otto-Kraftstoff einfüllen.
 Der Kraftstoff darf weder bei zu heißem noch bei völlig ausgekühltem Motor beigemischt werden. Die Ölwanne und der Zylinderblock sollen hierbei höchstens handwarm sein.
- 5. Nach dem Einfüllen den Motor 1 bis 2 Minuten mit mittlerer Drehzahl etwa 1000 U/min laufen lassen, damit das
 Ol vollkommen durchgemischt und an alle Schmiere
 stellen gefördert wird. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß die Oltemperatur zum Zeitpunkt des Beimischens nicht über + 40° C (handwarm) steigt, da sonst
 ein Teiloder Beimischung wieder verdampft.
- 4. Die Øverdünnung ist auf dem Winterschild einzutragen.
- 2. Wiederholen bzw. Ergänzen der Olverdünnung

Beigemischter Otto-Kraftstoff verdampft zum größten Teil nach einem Dauerfahrbetrieb von 5 bis 4 Stunden, wenn die Kühlwasser-Temperatur über 560°C betragen hat.

Dabei hat sich die Zähflüssigkeit des Öles der des unverdünnten Öles angeglichen.

Bei unterbrochenem Fahrbetrieb oder geringer Fahrleistung verdampft nur ein Teil der Verdünnung. Nach dem Abstellen des Motors muß deshalb die verdampfte Kraftstoffmeuge wie folgt ersetzt werden: 1. Motor abkühlen lassen, bis sich der Auspuffkrümmer gerade anfassen läßt (etwa + 40 bis 50° C).

2. Mit Olmeßstab Ölstand prüfen. Olstand unter der Marke "15%"

3. Let der Ölstand unter der Marke "15%", dann bis zu dieser Marke unverdünntes Öl nachfüllen.

4. Bis zur Marke "voll" Otto-Kraftstoff nachfüllen. Olstand zwischen der Marke "15%" und der Marke "voll"

5. Bis zur Marke "voll" Otto-Kraftstoff nachfüllen.
Nach dem Zufühlen Motor wie bei der ersten Ölverdürenung
1 bis 2 Minuten laufen lassen.

Nach 4- bis 5 maligem Beimischen ist die im Motor vorhandene Ölverdüngung nach den Weisungen der Vorschrift D 635/5 zu prüfen.

Beachte!

Ist das Kühlwasserheizgerät nicht betriebsfähig, so muß das Motorenöl wie folgt verdünnt werden

1. Bei Temperaturen von — 20 bis 30° C = 15 % (siehe vorhergehende Beschreibung im Abschnitt a) Ziffer 1 und 2).

2. Bei Temperaturen unter 30° C = 25 %.

Bei Temperaturen unter 30°C wird das Motorenöl bis zur Marke "15%" abgelassen bzw. aufgefüllt. Dann ist 5 Liter Otto-Kraftstoff (notfælls Dieselkraftstoff) aufzufüllen. Nähere Anweisungen siehe auch D 635/5.

b) Zylinderspülen

Vor Abstellen des Motors Kraftstoffzufuhr zum Vergaser abstellen und Zweiweghahn auf Anlaßkraftstoffbehälter umschalten. Motor auf mittlere Drehzahl laufen lassen und kurz vor Enfleerung des Vergasers durch Betätigung der Anlaßvorrichtung unter gleichzeitigem Ausschalten der Zündung, Zylinder mit Fahrbenzin überschwemmen.

c) Kühlwasser ablassen

Ist dem Kühlwasser kein Frostschutzmittel beigemischt oder das Kühlwasser mit Frostschutzmittel nach der herrschenden Temperatur nicht genügend kältebeständig, dann ist die Kühlanlage zu entleeren. Folgende Ablaßstellen sind vorhanden:

ein Kühlwasserablaßhahn an der linken Seite inter dem Motor,

eine Ablasschraube am Warmwasserkasten.

Der Abfluß der Kühlflüssigkeit ist zu beobachten, damit durch Zufrieren keine Kühlflüssigkeit zurückbleibt. Motor anschließend mit der Andrehkurbel durchdrehen, damit auch die Wasserpumpe völlig entleert wird. Durch Einführen eines Drahtes in die Öffnung der Wasserhähne ist nachzuprüfen, ob kein Hahn verstopft oder eingefroren ist. Warnschild "Wasser abgelassen" an sichtbarer Stelle anbringen.

Beim Ablassen von Wasser muß darauf geachtet werden, daß die Bereifung trocken bleibt und micht anfriert.

d) Sammler aufwärmen mit Dochtlampen

1. Schutzmantel (19/1) vom Brennstoffbehälter nach oben abziehen und Brenner abschrauben. Brennstoffbehälter (18/4) mit etwa ¼ Liter Brennstoff vor jeder Benutzung nicht ganz vollfüllen. Bei Dochtlampen Ausführung 1942 (ohne Überfüllschutz) nur ¾ vollfüllen! Bei Dochtlampen 1943 (mit Überfüllschutz) bis zum Einfüllstutzen füllen.

Beim Einschrauben des Brenners darf das Gewinde nicht übermäßig angezogen werden, da sonst die Verbindung mit dem Brennstoffbehälter undicht wird, wodurch Brandgefahr möglich ist. Übergelaufenen Brennstoff vom Brennstoffbehälter abtrocknen.

Beachte! Keinen Otto- oder Dieselkraftstoff einfüllen. Brand- und Explosionsgefahr!

2. Porzellankopf (18/2 bzw. 19a/1) nach oben abziehen (keinesfalls drehen), verköhlten Docht durch Abstreifen mit Streichholz säubern, verbrannte Teile abschneiden, den Docht auf Streichholzdicke über Dochtführung einstellen und Porzellankopf aufsetzen.

Beachte! Der Schlitz im Porzellankopf muß mit dem Docht

in gleicher Richtung stehen.

3. Lampe an windgeschütztem Ort (z. B. Fahrzeuginneres) anzünden. Nach einigen Minuten, wenn die Flamme den Canzen Porzellankopf ausfüllt, durch Verstellen des Dochtes die Flamme so einstellen, daß sie klein und rußfrei brennt. Bei großer Flamme entsteht Brandgefahr und die Brenndauer wird zu gering (kleiner als 8 Stunden).

Bei Dochtlampen Ausführung 1943 kann durch Drehen des Luftverstellringes am Sockel des Porzellankopfes auf rußfreies Brenzen mit Petroleum eingestellt werden. Bei Betrieb mit Spiritus müssen die Luftlöcher am Sockel des Porzellankopfes voll geöffnet sein.

Nach Einstellen der Flamme wieder Schutzmantel (19/1) aufsetzen und Flamme nach 10 Minuten nachstellen.

4. Lampe in Lampenträger oder Wärmekasten einsetzen. Bei hastigem Auf- und Abwärtsbewegen und heftigem Stoff Stoff verlischt die Lampe.

Für genügenden Windschutz des Lampenträgers sorgen, jedoch sind die Öffnungen im Lampenträger oder Wärme-kasten für genügende Luftzu- und -abfuhr freizuhalten.

6. Nach 10 Stunden Brenndauer Brennstoff bei gelöschter Lampe nachfühlen. Bei Brennstoffmangel brennt der Docht stark ab.

7. Gefüllte Lampe nicht kippen und hinlegen, das Brennstoff sonst ausläuft. Bei liegender Aufbewahrung Brennstoffbehälter entleeren.

Nach Einstellen der Flamme wieder Schutzmantel (19/1) aufsetzen und Flamme nach 10 Minuten nachstellen.

15. a) Leicht lösbare Sammlerklemme

Die leicht lösbare Sammlerklemme Ment zum schnellen Ausbau der Sammler bei gleichzeitiger Schonung der Polköpfe. Der Bauart nach ist zu unterscheißen zwischen Ausführung 1942 und 1943. Die Ausführung 1942 ist als Zwischenstück zwischen Polkopf und der auf der Leitung befindlichen Klemme ausgebildet. Die Ausführung 1943 klemmt ohne Zwischenstück unmittelbar am Polkopf ohne Verwendung der bisher vorhandenen Klemmen.

Einbau der leicht lösbaren Sammlerklemme Ausführung 1942 (Bild 12 und 18 a)

1. Die am Sammler vorhandene Anschlußklemme vom Polkopf lösen und auf den Kegel des Zwischenstücks 12/3) fest aufsetzen. Beachte dabei, daß Anschlußklemme so eingestellt word, daß sie beim Aufsetzen auf den Kegel noch etwa 2—5 mm über den Kegel hinausragt, damit sie durch die Flügelschraube festgezogen werden kann. Seitliche Sechskantmutter der Anschloßklemme leicht anziehen.

2. Klemmbügel (12/2) über die aufgesetzte Anschlußklemmen schieben und Befestigungsschraube (12/1) mit Flügel im Zwischenstück einschrauben, so daß der Klemmbügek die Anschlußklemme auf den Kegel des Zwischenstücks preßt (Bild 12 a).

5. Seitliche Lappen des Klemmbügels durch leichten Schlag zusammenbiegen, so daß sie an der Anschlußklemme anliegen und ihre Enden unter die Anschlußklemme greifen. 4. Zwischenstück mit aufgesetzter Anschlußklemme auf Sammlerpolkopf aufsetzen und festklemmen. Hierbei unbedingt darauf achten, daß keine Berührung mit metallischen Teilen erfolgt.

5. Lösen und Festziehen des Leitungsanschlusses am Sammler wird nunmehr mit der Flügelschraube bewerkstelligt.

Beachte! Seitliche Lappen am Klemmbügeknur bei auf Zwischenstück aufgesetzter Anschlußklemme und festgezogener Flügelschraube anbiegen. Bei Nichtbeachtung Aufbiegen und Ausfall des Klemmbügels.

Bei knappen Raumverhältnissen im Kfz muß notfalls der Raums zur Unterbringung der leicht lösbaren Sammlerklemme durch kleine Abänderungen am Kfz geschaffen werden. Beachte dabei, daß keine Berührung der Klemmen mit Metallteilen stattfindet.

Die leicht lösbare Sammlerklemme Ausführung 1945 (Bild 12 b u. 12 c) wird durch Rechtsdrehen der Flügelschraube (12 b/1) unmittelbar am Polkopf festgeklemmt, durch Einksdrehen gelöst. Die Anschlußleitung wird mit den Klemmhälften (12 b/5 und /6) an dem Gehäuse (12 b/4) befestigt. Einbau der leicht lösbaren Sammlerklemme Ausführung 1943

1. Vor Entfernen der bisher eingebauten Klemmen prüfen, ob verbleibende Leitungslänge zum Anschluß der neuen Klemme ausreicht.

(Bild 12 b und 12 c).

- 2. Bei ausreichender Leitungslänge bisherige Anschlußklemme von der Leitung absehmen, d. h. bei Kupferleitungen abklemmen oder auslöten; bei Aluminiumleitungen abklemmen, ablöten oder abschneiden.
- 3. Leicht lösbare Sammlerklemme auf den Polkopf († Pol mit + Sammlerklemme; Pol mit Sammlerklemme) aufsetzen und die Anschlußleitung mit den Klemmhälften (12b/5 und /6) festklemmen (siehe Bild 12 c).

Beachte! Vor dem Aufsetzen auf den Polkopt ist die Flügelmutter jeweils einige Umdrehungen nach links zu drehen oder soweit, bis der Keil in der Klemme unten zum Anschlag kommt. Betätigen der Flügelmutter mit einem Werkzeug ist verboten, weil dabei Klemme oder Polkopf beschädigt werden.

Die Klemme ist zur Vermeidung von Oxydbildung einzufetten. Die Schrauben zur Befestigung der Leitung an der Klemme sind monatlich leicht nachzuziehen, insbesondere bei Alus Leitungen, damit ein einwandfreier Kontakt zwischen Klemme und Leitung erhalten bleibt.

E. Instandsetzen und Pflege

Für das Instandsetzen gift sinngemäß der Abschnitt B: "Einbaus" anleitung" dieser Vorschrift.

Für die Pflege der zusätzlichen Teile gilt neben dem Pflegeabschnitt der Vorschrift D 672/5 folgender Abschnitt.

16. Olbadluftfilter

Mit Einsetzen der Kältezeit ist das Olbadluftelter mit einer Mischung aus einem Teil Motorenöl und einem Teil Kraftstoff zu fülden.

17. Kählanlage

Der Inhalt der Kühlanlage beträge nach Einbau des Kühlwasserheizgeräts 25 Liter. Mit Einsetzen der Kältezeit ist das Kühlwasser durch Zusatz von Glysantin oder eines anderen Frostschutzmittels frostsicher zu machen. Für strenge Kälte sind 15,8 Liter (= 60 %) Glysantin mit 9,2 Liter (= 40 %) Wasser zu mischen.

18. Schmierung der Getrieße und Achsantriebe

Das zur Ausgabe Kommende Getriebeöl der Wehrmacht 8 E (grün gefärbt) ist bis — 40° C pumpfähig. Störungen sind bis zu diesen Temperaturen nicht zu befürchten. Diesem Getriebeöl, das in den Wechselgetrieben, Lenkgetrieben, Achsantrieben und Lenkunger eingefüllt ist, ist bis zu Temperaturen von — 40° C nichts beizumischen.

Bei Zickw, die noch nicht mit dem Getriebeöl der Wehrmacht 8 E ausgerüstet sind, ist vor Eintritt der Frostperiode das Getriebeöl der Wehrmacht 8 E einzufühlen.

9. Handschmierstellen

Das für die Handschmierstellen benutzte Abschmierfett der Wehrmacht ist mit Beginn der Frostperiode mit Motorenöl im Verhältnis 1:1 zu mischen. Schmierpresse anwärmen.

Die Radnaben sind nach wie vor mit unverdünntem abschmierfett zu schmieren, da sonst ein Verölen der Bremsen eintreten kann.

20. Zentralschmierung

Das durch die Käfte zähflüssig gewordene Öl fließt nicht mehr leicht durch die engen Leitungen. Entfernt liegende Schmierstellen bekommen dann kein Ol mehr, und der in der Leitung erhöhte Dæck zerstört die Schmierschläuche. Ist Wasser in die Leitungen eingedrungen, so setzt es diese zu. Von dem Einsetzen des Erostes ist Motorenöl mit Dieselkraftstoff im Verhältnis 1 Tol Motorenöl 1 Teil Dieselkraftstoff zu Gaischen und in den Wehälter einzufüllen, damit bei Eintritt stärkerer Kälte das Anvermischte Motorenöl aus den Leitungen herausgedrückt ist. Um Schäden durch Eisbildung zu verhindern, ist darauf zu achten daß kein Wasser oder Schnee in den Behälter gelangt. Die OD leitungen, besonders die Schläuche, sind sorgfältig zu prüfen und Schäden rechtzeitig zu beheben. Starken Biegungen ausgesetzte Schläuche sind vor und während der Frostperiode außen mit altem Fett oder Ol einzuschmieren, damit Eisbildung Verringert wird und angefrorene Eisklumpen leichter abgeschlagen werden können. Das Eis ist vorsichtig abzuschlagen, damit die Schläuche nicht verletzt werden.

21. Bremsanlage

1. Allgemeines

Alle Lagerstellen, Gelenke und Seitzüge sind häufiger als im Sommer abzuschmieren. Zum Abschmieren ist vor Eintritt des Frostes Abschmierfett mit Motorenöl gemischt zu verwenden. Das Mischungsverhaltnis beträgt:

1 Teil Abschmierfett und Teil Motorenöl.

Angefrorene Eisklumpen an den Bremsteilen sind abzuschlagen. Bei abgestelltem Fahrzeug ist die Bremse nicht
anzuziehen. Der Egkw ist durch Einschalten eines Ganges
oder durch sicheres Festklotzen gegen Wegrollen zu hindern.

2. Oldruckbremse

Bei Kälte arbeiten alle Übergangsventile und Übertrittsöffnungen am Hauptzylinder nur einwandfrei, wenn die betreffenden Teile sauber und wasserfrei gehalten werden. In
stark nach unten gebogenen Rohrleitungen kommt es besonders leicht zu Eisbildungen, wenn die Bremsflüssigkeit Spuren
von Wasser enthält. Mit Eis überzogene Bremsschläuche
brechen leicht.

Beim Einfüllen von Bremsflüssigkeit ist darauf zu achten, daß kein Wasser, Schnee und Eis in die Einfüllöffnung gelangt. Etwa eingedrungenes Wasser ist durch Entleeren und Neufüllen der Anlage zu beseitigen. Die Gelenke am Bremsventil-

gehäuse sind häufig abzuschmieren. Eis an Bremsschläuchen und an Gelenken ist zu entfernen. — Das Luftfilter am Bremsventilgehäuse ist äußerlich von Schnee und Eis zu reinigen.

22. Heizlampe (Lötlampe)

Öffnen, beigegebene Reinigungsnadel in Düsenbohrung einführen. Fehlt die Klappe am Windschutz, dann ist ein ents sprechender Schlitz werhanden. Ist eine Reinigung nicht mehr möglich, neue Düse einsetzen.

Heizlampen mit mechanischer Düsenreinigung dürsten mit Reinigungsnadeln nicht gereinigt werden. Bei diesen Lampen ist die Spindel des Reglerventils als Reinigungsnadel ausgebildet. Beim Reinigen ist das Reglerventil so weit nach rechts und wieder zurückzudrehen, bis die Düse frei ist.

2. Dichtungen: Undichte Füllverschraubung Pumpenverschraubung, Stopfbüchse nachziehen, nötigenfalls Dichtungen bzw. Packung auswechseln.

73. Pumpe: Wirkt die Pumpe (16/8) nicht mehr, Pumpenkolben herausziehen, Kolbenmanschette nach außen biegen und gut einfetten.

4. Pumpenventil: Wird der Pumpenkolben von selbst nach außen getrieben, ist das Pumpenventil undicht, Ventil reinigen, wenn nötig, Dickwung erneuern.

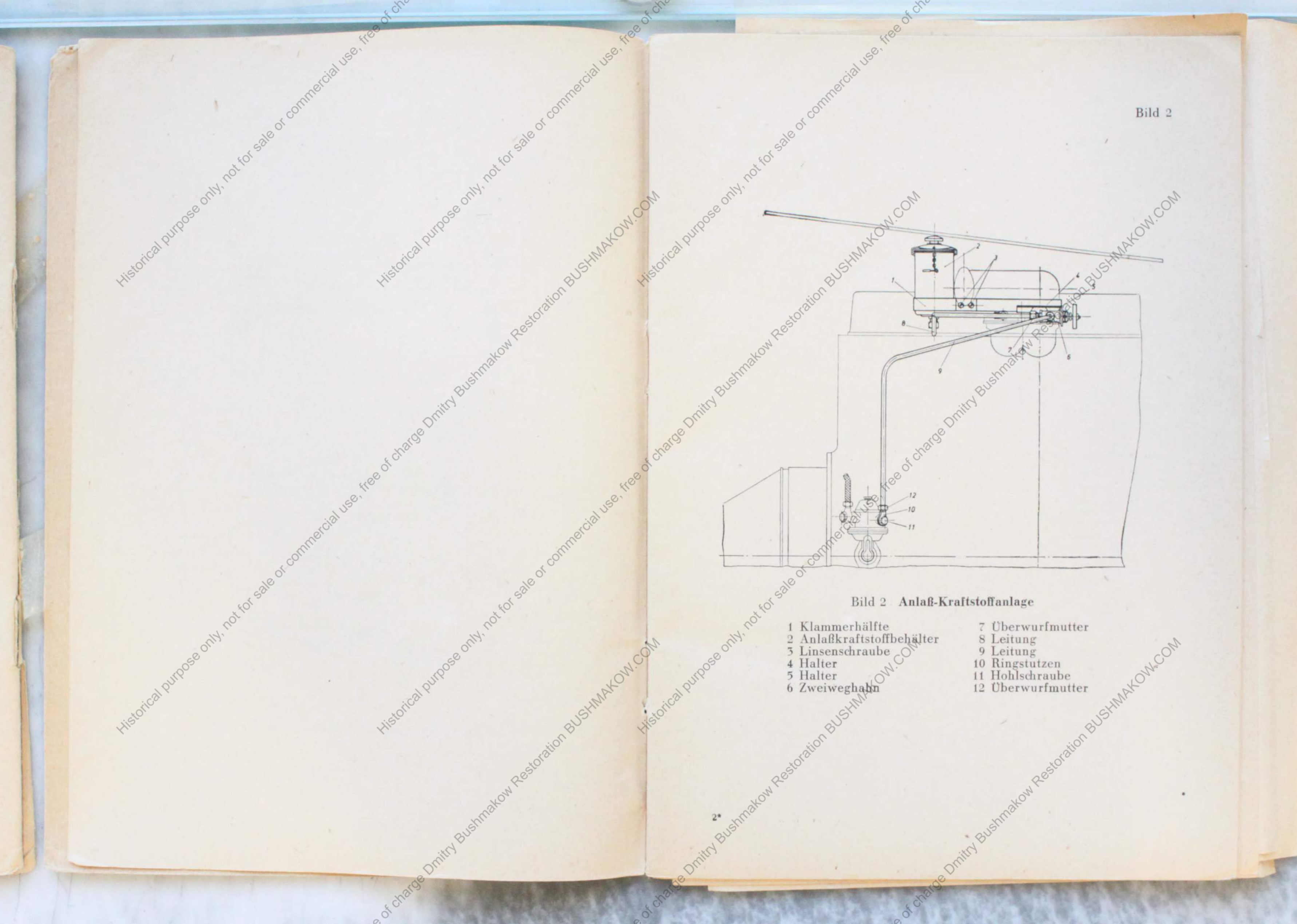
5. Sicherheitsventil: Blast das Sicherheitsventil (16/6) (in der Füllschraube) bereits bei normalem Betriebsdruck (3 atü) ab, muß es auseinander genommen und gereinigt werden. Zur Prüfung des Sicherheitsventils bringt man einen Tropfen Öl oder Speichel an die Austrittsöffnung. Ist das Ventil undicht, entsteht dort eine Luftblase.

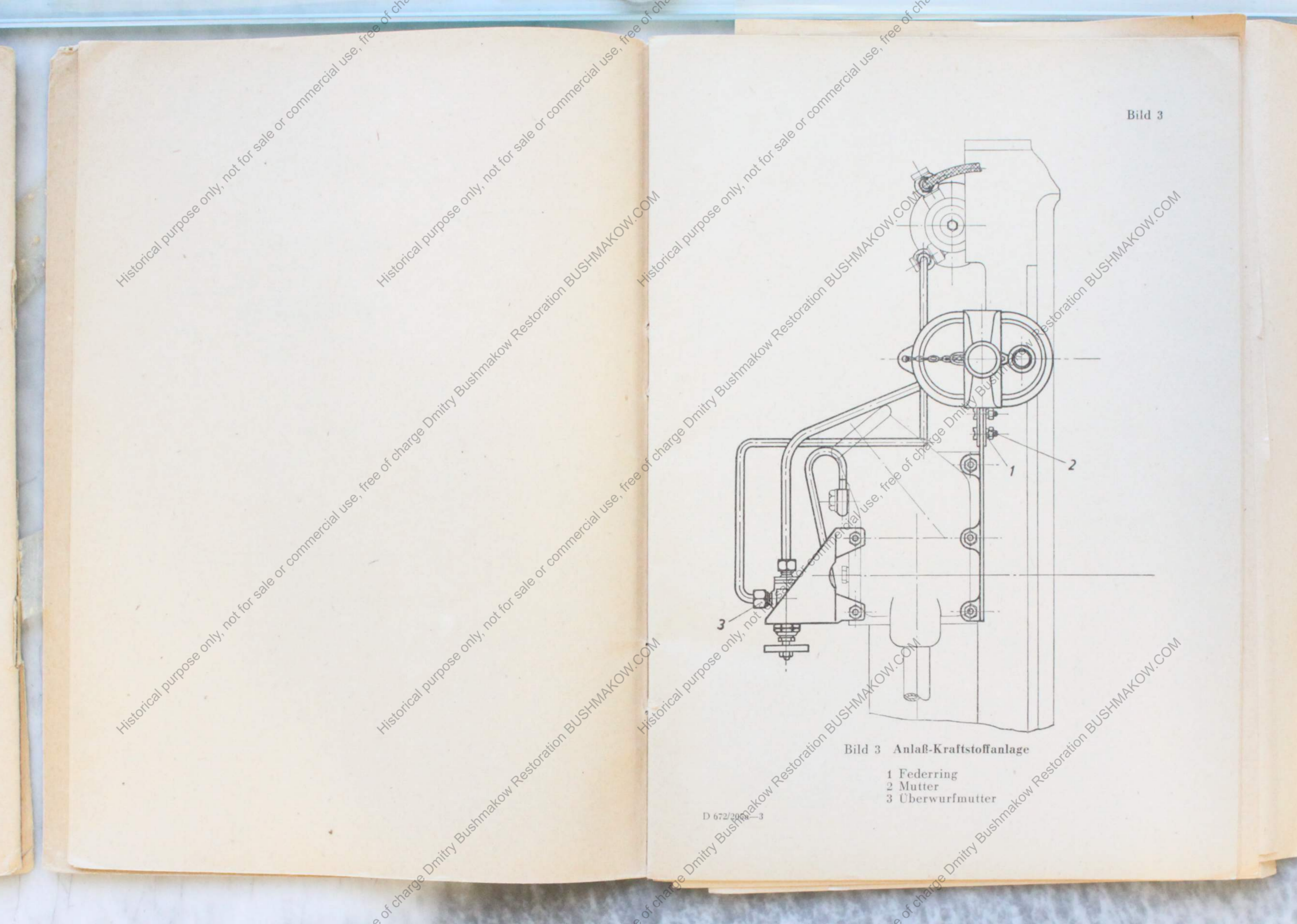
6. Reinigung der Vergasungskanäle: Zur Reinigung der Vergasungskanäle (16/3) sind die Verschlußschrauben (16/2 u. 14) des Brenners (16/1) abzuschrauben, die Drahtgewebefüllung (10/4) herauszuziehen und die Rückstände mit einem Draht oder geeigneten Gegenstand zu entfernen. Nach Bedarf ist das Reglerventil (16/35) herauszuschrauben, wenn der davordiegende Durchgang verstopft ist.

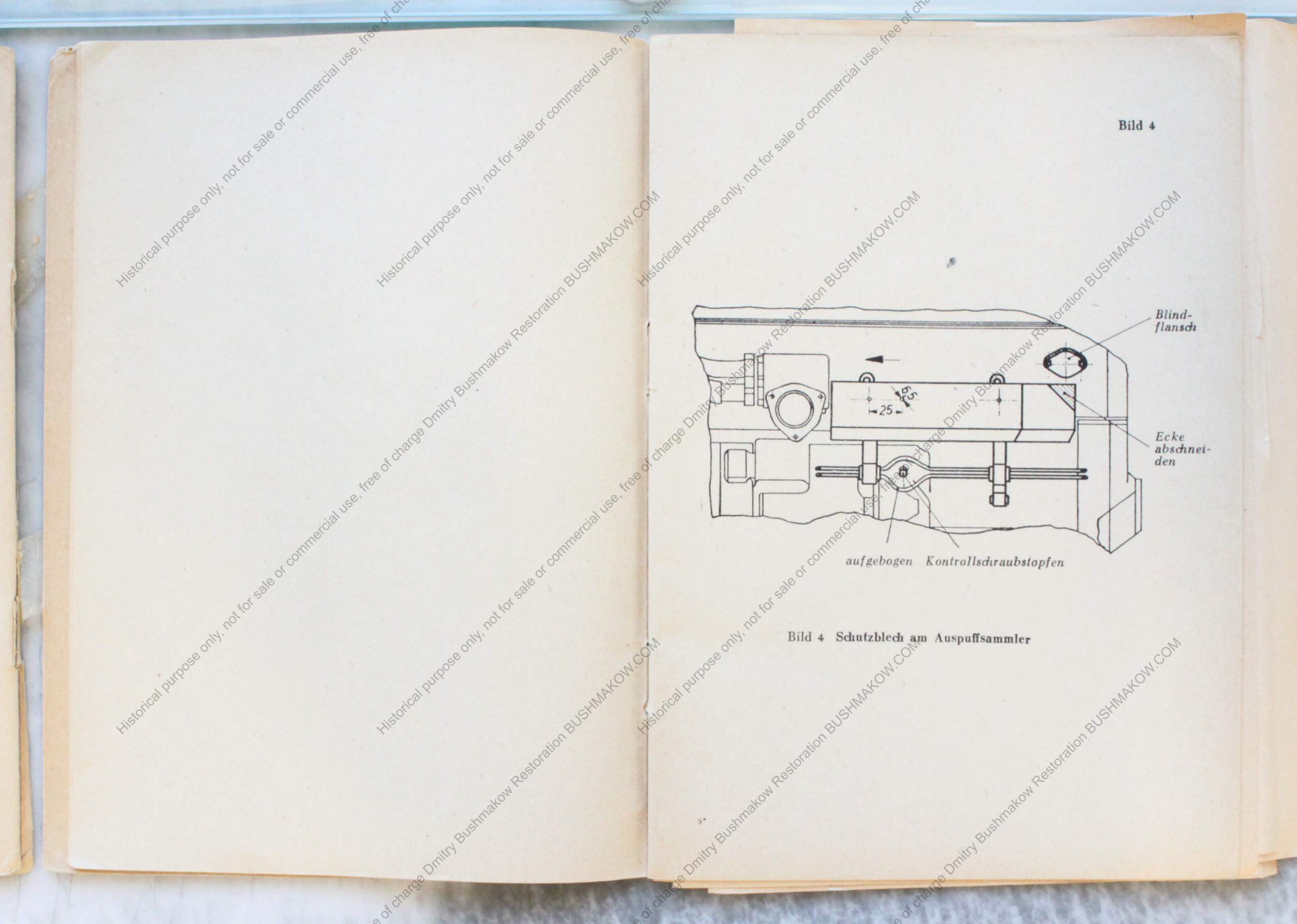
Die Reinigungsschraube (16/2) hat konisches Gewinde. Sie ist beim Verschbeßen der Kanäle fest anzuziehen, dorf aber keinesfalls mit Gewalt (bis an den Sechskantkopf) einseschraubt werden. Nachziehen der Verschlußschraube an der Brennermündung (16/11) nur in kaltem Zustand. Läßt sich die

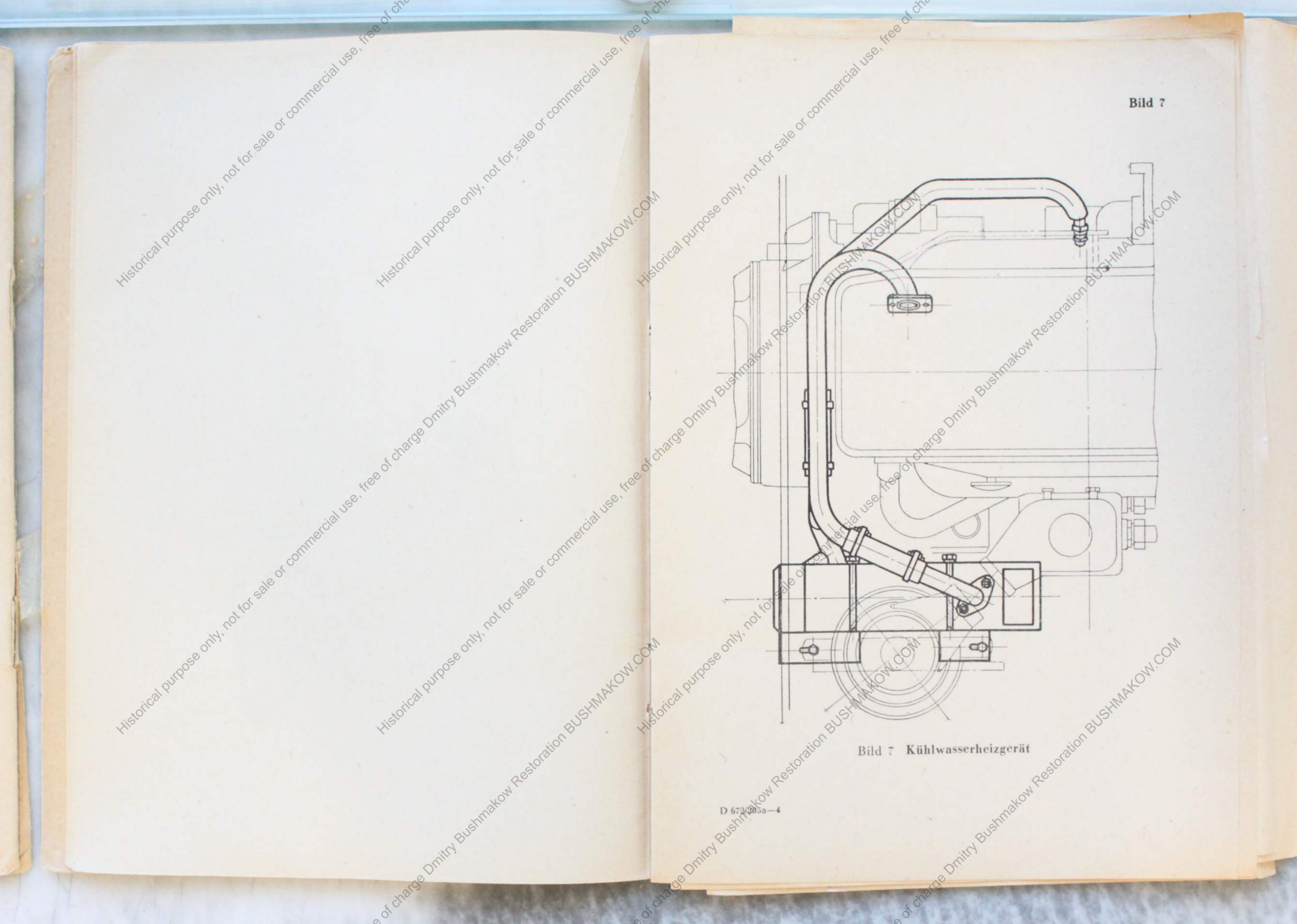
Schraube nicht lösen, dann nicht mit Gewalt herausschrauben, sondern die Lampe mit Anlaskraftstoff (Gasolin) weiterbenutzen. 7. Warnung: Es ist gefährlich und wird davor gewarnt, den Behälter der offenen Flamme auszusetzen. An Ersatzteilen werden beigegeben: Kolbenleder Ventildichtung im Hohlgriff der Lötlampe 4 Düsen 1 Klappnadel mit 10 Ersatzspitzen 1 Stopfbuchsenpackung lose beigegeben 1 Trichter Reinigungsbohrer (wenn Reinigungsbohrer fehlt, bei ZEL. anfordern). 25. Abschalten des Kühlwasserheizgerätes im Sommer Ein Ausbau des Kühlwasserheizgerätes im Sommer ist nicht erforderlich, es kann jedoch durch Einlegen eines 1,5 mm starken Bleches und einer zweiten Flanschdichtung unter den Flansch des Rohres (5/7) ausgeschaltet werden Außerdem ist die Platte (Tafel 1/28) zwischen Übergangsstutzen (5/14) und Überwurfmutter (5/15% zu legen und mit Überwurf-mutter anzuschrauben. Berlin, den 1.7.43 Oberkommando des Heeres Heereswaffenamt Amtsgruppe für Entwicklung find Prüfung im Auftrage Holzhäster Z (C/1399)

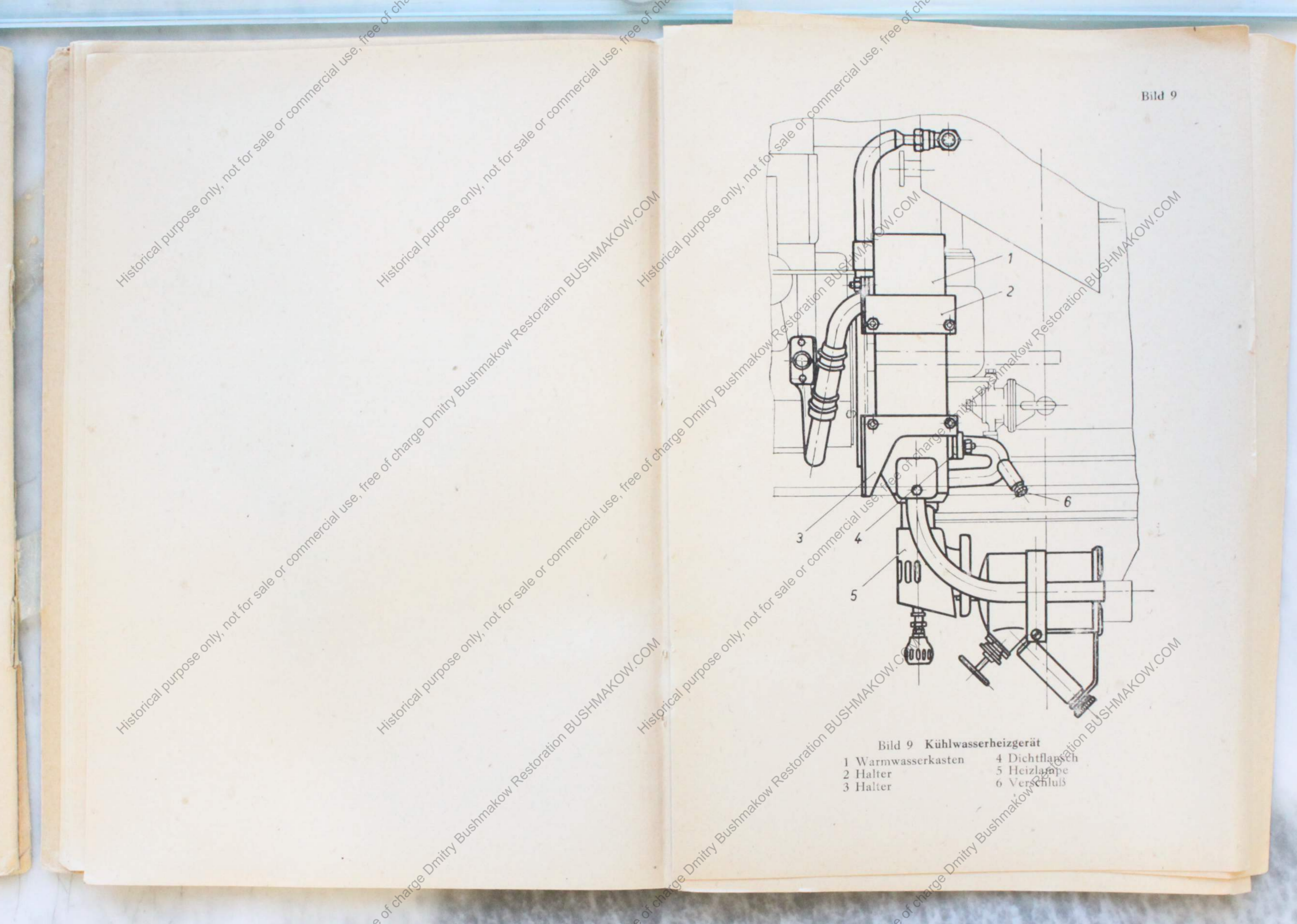
		O CO	Of CI.	of C.	
The same of the sa		4100	4100	Hee	
		Ize.	128.	Ilse.	
		orcial and a second	orcial .	orcia.	
		ALITA TOTAL	Mille	annin and a second a second and	
		of Co	of	of Co	
		Sale	sale	sale	
		401	O ₁	D Dild-	
	14.10	14.70		F. Bilder	
	e on.	Cook.	COM	Bild 1 Anordnung der Lettung zum Vergaser	
	IIIDOS	IIPOS	01/	Bild 2 Anlaß-Kraftstoffanlage	
	:(3)	:69/62	MAY Calp	Bild 5 Anlaß-Kraftstoffanlage	
100	istor	istoria	JSK. Storie	Bild 4 Schutzbloch am Auspuffsammler	
	Y.	A. A.	ion	Bild 5 Kühlwasserheizgerät	
			Kolar	Bild 6 Kühlwasserheizgerät	
			12es	Bild 7 Kühlwasserheizgerät	
		The state of the s		Bild Kühlwasserheizgerät (neue Lichtmaschine)	
		Shifte		Bild 9 Kühlwasserheizgerät (neue Lichtmaschine)	
		"ABO		Bild 10 Kühlwasserheizgerät (neue Lichtmaschine)	
		Okult.	1 0	Bild 11 Sammlerkasten Ordin	
		- Alde	2100	Bild 12-12c Leicht lösbare Sammlerklemme	
		Of CI	of Chr.	Bild 13 Eindruck-Zentralschmierung	
		4100	4100	Bild 14 Eindruck-Zentre Schmierung	
		120.	ne.	Bild 15 Fußkasten	
		ercia.	ercia.	Bild 16 Heizlamge für Kühlwasserheizgerät	
		ORNE	OUL.	Bild 17 Aufwarmen des Sammlers	
		COL COLORES Co	of of the second	Bild 18 Dochtlampe für Sammleraufwärmung, Ausführung 1942,	
		of sale	1 sal	zerlegt	
	ò			Bild 19 Dochtlampe für Sammleraufwärmung, Ausführung 1942	
	414.	414.		Bild 19a Dochtlampe ohne Schutzmantel, Ausführung 1943	
	Sec	Co C	160	Bild 20 Ansetzen der Heizlampe	
	Only	OUTP	400 00	6 pur zo miserzen dei Atrizianiko	
	ilcal	ilcal	CHULA. Filed	THUY.	
	Histo	Histor	BUS, Meto,	Bille	
			dion	dion	
			estol	estorio	
			nt n	D 672/205a - M	
		Cake a		make make	
		aushi		Bush	
VI		THE		ittly him	
1		Ou.	e Di	e Dr.	-
		Karo	Wat.	The state of the s	
1 - 4 -		00	O		











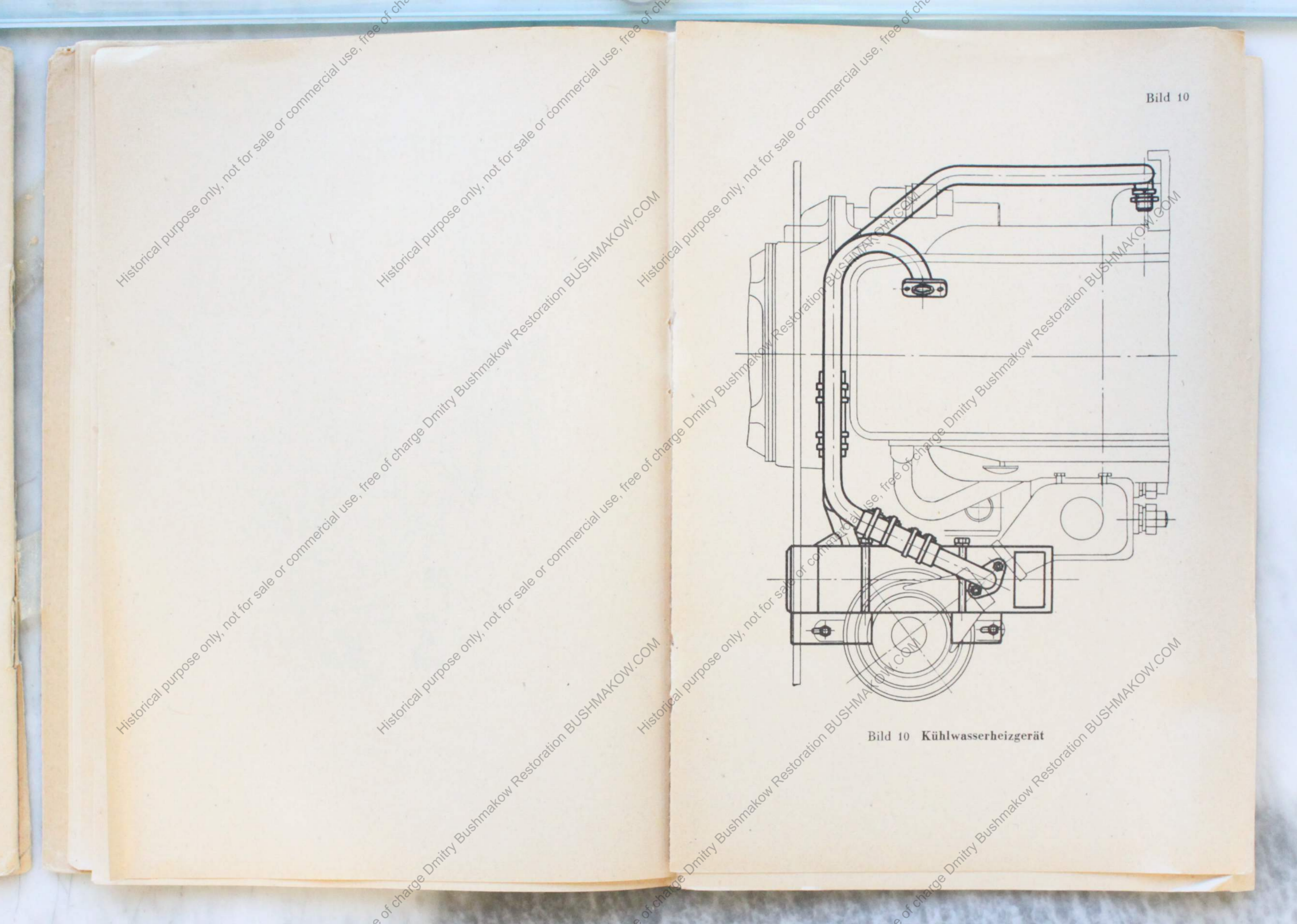


Bild 12

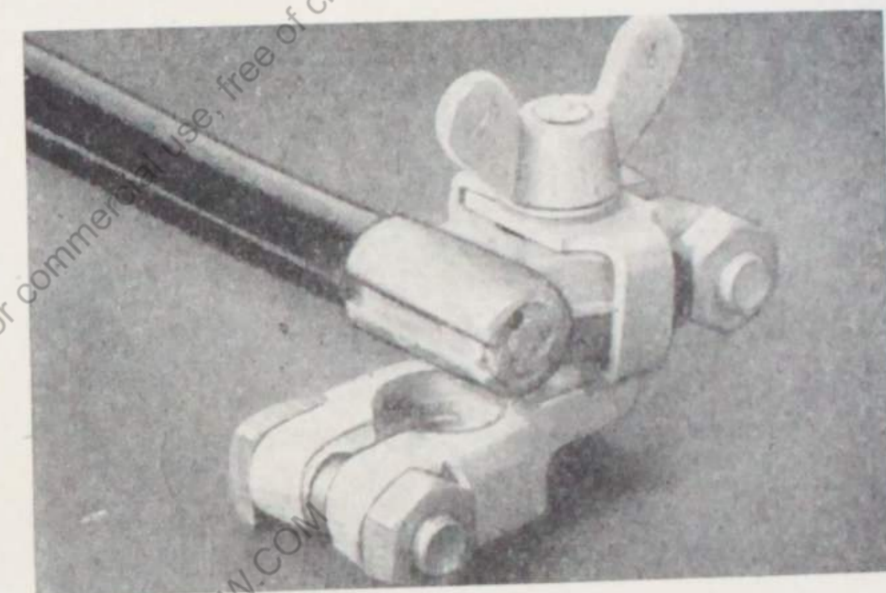
Leicht lösbare Sammlerklemme Ausführung 1942 Einzelteile

- Einzelteile

 1 Befestigungsschraube (Flügelschraube)

 2 Klemmbügel

 3 Zwischenstück



Ausführung 1942
Mit Leitungsschuh von

Bild 12 b und 12 c

Bild 12 b

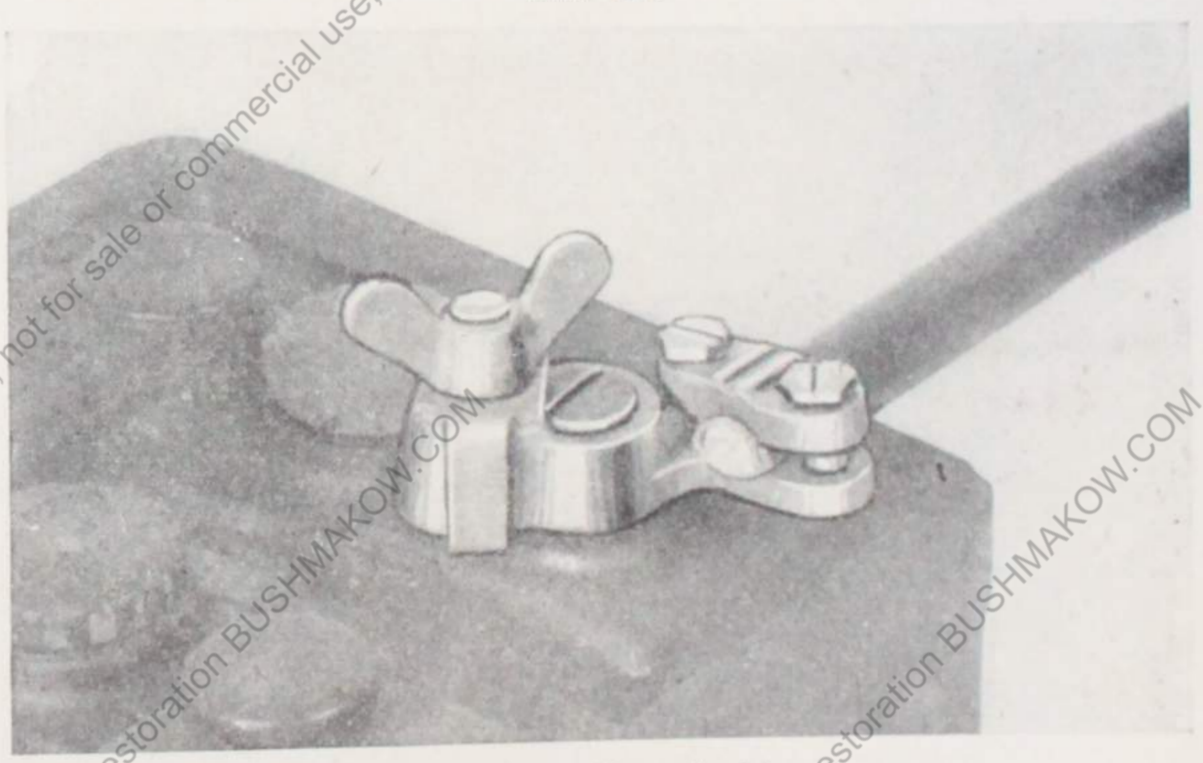
Leicht lösbare Sammlerklemme
Ausführung 1943 zerlegt

1 Flügelschraube
2 Klemmbügel
3 Klemmstück
4 Gehäuse

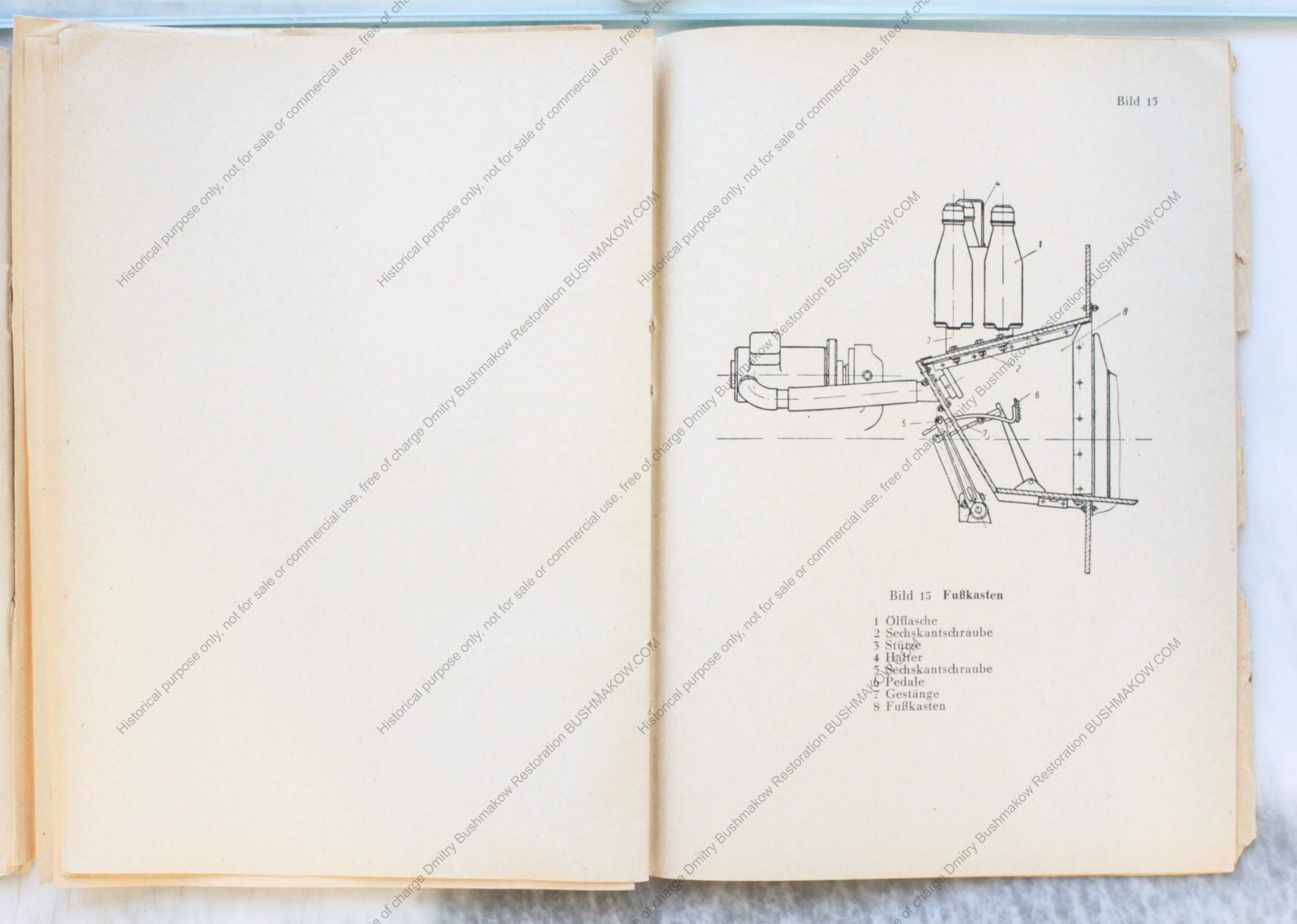
Bild 12 c

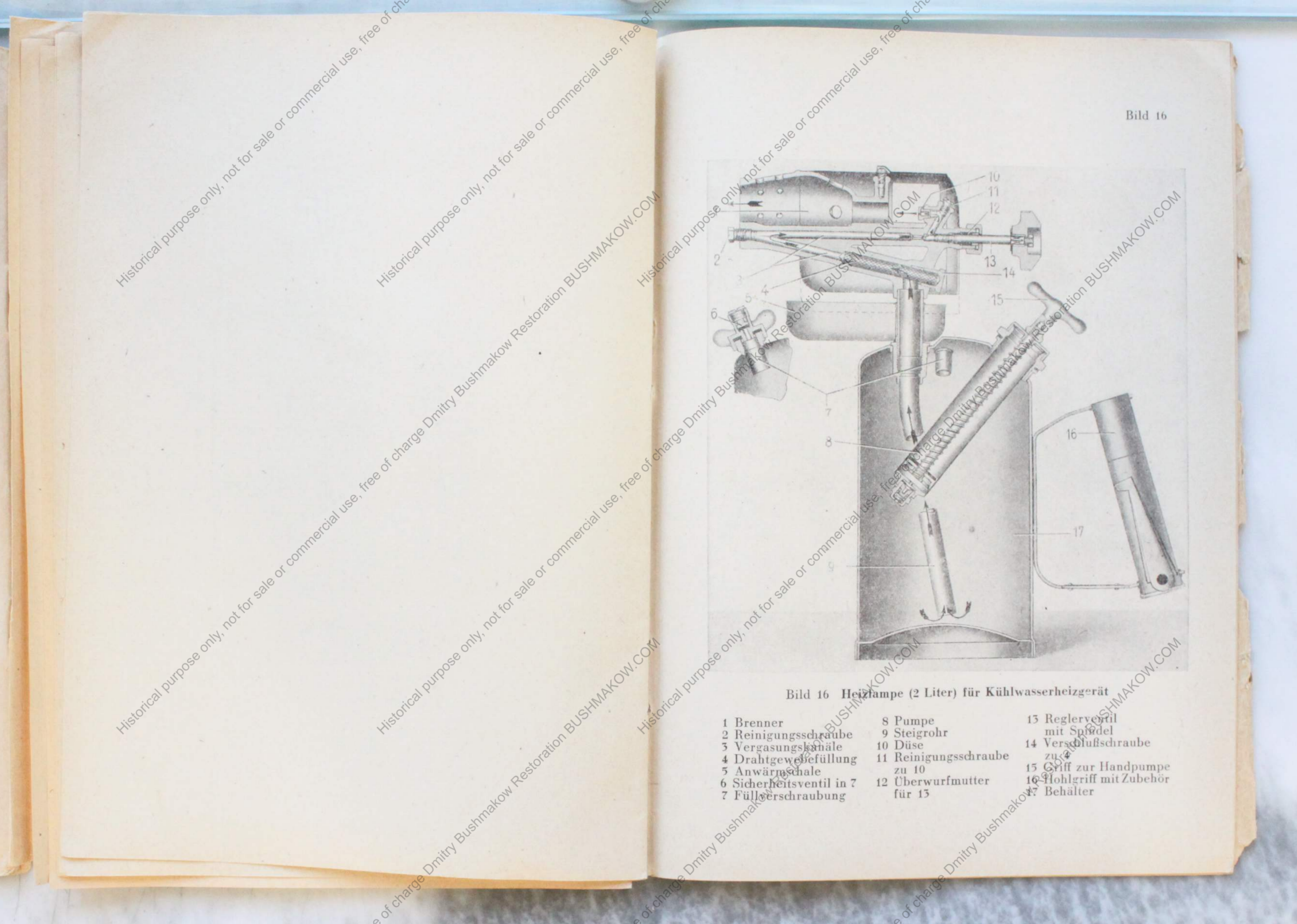
Bild 12 c

Bild 12 c



Leicht lösbare Sammlerklemme Ausführung 1943 eingebaut





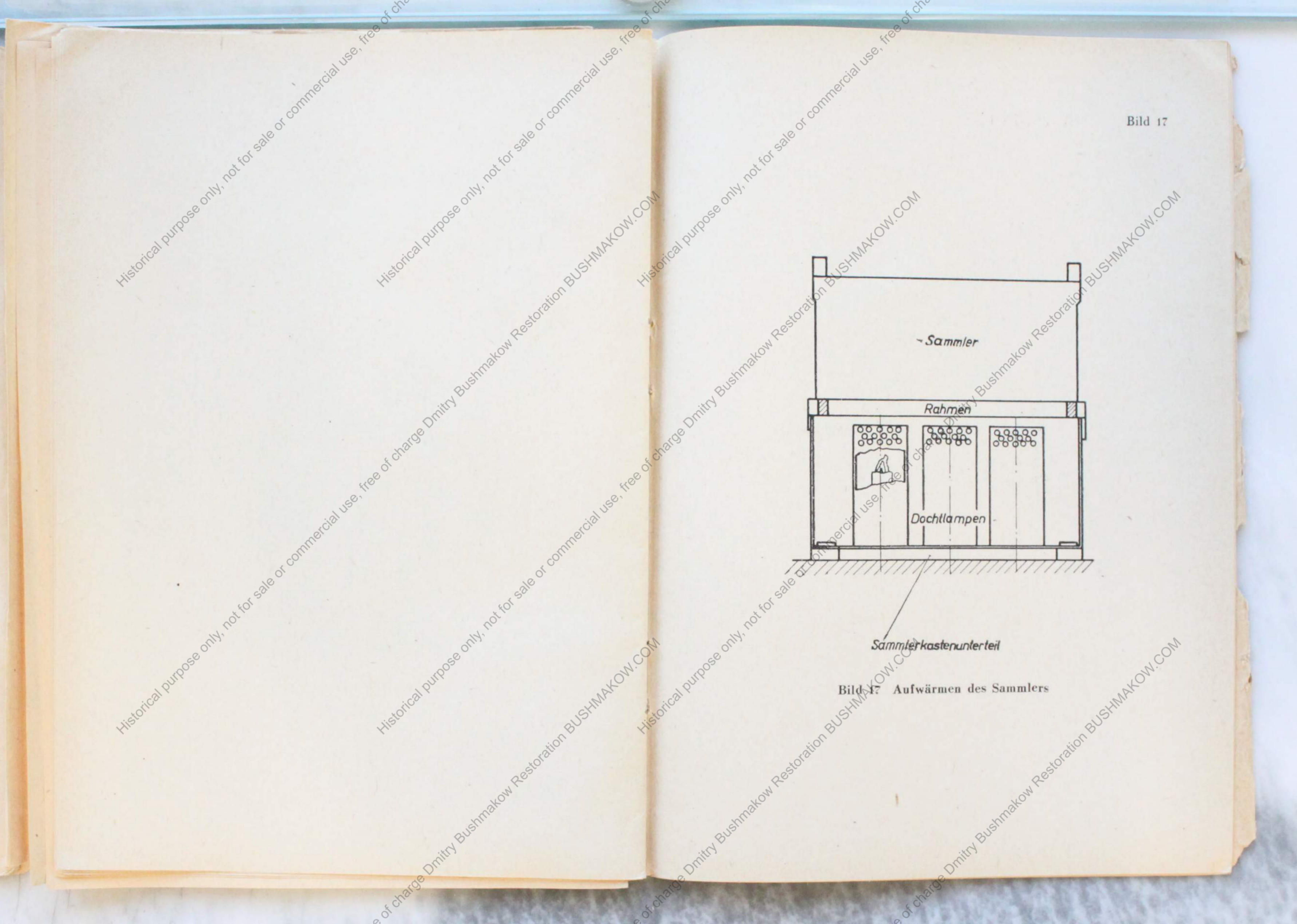


Bild 18 Bild 18 Dochtlampe für Sammleraufwärmung Ausführung 1942 zerlegt 1 Schutzmantel 2 Porsellankopf 3 Dochtführung Brennstoffbehälter D 608/2528 13KOW

Bild 19 und 19 a

ical purpose on. Historical purpose of the storage of the storage

A Bushing about 2 3

Bild 49

Dochtlampe
für Samuleraufwärmung
Ausführung 1942 und 1943
zusammengebaut

Schutzmantel

2 Schlitz zum Beobachten der Flamme

3 Dochtversteller

Bild 19 a

Dochtlampe
ohne Schutzmantel
Ausführung 1943

1 Porzellankopf

2 Luftverstellring

3 Dochtversteller

4 Brennstoffbehälter

storical purpose only not

Aish Restoration R

Mitry Bushing

Ornitry Bus

Historical Durpose only, not for sale of commercial use, free of con-Historical purpose only, not for sale of commercial use, free of drive Historical purpose only, not for sale or commercial use, free of the of the late of Hedrical physics of W. Lot to Eale of contribution the state of contribution of the state of the The offen diffices only, and to take of contracted later fees of chains and the later fees of the late de Onitry Bushnakow Restoration BUSHMAKOWI.COM de Dritty Bushnakow Restoration Bushnakow Re de British Bushnakon Restoration Bushnakon Com

Historical purpose only, not for sale or commercial ties, free of comme Historical Purpose only, not for sale or commercial uses, free of other Historical Purpose only, not for sale or commercial use, free of commercial use. Helicited distribute only not for talle of commencial like, see a consequent of the second second like in the second like in Headran durings on Mund for sale of confinencial sea free of states transfer and the sale of confinencial sea free of states that the s Needled by those only not to sale of contributed likes the so distance that the sale of contributed likes the so distance that the sale of contributed likes the so distance that the sale of contributed likes the so distance that the sale of contributed likes the so distance that the sale of contributed likes the so distance that the sale of contributed likes the s de Dritty Bushnakow Restoration BUSHNAKOW. COM GE Dritty Bushnakow Restoration BUSHNAKOW. COM de Dnitry Bushnakow Restoration BUSHNAKOW. COM