D 656/27

... Mungs, 1000 nin Tislissin! -



D656/27

Tigerfibel

... sooo' ne schnelle Sache!

Le föiset sie noin nin Pluo

Mit zwei Fingern kannst Du 700 PS schalten, 60 Tonnen lenken, 45 Sachen Straße, 20 Sachen Gelände und 4 m unter Wasser fahren.





Eu füll villnb vinb....

Dieser Tiger erhielt im Südabschnitt in 6 Stunden:

227 Treffer Panzerbüchse, 14 Treffer 5,2 cm und 11 Treffer 7,62 cm.

Keiner ging durch.

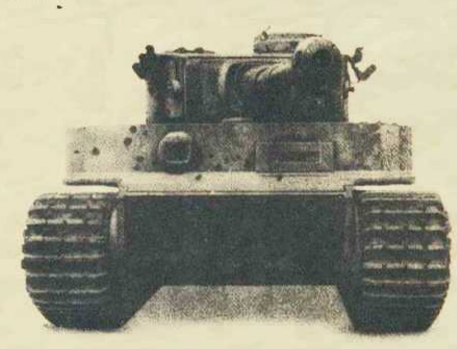
Laufrollen und Verbindungsstücke waren zerschossen.

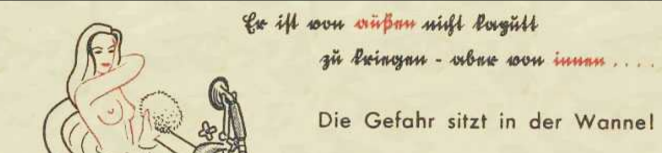
2 Schwingarme arbeiteten nicht mehr,

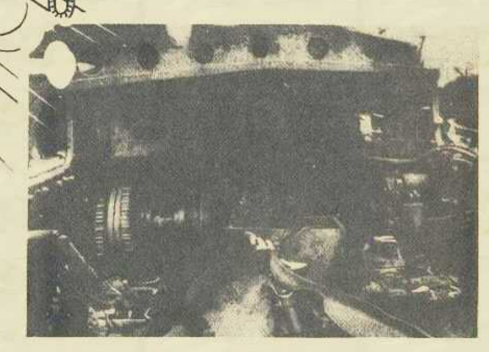
mehrere Pak-Treffer saßen genau auf der Kette, und

auf 3 Minen war er gefahren.

Er fuhr mit eigener Kraft noch 60 km Gelände.







Darum

Lies aufmerksam die Tigerfibel, sonst geht es Deinem Tiger übel. **Wille:** Griesgrämig plagt sich nur der Tor Der Tigermann lernt mit Humor

Moreul: Selbst Moralisten und Moral sind unmoralisch manches Mal!

din Tiogna Sibul

HERAUSGEGEBEN AM 1. 8. 1943 VOM

GENERALINSPEKTEUR DER PANZERTRUPPEN

Isf vynunfusiogn din Tivynæfibul

Ofüdneium

I N	Н	Α	L	T	S	V	E	R	Z	E	1	C	Н	N	1	S
Gustav, de	r Geland	legang	ige					Richt	schütze	Holza	luge, e	der Unt	ehlbar	E		
B. Moto C. Trie D. Lauf	hmieren or bwerk .						14 17 18 20 24 26 27 27 28 32 35	Das Die g Elvir Hülse Das Schie Mess Der	Schätze Messen guten S a wird ensack Hülsen Ben, a	ileben erscho trifft i sacksol ber mi r Gabe	ossen mmer ne No it Vers	ibelvisi stand	ergese	tz		66 68 70 71 72 73 74 76 77 78 79
ahren, al Abstellen Bergen . Verladen Vunker Pie	per mit V	erstar	nd .		: :		38 42 44 45	Schie Die I Das I Das S	Bbefeh Mahlze Kleeblo Stachel	iten . iten . itt maß .				tzeitige		82 84 86 88 89
Das Gerät Das Bords Senden un adeschütz	prechen d Empfa	ngen	3 S	1 1 1 1 1 1 1 1	7.2		48 50 51	Der		ötz, eli : Theo Köni Chur Gene	n Dra XXX g Wo rchill eral L	ma . (IV. proschi III. ee	low I.	(4.50)		90
Die Braut Die vielsei Die lange Die 5 Mitte Das Eselsb Mo-Fa-Fu- Der Dachs	tige Kan Leitung el gegen aromete La-Ba .	One . Hemn	nung	en			54 55 56 58 60 62 63	In de	Panzer r Deck anzer-l anzer-l Tafeln	und i klau . eltasch Erkenn Beschu	ein Ti ne: nungsl	afel Ri	Bland			91
																0

BUCHER, BLATTER. BILDER UND BERICHTE DBFR DEN TIGER

D 656/21 -Pr.Kolwg, Tiger, Ausl. E. Firmen-Geralbeschrolbung und Bedienungsgrweisung zum Fahrazetell D 656/22+

Pz.Kpfwg, Tiger, Ausf. E und Pz.Bef. Wg. Tiger, Aust. E. Geralbeschreibung und Bedianungsanweisung zum Turm Pz.Kplwg. Tiger, Aust. E. Pflegehelt

Pr.Kpfwo, Tiger, Ausf. E. Fristenheft B.8 cm KwK 36

Kroftfahrzeuge im Winter Kraftfahrzeuge in Staub, Hitze und

Schlamm

Bergen von Pz. Kofwo. Verladen auf der Eisenbahn

Pr.Kpfwg, Tiger und Panther, Verladen auf der Eisenbahn Der 10- Wattsender UK Wc

Der UK W-Empfänger a Die Funk- und Bordsprechanlage im Pr.Kpfwg. VI Handbuch für den Tigerfahrer

4 modeler HdV 469/II a Pz.Erkennungsdienst Rußland

HdV 469/IIb Pz.Erkennungsdienst England-Amerika HdV 469/IIIb Pr. Beschulligfei Panzer

HdV 305 Mun. Behandlung

Poderborn:

Es bestellen: Feldelnheiten bei Feldvorschriftenstellen Ersatzeinheiten und Schulen über Stelly, Gen. Kdo.

1 Allgemeine Angaben über den Pz.Kpfwg. Tiger

2 Das Turmzielfernrahr (T. Z. F. 9 c) Munitionsunterbringung Im Pz. Kofwa VI

5 Verwendung und Anbringung des Einheitsgerates (Fuchs)

6 Tdtigkeit zum inbetriebsatzen des Schwungkraftanlauers 7 Höhenrichtaufsatz

Die Bardsprechanlage (mit Skizze)

Das Boehringer-Sturm-Olgetriebe Bedienungsanwalsung und Stärungen des Turmschwankwerkes

Beschreibung der Trennwand des Pr. Kofwo, VI (mlf Skizze)

Die selbstiötige Löschenlage

Schaltgetriebe und Auspuffkrümmerkuhlung 14 Abschlappen bei Motor-Getriebe-Lauf-

collenschaden Gliederung einer schweren Panzer-Kompanie

Erfahrungen im Wintereinsatz im Osten (Ofw. Beyor) 17 Zusammenwirken der Pakolwa-Be-

totrung 18 Waffentechnische Hinweise für die Be-

sctzung Aufbay der zerleabaren Verladebrücke

für Pz.Kofwa, VI (mit Skizze) Das Schießen von Pz.Kpfwg. Tiger mit

8.8 cm KwK. Visierbereich der Pr.Kolwa Konone für 2 m Zielhöhe

Panzerschießlehre (Unterlagen Pottos)

Das Muybach-Olver-Getriebe und deren Betätigung bei Notschaltung

Die elektrische Abfeuerung

Kurze Beschreibung des E. M. o. 9 mR. Merkblatt über die Ausbildung om Pt. Kpfwg, Tiger, Ausbildung und Einselz der schweren Panzer-Komponie

Pullos:

Zusommenwirken der Kofwg. Besotzung Pz.SchieBausbildung am Sandkasten

Das Schloßen mit der å.8 cm KwK

321-75 Gerätebeschreibung zur 5.8 cm KwK 36 322 Waffentechnische Hinweise 323 Proklische Hinweise

324 Schulschleßübungen mit KwK 8.8 cm 36 374

Pz Schießousbildung Tell A Parlos be. Ordenburg, Holstein

Ander UT für Pz.Kpfwg, Tiger

Fahraestell UT 656/1 Laufwerk UT 656/2 - (Meter) UT 656/3 Wechselastriebe UT 656/4 Steveryng

UT 656/5 Lenkgetriebe UT 656/6 Leitrad mit Kettenspanner UT 656/7

Kraftstofförderung UT ASA/8 Kühlanloge UT 656/9 Turmschwenkwerk

UT 656/10 Höhenrichtmaschine, Geschütz- und MG-Lagerung

UT 656/11 Turmschwenkwerk und Pz.Führerkuppel 8.8 cm KwK UT 656/12 Geschütz, Rohr Im Schnitt

UT 656/13 Lultvocholer UT 656/14 Wirkungsweise des Luftvarholers

UT 656/15 Rohrbremse, Wirkungsweise der Rohrbremso

UT 656/16 Sicherheitscholter zur Rohrbremse UT 656/17a Verschluß, Telle der Bewegungseinrichtung

Querrul 12 8071

UT 656/17b Verschluß, Verschlußkeil

Gesamtplan der elektrischen Abfeuerung

sind zu richten an: Dienststelle 10131 G Doppel on OKH/inspekleur der Ponzertruppen, Berlin-Wilmersdorf, Fehrhelliner Platz 4 Fernrul 86 71 41 App. 2736 Ortaruf 87 93 51 App. 2736

App. 2736

10

Burn

D 656/23

D 656/24

D 214

D 635/5

D 659/4

D 659/2

D 949/2

D 988/2

D 1008/1

D 656/23

200

D 659/2 a

D 635/50

Surfana

Gustav, der Gelandegängige

Du tahrst einen Panzer der wenig Gegner hat, aber auch wenig Bruder. Es liegt bei Dir, ob ein sprungbereites Raubtier daraus wird oder ein totes Wrack.



Mullu: Kleinigkeiten machen die Vollkommenheiten aus.

aber Vollkommenheit ist keine Kleinigkeit

2 Stunden braucht der Rennlaufer, um sich für den Kampf fertigzumachen.

Sonsi nutzen das beste Gerät und das härteste Training nichts.

SPRIT

RON

WASSER

STARTEN





in Schwung zu bringen.

SCHMIEREN

WARMLAUFEN

2 Stunden braucht der Tigerfahrer, um den Wagen

Sanst bleibt er wegen einer Kleinigkeit liegen.

Verhüten ist besser als heiten Darum beachte vor jedem Start diese Punkte:

Sprit — Strom — Wasser — Starten — 6 × Ölstand — Öldruck — Warten Mullo: Oh Freund, zwei Seiten hat der Sprit. Mal fährst Du und mal fliegst Du mit.

Sprit ist ein Kraftstoff

Wenn er vergast und mit Luft gemischt in kleinen Mengen entzündet wird, treibt er den Tiger mit seinen 60 Tonnen durch lauter kleine Explosionen über die Straße, wie ein Kind einen Reifen durch lauter kleine Puffe.

Mit 1 Liter im Tank kannst Du 200 m weit fahren. Es steckt die Schlagkraft eines Riesen darin, aber sie wirkt über eine halbe Minute verteilt wie eine Massage, und das hat der Tiger gern.



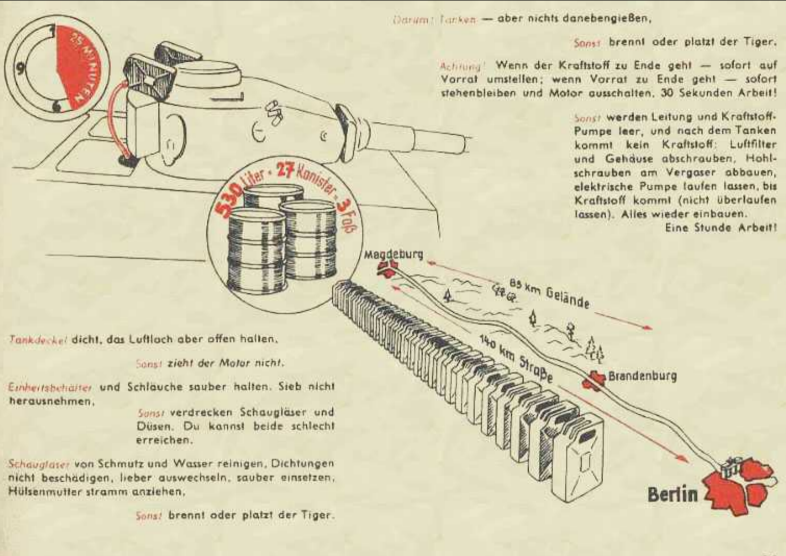


Sprit ist ein Sprengstoff

Fließt derselbe Liter aber, statt in den Vergaser, in die Wanne, dann vergast er durch die Motorwärme, das Gas mischt sich mit der wirbelnden Luft und wird durch einen Funken oder Hitze auf einmal gezündet.

Dieser Liter sprengt Deinen Tiger so, daß die Motorklappe mit Deinem Hausdach höher davonwirbelt, als Du einen Stein werfen kannst. Die Riesenkraft ballt sich in einen einzigen k. o. zusammen und den hält auch ein Tiger nicht aus.

Darum



Certification.

and Pumpen auf Dichtsein prufen. Anschlüsse und Leitungen mit Gefühl anziehen. Dichtkegel nicht verzwängen (er lackert sich

some brennt oder platzt der Tiger

Verguser

Hauptduse vorsichtig reinigen und durchblasen, prüfen ob Schwimmernadel nach Eindrücken gleich wiederkomp.i (sie darf night hangenbleiben oder beschadigt sein),

Some knallt's im Leerlauf

Wenn as brennt

dann beim Fahren).

leuchtet die Warnlampe neben der Fahrersehklappe, spritzt die Anlage Loschflussigkeit (wenn sie es nicht tut, muß der Ladeschütze auf den Knopf am Feuerlöscher drücken) und Du mußt sofart Kraftstoff und Motor abstellen, nicht Vollgas geben wie bei anderen Kraftfahrzeugen,

Sonst werden die Löschgase abgesaugt, die den Brand ersticken sollen. Die Flüssigkeit selbst löscht nicht.

Sonst leert sich die Anlage gleich beim ersten Brand. Sie ist für

Spruhdusen mussen die Warmefühler zur Kühlung anstrahlen,

Warmelebier

5 x 7 Sekunden Löschen gebaut.

Some mußt Du mit dem Handlöscher reinhalten.

und Leitungen bei Arbeiten nicht beschädigen oder verbiegen. Feuerloscher gegen einen neuen tauschen, wenn der Druck unter 4 Atmospharer sinkt Sicherungen prufen.

Brandorsache ist immer Kraftstoff oder Ol in der Wanne. Profe schleunigst

Sonst geht's von neuem los!

Deine Leifungen.

Wenn Sprit aus Deiner Leitung leckt kriegst Du den schönsten Knalleffekt

mollo:

Wer seine Sammler pflegt und schant wird überreich dafür belohnt.

Das sind Deine besten Kameraden

Sie kurbeln Deinen Motor an, wenns draußen schießt, sie verfeuern Deine Granaten, sie saugen den Qualm ab! Du kannst im Dunkeln sehen, im Nebel Richtung halten, beim großten Larni Dich verständigen. 10 km welt hören und sprechen!

Gib afters vine Runde aux

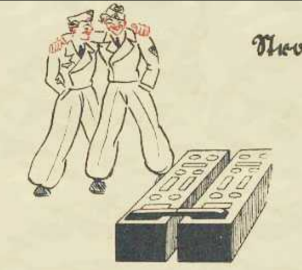
damit sie sich richtig vollaufen lassen können!

Halt sie Dir warm

Ein geladener Sammler zerfriert erst bei --65°, ein entladener aber schon bei - 10°. Das kommt sehr leicht vor, weil Spannung und Inhalt sehr schnell abnehmen, wenn es richtig kalt wird!

Gib mnen Strom ab

wenn Du welchen übrig hast, damit sie Dir aushelfen, wenn er Dir fehlt



Destilliertes oder abgekochtes Wasser nachfüllen, im Winter zur Not geschmolzenen Schnee, bis die Platten 1 fingerbreit überspult sind, Klemmen saurefrei halten, gut anziehen, fetten. Sonst verschlammt oder verschlampt der Sammler.

Im Winter mit Schwunganlasser durchdrehen und starten, das ist billiger als Sammler ausbauen und aufladen! Sinkt die Spannung unter 11 Volt oder stellst Du den Tiger für langere Zeit ins Kalte — Sammler ausbauen und pflegen!

Sonst zerplatzen sie

12 Volt' Nicht unter 11 Volt sinken lassen. Beim Prufen Voltmeter mit einem Pol an Masse legen, den anderen an Fernlichtsicherung. Fernlicht einschalten. Prufst Du mit dem Taucher, ist Marke 1,285 = geladen. Marke 1,15 = entladen. Keinen Kurzschluß machen. nicht umklemmen.

Sanvt verziehen sich die Hatten

Words: Es ist schon eine alte Mar.

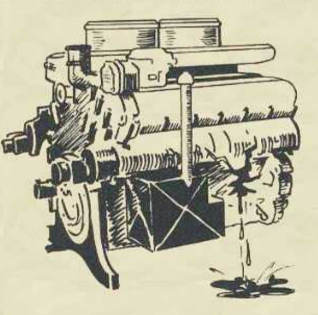
wer richtig voll ist, friert nicht sehr!

Wolle: Wohltätig ist des Wassers Macht, falls Du an Glysantin gedacht.

Wasser ist ein Kühlmittel

Es umspült wie eine frische Brause unablässig das Gehäuse und führt die Hitze, die durch Verbrennung und Reibung entsteht, zu den Kühlern. Es speichert im Winter außerdem die Wärme wie ein Sammler den Strom und hält dadurch den Motor startbereit.

120 Liter braucht Dein Tiger. Bei 85° fühlt er sich sauwohl





Wasser ist ein Sprengmittel

Wenn es zu Eis friert, dehnt es sich u.n 10% aus. Wenn die Wände nicht nachgeben können, werden sie mit Urgewalt gesprengt. Eis sprengt Felsen und Eisen.

Aus den 120 Litern werden dann 132 Liter, und die haben auch in einem Tigermagen keinen Platz.

Darum:

zu saufen, und zwar sauberes Wasser. Wenn Du das Kühlschutzmittel Akorol kriegen kannst, tu's rein, aber Vorsicht: Akorol ist giftig. Wie ein Steinhäger verhindert es Rost und Verkalkung. 950 - Achtung! Das ist schon zu heiß. Das Öl hört jetzt auf zu schmieren, und Du kannst Dich nach einem neuen Motor umsehen. Bleib lieber sofort stehen und prüfe: im Winter mischt man den Grog mit Vorteil etwas steifer. Mische Dein Kühlwasser bei Kälte mit Glysantin. Hier das berühmte Rezept aus der Eisbar in Sa Ukalt: 2 Liter Glysantin auf 3 Liter Wasser. Bis -20° also 48 Liter Glysantin +72 Liter Wasser einfüllen 120 Liter Bis -40° umgekehrt 72 Liter Glysantin

+48 Liter Wasser

120 Liter

mixen.

Kühlanlage ständig nachsehen, weil Glysantin alle

Ablagerungen löst. Aber Glysantin nicht mit Akorol

Wenn Du Durst hast, gib dem braven Tier auch was

Darum: Sonst Sonst

Nachfüllen, bis Siebboden benetzt ist Schlauchbinder und Leitungen prüfen, vor allem die untersten, die die Kühler verbinden.

1. Hast Du genug Wasser im Kühler?

Sind die Lüfter eingeschaltet?
 Arbeiten die Rutschkupplungen?

Ist der Ölkühler dicht?
 Frißt der Motor sich fest.

platzt der Motor.

Dazu Einfüllkappe öffnen, Wasser über
Gummischlauch durch Ablaßhahn heiß ab-

Gummischlauch durch Ablaßhahn heiß ablassen. Vor Neufüllen Kühlanlage durchspülen und Ablaßschraube mit Dichtung schließen. — Nach einer Woche heiß

ablassen, drei Stunden stehenlassen, damit

sich Rost und Schlamm absetzen, durch

Leinenlappen wieder einfüllen; auch nach Arbeiten am Motor Wasser nachfüllen.

Sonst Leckt der Kühler.

Morent: Der Tiger säuft das Wasser meist so gern wie Du den Himbeergeist. Welle: Der Dauerläufer läßt sich Zeit, wer hastig startet, kommt nicht weit. Nouetru

Vor dem Starten prüft der Rennläufer sorgfältig den Sitz der Schuhe und die Stellung der Bindungen. Millimeter können alles entscheiden.

Avib iff din Frankrisoned

Prüfe vor dem Anlassen sorgfältig die Stellung aller Hebel. Ein Blick schon muß Dirsagen, ob alles in Ordnung ist.

Sie sind alle lebenswichtig.

Löschanlage Sicherungskasten

3.	Bodenluke	lue	damit die Gase abziehen können, gleichzeitig Heckhütze öffen- halten, damit frische Luft von oben nachdruckt. Erst beim Waten, bei U-Fahrt, bei Schlamm und vor dem Gefechtschließen,	Same	platst der Tiger
4.	Kraftstoffhahne	auf	Kraftstoffbehalter hintereinander leerfahren. Gent Vorrat zu Ende, Motor sofort abstellen,	Sonst	siehe "Sprit".
5.	Sammlerhauptsc	halter ein	or schaltet alle Verbraucher ab.	Sonsi	kannst Du nicht anlassen
6.	Lufterschalter	auf "Land"	bei U-Fahrt werden die Lufter abgestellt.	Sonat	kacht der Motor.
7.	Entlüfter	aufLand"	bei U-Fahrt werden die Kraftstoffbehälter in den Motorraum entlüftet.	Sonst	ins Freie.
8.	Absaugdrossel	runter	sie drosselt die Luft im Absaugkanal zwischen Wechselgetriebe und Gebläse.	Sonst	wird das Wechselgetriebe heiß
9.	Ausbiasdrossel	auf "Land"	sie leitet die heiße Getriebeluft zu den Luftern oder in den Motorraum.	Sonst	wird der Motor heiß.
0.	Lultungsdrossel	auf	sie leitet die heiße Motorluft zu den Lüftern,	Sonst	wird der Motor heiß.
1.	Schieber	zu	nur gleichzeitig mit Fronthutze öffnen.	Sonst	stinkt's im Kampfraum.
	Kraftstoffpumpe	ein	damit der Vergaser schon Kraftstoff hat, wenn Du anläßt?	Sonst	wird der Sammler leer.
	Richtongshabel	auf 0	Hebel nach vorn = vorlahren, zurück = ruckwartsfahren,	Sonst	fahrt er an.
	Zundschlussel	rein	nicht umdiehen, andere Verbraucher abschalten,	Sonst	wird der Sammler Jeer.
	Hebel der Anlaßv	errichtung vor	danut das Gemisch fett wird. Dabei Fuß weg vom Gas.	Sonst	springt er nicht an.
	Kupplung	treten	damit Anlasser ment das Wechselgetriebe mitzuziehen braucht,	Sonst	wird der Sammler leer
	AnlaBknopf	drucken	heber langer und mit langerer Unterbrechung,	Sanst	wird der Sammler leer
	Antaiknopf	loslassen	sobald der Motor unspringt.	Sonst	leidet der Anlasser
Į,	Hebel der Antalh	vorrichtung zurück	wenn der Matar gleichmadig rundlituft,	Sonst	verrußen die Zundkerzen
	Gashehel	antippen	5 Minuten sa langsam laufen lassen, daß Prüflampe flackert. Motor nicht hochjagen,	Sonst	stottert er
	Kupplung k	commentassen	damit das Wechsel- und Lenk-Getriebe handwarm werden.	Sonst	kannst Du nicht schalten.
	Gas	geben	Warmlaufen lassen, auf 1000 bis 1500 U/min. steigern.	Sonst	verrußen die Zündkerzen
					21

Im Winter

wird das Öl zäh und steif. Die Wellen kleben in den Lagern, die Kolben an den Zylinderwanden. Es gehört eine Barenkraft dazu, diese Teile zu trennen und so lange zu bewegen, bis das Öl warm und flüssig wird. Obwohl der Tiger bis —20° auch mil dem elektr. Anlasser solort anspringt, mit dem Schwungkraftanlasser durchdrehen und anwerfen. Schone die Sammler.

Sins kannst Du nicht anlassen wenn's draußen schießt.

der geoffer Kalty

kann ein Tiger den anderen anwärmen. Das heiße Kühlwasser des einen Motors wird in den kalten Motor gepumpt und gleichzeitig dessen kaltes Kühlwasser angewarmt. Hinterher sorgfältig prüfen, ob der normale Betrieb wiederhergestellt ist.

Sonst fliegt der Tiger in die Luft.

Lifter.

abschalten, damit der Motor schneller warm wird, dabel scharf das Thermometer beobachten.

Sonst kocht der Motor wie ein Suppentopf über.

Einspritzen

wenn es der Schwungkraftanlasser nicht schafft,

Sonst verlierst Du Vertrauen und Zeit.

in den Tropen

und im Hochsommer wird der Lüfter auf hohe Umdrehungen gestellt.

Soner kocht der Molor.

Schwuniskrafforlasser

mit der Handkurbel im Uhrzeigersinn hachdrehen. Hebel rasch einrucken und halten, bis Motor anspringt, dann loslassen! Wenn das Ritzel nicht einspurt. Einrucken wiederhalen. Nicht ein-

Kühlwasser übertragen

- A. Schläuche füllen.
 - Motor abstellen.

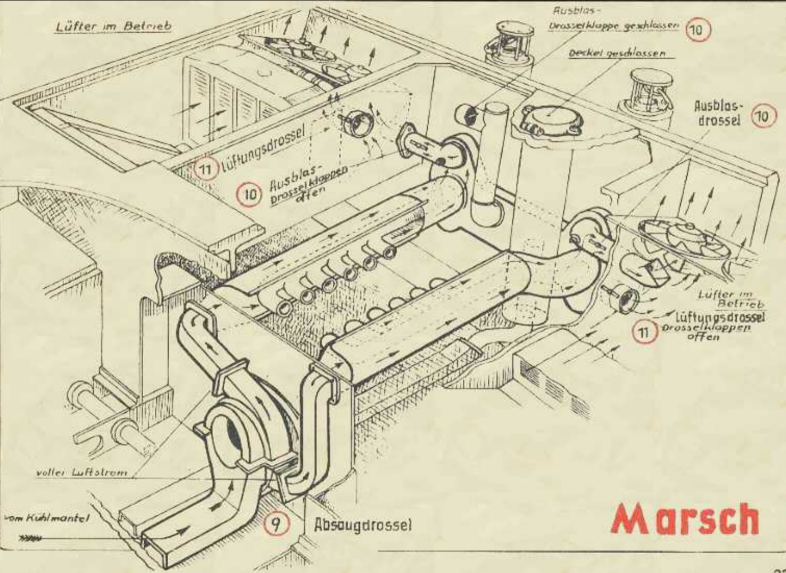
rücken, wenn Motor läuft!

- 2. Schläuche an den roten Anschluß schrauben.
- 3. Kühler durch die Leitungsdrosseln abschalten.
- 4. Lüfter abschalten, Kühlerverschraubung abnehmen,
- Motor laufen lassen, Schlauch hochhalten, Stoßel am freien Schlauchende so lange drücken, bis Wasser kommt.
- 6. Fehlendes Wasser und Glysantin erganzen.
- B. Ubertragen.
 - 1. Mator abstellen, wenn er 60° hat.
 - Schläuche so anschließen, daß immer ein roter mit einem grünen Anschluß verbunden ist.
 - Am warmenden Motor wieder Drosseln zu, Lüfter aus, Kühlerverschraubung ab.
 - Motor erst mit 2400, dann mit 2000 U/min laufen lassen, bis der andere Motor 50° warm geworden ist.
 - Motor abstellen, Drosseln auf, Lufter ein, Kühlerverschraubung zu.

Schalthebet

des Luftergetriebes lösen und bei Stellung "erhöhte Kühlung" wieder festschrauben.

> Ein bißchen drehn, ein heißer Trunk bringt selbst die Elsigste in Schwung.



Www. Das Öl ist hier der Felnd der Sonne, dem Tiger ist es eine Wonne.



6 × Ölftornd

Öl ist ein Schmiermittel

Schon wenn Du Deine Hände miteinander reibst, werden sie heiß. Du brauchst sie gar nicht schnell oder mit viel Kraft bewegen. Tust Du aber ordentlich Hautöl dazwischen, dann bleiben sie kühl.

Deine Maschine macht 3000 Umdrehungen in der Minute und 700 PS sitzen dahinter. Sie würde brennend heiß werden, alles Bewegliche würde sich festfressen, Du kämst keinen Kilometer weit, wenn nicht Öl die Hitze aufnähme und hinwegspülte Zu wenig Öl

Öl ist ein Brennstoff

Wenn es aus den Leitungen leckt, durch Wellen ausgeworfen wird, aus schadhaften Dichtungen tropft und sich mit Sprit vermischt, brennt es lichterloh und steckt Spritlachen und den üblichen Wannensatz an.

Zuviel Öl ist gefährlich.

Darum:



4. Vorgelege (links)	6 Liter Getr. Öl	nachfüllen bis Öl über- läuft	
5. Turmantrieb	5 Liter Getr.Öl	füllen bis Spiegel 1 finger- breit unter Füllöffnung steht	Sorist kannst Du den Turm nicht schwenken.
6. Liftertrieb	7 Liter Getr. Öl	nur bis oberste Marke, bei stehender Maschine auf- füllen.	Sonst wird as auf den Auspuffmantel geschleudert.
		0° Wärme messen und ergänzen,	Sons/ stimmt die Ölmenge nicht
Kein Ol verlin Auf tadellose Dichtung verfolgen, jedem Öli Wannenboden durch	gen achten, Einfüll- und Ablaß klecks nachgehen. Auf Ölsch	ischrauben festziehen, Leitungen naum und Schleuderöl achten,	Sons/ brennt der Tiger.
Ölwechsei	¥4.000000000000000000000000000000000000		
Reparaturen ordentiio	Winter, bei der vorgeschrieb h durchführen.	enen Kilometerzahl und nach	Sonsi muß ein neuer Motor rein.
Im Winter			
Unter 30° mußt Du be Ölstand ablassen. Dafi	i handwarmem Motor 4 Liter	inter) bis —30° tadellos fahren. Motoröl vom vorgeschriebenen len und zum Durchmischen den ien.	Sons: frierst Du fest.
Nach 3 Stund	en Fahrt		
ist der Sprit wieder v	erdampfl, wenn der Motor u	ber -60° warm ist. Du kannst	Sonit ist er am Morgen festgefroren.

Wieviel füllen?

eintaucht

schrauben

hochstens obere Marke

mindestens untere Marke

bis Meßstab gerade eben

kleine Profschraube (nicht

die große Schraube) ab-

Sonst passiont was !

schlecht.

Ol und Motoren

Will sevel Er brenntdir fest, wenn du nicht schmierst

und er verbrennt, wenn du's verlierst,

Sonst verölen die Zundkerzen, brauchst Du viel

Sonst füllst Du zu viel oder zu wenig, Beides ist

Sonst kannst Du weder schalten noch lenken.

Wo fuilen?

Wechsel-

tielsiebe

3. Vorgelege

(rechts)

verdünnt zu werden.

1. Motor

Was füllen?

28 Liter Motorol

30 Liter Getr. Ol

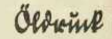
6 Liter Getr. Ol

zwar ruhig weiter fahren, mußt aber vor dem Abstellen die verdampften 4 Liter Ottokraftstoff bei laufendem Motor nachfüllen, ist nicht alles verdampft, kannst Du

Das Getriebeöl der Wehrmacht 8 E (grün) taugt bis minus 40°, es braucht also nicht

den Grad der Verdunstung mit dem Luftblasenmesser messen.

Welle: Dem rechten Hochdruck seiner Säfte verdankt der Tiger erst die Kräfte.





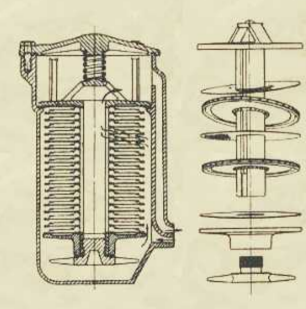
Die richtige Ölmenge allein tut es auch nicht. Öl Im Sumpf ist genau so unnütz wie Bier im Keller, wenn der Druck fehlt, um es nach oben zu den durstigen Verbrauchern in die heißen und trockenen Kehlen zu pumpen. Dann erst kommt Schwung in den Laden. Dann erst kannst Du rauf- und runterschalten. daß es nur so scheppert, lenken, daß es staubt, und den Turm schwenken wie einen Wetterhahn.

Der Öldruckmesser

muß bei leerlaufendem Motor mindestens einen Druck von 3 at anzeigen. 7 at ist beim Fahren das Richtige. Wenn eine Leitung geplatzt oder verstopft ist, oder das Lagerspiel zu groß geworden ist, fällt der Druck. Du mußt dann sofort den Motor abstellen. Sonst frifft sich der Motor fest.

Den Ölfilter für das Motoröl mußt Du bei Jedem Ölwechsel, besser aber öfter reinigen.

- 1. Deckel abschrauben, Filterpaket herausnehmen.
- 2. Flügelschraube lösen, Filter- und Spannscheiben einzeln abstreifen.
- 3. Scheiben und Gehäuse mit Kraftstoff tadellos saubermachen. Achtung: Der Kraftstoff ist verbleit und tut der Haut nicht gut.
- 4. Erst eine Filterscheibe, dann abwechselnd Spann- und Filterscheibe aufstreifen und mit Endscheibe und Flügelschraube gut festpressen.
- 5. Paket einsetzen, Deckel aufschrauben, Druckfeder nicht vergessen!



"Museul: Auch für das Leben gilt die Lehre: Der Druck erst macht die Atmosphäre. Monetan

Vor dem Lauf spurtet der Rennläufer ein paarmal und läuft eine halbe Runde, um warm zu werden. Wer kalt startet, erzielt Muskelrisse, aber keine Leistungen.



Vor dem Anfahren läßt der Tigerfahrer seine Maschine im Sammer 5, im Winter 15 Minuten laufen, bis das Kühlwasser 50°, das Wechsel-Getriebe handwarm und der Öldruck auf 3 atu gestiegen ist.

Dabei etwas Gas geben und den Motor zwischen 1000 und 1500 U/min laufen lassen. Nicht auf Leerlauf halten.

Nicht faul die Zeit verwarten, sondern der Tiger wartent

A. Abschmieren

Wolle: Der Filmstar schmiert meist nur das Fell. der Fahrer mehr das Fahrgestell.

Die sich pflegen, sind andern überlegen. Lieber öfter, dafür grundlicher "Tag- und Nachtcreme" auftragen.

Sonst gehn die Lager im Eimer.

Sons! verrußen die Zundkerzen.

Some hast Du Schwierigkeiten mit Deinem Schirrmeister.

Moretif: Du findest, klebt viel Dreck auch dran. die Nippel in dem Abschmierplan

Staub ist Dem Feind

Wenn Du 7 km weit fährst, wirbeln Deine breiten Ketten den Staub von 1 Hektar oder 4 Morgen Boden hoch.

Du wirst von weitem erkannt und verlierst Deine wirksamste Waffe — die Überraschung



B. Motor

Staub ist Dein Todfeind

Während Du diese 7 km fährst, verbraucht Dein Tiger aber 170 000 Liter von derselben Dreckluft, in der Du den Atem anhältst.

Er muß in 15 Minuten so viel Staub schlucken, wie Du in 10 Tagen einatmen würdest, wenn Du ununterbrochen an der staubigsten Stelle am Heck mitfährst.

Deine zwei Luftfilter müssen das alles verdauen, sie sind Deine einzigen Waffen gegen diesen Todfeind.

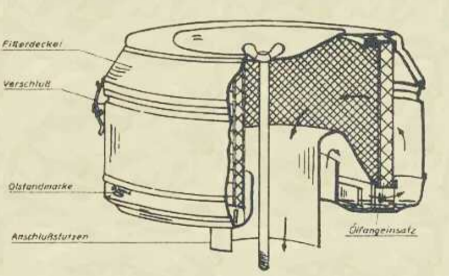
Der Luftfilter

fängt den Staub genau so ein wie der Fliegenfänger die Fliegen. Wenn er aber ganz besetzt ist, taugt er nicht mehr. Die Luft kommt dann fast ungefiltert in den Zylinder, der feine Staub wird zwischen Zylinderwand und Kolben zermahlen und schmirgelt unablässig. Mit dem Verschleiß steigt der Sprit- und Ölverbrauch, weil die Kolben in den Zylindern klappern.

Der Filter läßt außerdem zu wenig Luft durch, drum saugt der Motor mehr Sprit an, der dann von den Zylinderwänden das Öl abspült. Zum zweitenmal steigt mit dem Spritverbrauch der Verschleiß, diesmal wegen mangelnder Schmierung.

Die beiden stelgern sich wechselseltig in die Höhe, bald bleibst Du liegen. Ein neuer Motor muß rein.

Mit Deinem Maybach fährst Du im Einsatz glatt 5000 km, wenn Du ihm saubere Luft zum Atmen gibst. Sonst keine 500 km.



Darum:

Nach jeder staubigen Fahrt Luftfilter reinigen! Flügelschraube lösen, Filter vom Saugrohr abheben, herunter vom Panzer. Verschlüsse auf, Deckel ab, Einsatz heraus, Einsatz und Gehäuse in Kraftstoff (Achtung Gift!) waschen und gut trocknen. Gebrauchtes Motorol bis zur roten Marke einfüllen, Einsatz einbauen, auf gute Dichtung achten, Deckel anklemmen, Filier sauber und dicht auf Saugrohr setzen und mit Flügelschraube festziehen, ... und die Vorfilter nicht vergessen!

edin 4 edvygahomevyvýme

Sie speisen zwar treu Deinen Motor, aber sie verlangen Versicht und Gefunt von Dir! Bohre und bastle nicht mit Nadeln oder Draht an ihnen herum, sondern arbeite mit Holzspanen und einer kleinen Zange; knalle den Deckel nicht zu fest an!

Reinige six off and achie schart darnuf, dall

der Kraftstoffstand stimmt (Ablassen durch Herausschrauben der Hauptdüse);

der Lufttrichter so eingesetzt ist, daß man von oben 38 oder 40 liest.

der Zwischenring richtig auf dem Lufttrichter liegt (Mittelzerstäuber darf weder zu hoch noch zu tief sitzen);

die Drosselklappen dicht schließen:

die Schwimmer nicht verbeult werden, ihre Lagerung gängig ist;

die Gestänge zwanglos in die Vergaserhebel eingepaßt sind;

das seitliche Loch der Leerlaufdüse und sämtliche Kanäle im Vergaser frei sind.

Soner muckt und knallt der Motor.

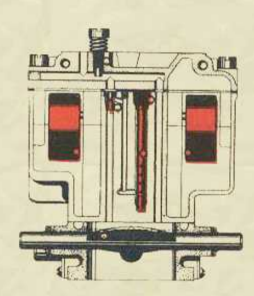
Verhüte Nebenloft durch

einwandfreie Dichtungen und Dichtungsflächen.

Sons: spurt der Motor nicht.

Denk an den Leerlauf.

Luftschrauben paarweise ganz hineindrehen und dann so lange zurückschrauben, bis der Motor rund läuft: mit der Begrenzungsschraube auf dem Saugrohr die Leerlaufdrehzahl festlegen,



- 1 Leerlaufdüse (Große 65)
- 2 Bremsluftdüse (Größe 150-200)
- 3 Tauchrohr
- 4 Leerlaufluft-
- 5 Schwimmer
- 6 Drosselklappe

Sons: springt der Motor schlecht an.

Richtiger Kraftstoffstand im Schwimmergehause

Nimm den Deckel ab und lege das erste Glied des Zeigefingers an die Kante des Schwimmergehauses. Dabei muß die Fingerspitze naß werden.

Sons! suchs! Du lange nach einem Fehler

Dein Wachhabender im Motor ist der Drehzahlregler.

hilft Dir, wenn der Tiger besser ziehen soll;

warnt Dich, wenn Du stur fährst und nicht auf den Öldruckmesser siehst.

bremst Dein Temperament, wenn Du den Motor jagst.

Dem bis zu 1900 U/min führst Du mit nur 4 Vergasern der 1 Stufe. Sie steckt im vorderen Teil des Dappelvergasers und ist durch den Anschlag an der Drosselklappe leicht zu erkennen.

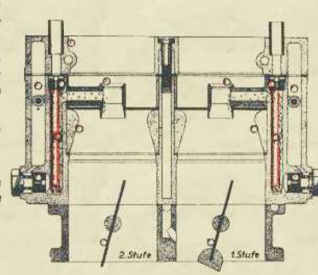
Läuft der Motor schneller, offnen sich durch Fliehkraftregler und Öldruck die 4 übrigen Vergaser = 2. Stufe, liegt zwischen 1900 und 2800 U/min Motordrehzahl.

Werden 2800 U/min überschritten, so schließen sie sich wie der.

Hat der Motor zu wenig Öldruck, verhindert ein Kurzschließer höhere Tourenzahlen. — Du sollst Deinen kranken Tiger nur noch in die Werkstatt fahren.

Dusen - Merkvers!

'ne falsche Leerlaufdüse racht sich, drum merke stets Dir: funfundsechzig! Zur ersten Stufe lerne fleißig eins—fünf—null, zweifünfunddreißig: zur zweifen merke unverwundert: zweifünfundzwanzig und zweihundert!



- 1 Hauptdüsen (Größe 235 — 225)
- 2 Bremsluftdusen (Große 150 — 200)
- 3 Tauchrohre
- 4 Lufttrichter
- (Große 38 40)
- 5 Mittelzerstäuber 6 Schwimmer-
- gehause 7 Deckel
- 8 Drosselklappen

Wenn Deine Mühle muckt und zischt, ist's der Vergasei -- weiter nischt!

Mollo: Zur Leistung wird erst dann die Kraft,

C. Triebwerk wenn sie zum rechten Ort geschafft. Das Wechselgetriebe ist ein hochgezüchtetes edles Reitpferd. Ein leichter Druck und es wechselt den Gang mit sicherer und schneller Selbstverständlichkeit. Du mußt es kunstgerecht pflegen und die Gestänge sauber einstellen, sonst bockt es wie ein Vollblüter, dessen Kandare falsch eingestellt und dessen Kinnkette schlecht verpaßt ist. Bei 6 mm. Leerweg muß Bolzen spielftei anliegen! Fahrtrichlung rOlmess-Stab Wahlhebel Steverkasten Gasgeber Kupplungsverzögerer Lenkventil Dieinfüllstutzen Ol-Filter Setriebelagerung Mupplunaswalle

Darum.

- Wechselgetriebe
- 1. Ölstand öfter überprüfen, Ölfilter reinigen.
- 2. Griffmutter so lange nach rechts drehen, bis die Kupplung erst nach einem toten Gang von 6 mm gelöst wird. Mach Dir aus Holz ein Stichmaß von 6 mm Breite.
- 3. Anschlag für den Fußhebel so einstellen, daß die Griffmutter noch einen Weg von 10 mm nach oben macht.
- 4. Der Winkelhebel zum Steuerkasten muß spielfrei anliegen, wenn der Kupplungsfußhebel seinen 6-mm-Leergang zurückgelegt hat. (Siehe ..2".)

5. Den Hebel auf der Gasgeberwelle so einstellen, daß der Motor auf die höchste Dreh-

- zahl kommt, wenn man das Gasgestänge von Hand bis zum Anschlag ziehl. Das Gestänge des Wählhebels muß den Gang sicher auslösen.
- 7. Die Gestänge ölen und leicht gangbar machen, damit sie schnell und sicher in die Ruhelage zurückgehen.
- 8. Die Telekinzüge zu den Lenkhebeln müssen stets etwas Spiel haben.
- 9. Lenkventil reinigen, wenn Du Lenkstörungen hast. Die Dichtflächen werden von
- Staubkörnchen befreit, wenn Du den Ventilteller hineindrückst.
- 10. Befestigungsschrauben des Wechselgetriebes nachziehen,

Sonst kannst Du nicht schalten. Flanschmuttern öfters nachziehen.

Zwischenwellen Sonst fliegen sie Dir um die Ohren.

Der Bremsbelag kann nicht erneuert werden, weil er aufgeklebt, nicht aufgenietet ist. Du mußt die ganze Scheibe samt Belag tauschen. Dazu: Zwischenwelle und Hebel lösen, Bremse vom Bremsträger abnehmen, Schrauben des Deckels mit Bremsgehäuse lösen. Deckel abnehmen. Stelle sie öfters mit dem Sonderschlüssel (21 E 2799 U 15) genau nach und erneuere den Simmerring, wenn Öl durch den Bremshalter tritt.

Sonst werden sie warm und qualmen.

Seitenvorgelege

Dichtungen nachsehen. Wenn Öl ausgeworfen wird, müssen sie bald erneuert werden.

Sanst muß ein neues Vorgelege rein.

Wenn Dein Tiger 33 km/Stunde fährt, hat er die gleiche Wucht wie Deine Panzergranate 40, die mit einer Geschwindigkeit von 3300 km/Stunde fliegt.

Trittst Du die Bremse, dann muß diese Wucht durch den Bremsbelag aufgezehrt werden. Der Tiger steht nach einem Bremsweg von 12 Metern.

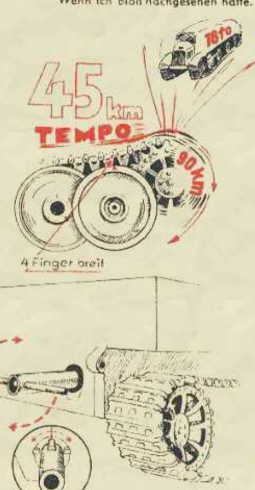
Trifft die Granate, dann muß die Panzerplatte die ganze Wucht verdauen, 20 cm Stahl werden noch durchschlagen. Ein Bremsweg von 20 cm reicht dazu nicht aus.

Der Bremsbelag muß also das aushalten, was 20 cm Panzerung nicht aushalt. Das bedenke bei jedem Bremsen!



Darum

mußt Du bei den Bremsen ein Spiel von 13 mm am Hebel einstellen. Du kannst bei gelöster Bremse in das Schauloch einen Spion einführen. Ist das Spiel zu groß, dann hängst Du das Gestänge ein Loch weiter ein. Wenn ich bloß nachgesehen hätte.



Kettenspanning ist außerordentlich wichtig!

Die Kette läuft oben mit doppelter Wagengeschwindigkeit nach vorn, bei 45 km/Stunde also mit 90 Sachen. Wenn Du die Kette nicht ordentlich spannst, knallt sie beim Bremsen und Lenken so an das Triebrad wie eine 18-Tonner-Zugmaschine, die aus 4 m Höhe drauffällt. 4 Finger breit soll sie über der ersten Laufrolle durchhängen. Beachte beim Spannen die Anschläge und überdrehe sie nicht.

Soner muß der Motor raus.

Schrauben und Muttern von Triebrad, Leitrad und Laufrollen prüfen und nachziehen, Sicherungsbleche schonen oder wechseln.

Sonst laufen die Räder ab.

im Winter müssen sich alle Laufrollen drehen. Taue sie mit der Lötlampe auf,

Sonst verlierst Du die Bandagen.

Achte auf gelockerte oder gerissene Bandagen, auf entsicherte Bolzen, gerissene Radscheiben, auf gebrochene Drehstabe und Kurbeln, tausche sie beizeiten aus.

Sonst wird der Schaden immer großer.

Drehstäbe sind die Sprunggelenke des Tigers. Ihre polierte Oberfläche darfst Du nicht verletzen. Es ist mit ihnen wie mit einer Liebschaft. Hat sie erst einen winzig kleinen Riß, geht sie schnelt zu Bruch. Werfe keine Werkzeuge darauf, ziehe keine schweren und schorfkantigen Teile darüber, steige nicht mit genagelten Stiefeln darauf herum,

Sonst mußt Du in die Werkstätte.

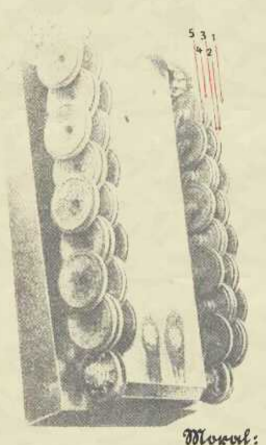
Gelandekette aufleaen: Flansche tadellos von Farbe, Rost, Schmutz und Eis säubern und hauchdunn fetten, Räder aufsetzen, Schrauben kreuzweise gut festziehen und sichern, Verladekette unter dem Leitrad auf einer Seite aufmachen. Panzer vorfahren, bis Kette abgespult ist. Gelandekette davor auslegen, Panzer vorfahren, bis Kettenende dicht vor der ersten Laufralle liegt, Seil 3 mal um das Triebrad schlingen, Kette anseilen, das andere Treibrad mit dem Lenkhebel festbremsen, Kette aufziehen, Kette schließen und spannen, die andere Seite in gleicher Weise auflegen.

Die Verladekette wird genau so aufgelegt. Die äußeren Laufrollen können dann leicht abgenommen werden, weil sie frei hängen

Balzen und Kettenglieder wechselt man unter dem Leit- oder Triebrad. Neue Glieder nicht zusammenhängend einbauen, sondern verteilen

Zinnkranze der Triebräder wechseln, wenn die Vorwertsflanken abgenutzt sind.

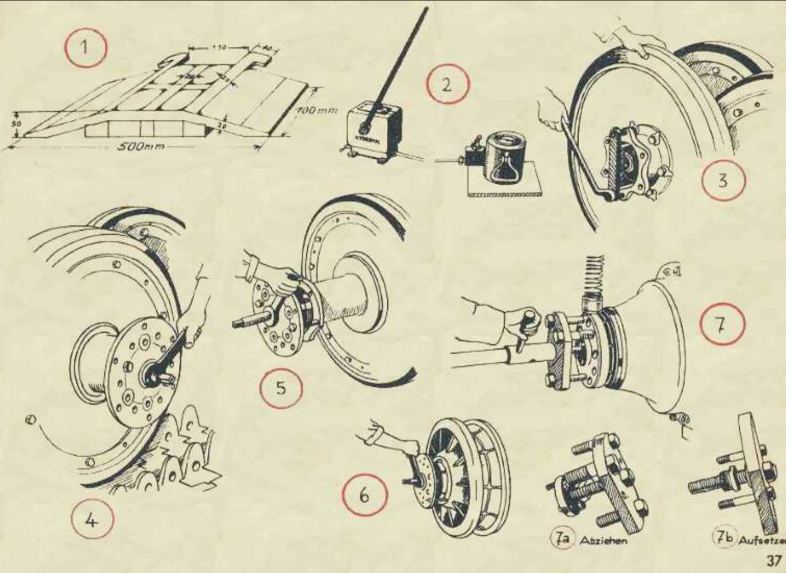
Das ist kein Tatzelwurm und auch kein Tausendfüßler, sondern Dem Tiger von unten



Hier ist eine Übersicht über die Arbeiten, Schlüssel und Sonderwerkzeuge, die nötig sind, um eine Laufralle, ein Triebrad. Leitrad oder einen Flansch zu wechseln.

Laufrolle Reihe	1	2	3	4	5		
Wie backe ich die Schwing- arme hoch?	zu hebend fahren 1	en Armes le mit 2 soliden !	gen, Pz auf-	Ketteaufmach eine Pz-Seite zahnhöhe hoc Ölhebern zu 3	über Ketten- hheben		
Wieviele Rollen mussen ab?	1	3	4	8	13		
Welche Steck- schlussel, San- derwerkzeuge brauche ich?	27	27	.27	10 (2799/5) .70 50 C 2798 U5 Gew. Zapfen M 39 × 1.5 Schraube 18 × 35	15 (2799/5) 70 50 C 2798 U5 Gew. Zaplen M 39 × 1,5 Schraube 18 × 110		
Wieviele Rallen mussen ab!	1	3	3	5			
	Außen- flansch	Innen- flansch	Leitrad	Trie	brad		
Welche Steck- schlussel, Son- derwerkzeuge brauche ich?	27	27 2798 U10 Schrauben- zieher 3	22 50 C 2798 U5 Schrauben M 14 × 90 Gew. Zapfen M 39 × 1,5 Rahr mit 15 mm Innen-O, 75 mm lang	Schlüsselweite 50, 46 Triebrad mittels Abdruckschraube abdrücken, Kolbe mit Feder entfernen, Vorrichtung C 2798 U3 mit Spinde und Mutter, Steckschlüsser, 46, Kopfschraube 56 Mitnehmer abnehmen, geteilten Ring abnehmen, Filtring erneuern			

Wenn's finster wie in einer Kuh, kalt, naß und dreckig noch dazu, im Matsch versunken Bock und Winden, Hammer und Schlüssel nicht zu finden, wenn Stäbe brechen, Arme hängen, drei Rollen fehlen, fünfe zwängen dann denkt man sich bei dem Malor. "was tät hier wohl der Konstruktör?"



Mollo: Der Tiger ist, wenn man's bedenkt, ein Wagen, der sich prima lenkt.

Sorfenn, vibne mit Wnieffound



26 Umdrehungen in einer Minute im */2-Tak! macht der feine Mann beim Wiener Walzer. Dann schmilzt die Musik in Delnem Ohr und vermählt sich mit dem Gleichmaß der Bewegung. Langsamer ist langweilig, drehst Du aber zu rasch, dann wirst Du schwindlig und Deine Partnerin geht vor Hitze aus dem Leim

2600 Umdrehungen in der Minute im 4-Takt liebt der Tiger. Dann leistet er für seinen Sprit am meisten. Dein Taktgefühl, Dein Ohr und Dein Drehzahlmesser sagen Dir, wann Du Deine Partnerin auf die richtigen Touren gebracht hast.

Jage sie niemals über 3000 U/min, sonst wird ihr zu heiß. Das Wasser kocht, das Öl hört auf zu schmieren, die Lager, Kolben und Ventile brennen fest — aus . . .

Darum fahre mit dem Kopf, nicht mit dem Hintern!

beobachte ständig Drehzahl 1 suche die beste Bahn, schleiche Dich an, beobachte, funke, Waserwärme 2 und Öldruck 3 (Bild Seite 40) aber halte die Richtung, aber komme vom Fleck, aber lies das Schaltbrett, aber hör auf Motor und Getriebe!

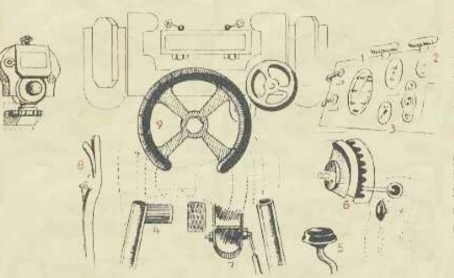
Beim Marsch

Kanone auf 6 Uhr drehen und zurren.

Hauser und Mauern

fahre lieber nicht um. Die Mauertrümmer machen sich in der Wochenschau besser aus als auf Deinem Heck. Durch den Lüfter wird der ganze Schutt angesaugt, der Kühler wird eingedeckt und kühlt nicht mehr. Der Motor wird heiß und fällt aus.

Plane, Blätter, Schutt, Gepäck	dürfen das Luftgitter nicht verstopfen und die Kanone beim Schwenken nich stören.
Morast, Sumpf	dunkle Stellen, hohes Gras meiden. Lieber weite Umwege machen. Boder zu Fuß erkunden. Nimm einen Mann huckepack und stell Dich auf ein Bein Wenn der Boden trägt, trägt er auch den Panzer. Zugig durchfahren, nich lenken, nicht schalten. Geht es nicht weiter, halt und sofort zurück. Nich festmahlen. Ein anderer Tiger zieht Dich heraus. Seil verankern, Haken in die Gleiskette, selbst herauszlehen!
Knüppeldamm	Er muß 3,5 m breit, und alle Knuppel 15 cm dick sein, sonst brechen sie durch oder reißen sich los.
Flüsse	Harter Grund, feste Ufer sind nötig. Wo andere Panzer waten, kommt der Tiger auch durch. Motor abstellen und U-Fahrt vorbereiten: Bodenventi zu, Lenz-Pumpe einschalten.
Brücken	Zu Fuß erkunden, Furten vorziehen. Vor Brücke halten, Tiger so einrichten daß sie ohne Lenken überschritten werden kann, kleinen Gang wählen, nich schalten, nicht halten, verkürztes Schriftempo fahren, erst Gas geben, went Du 5 m drüberweg bist.
Graben und Trichter	Gerade anfahren, nasse Stellen meiden.
Wald	Tiger wirft Baume bis 80 cm Durchmesser mit der Bugkante um. Nicht auf fahren. Bei zu schmaler Schneise Zick-Zackfahren, eine Seite fahrt frei.
Minen	Spurfahren, auf Spur zurückstoßen, nicht lenken, wenn möglich räumen.
Schnee	Trockener Neuschnee bis 70 cm ist unbedenklich. Papp und Harsch, Bruchharsch nur bis zur Bodenfreiheit — 50 cm.
Eis	Kettenglied vor die Kette werfen. Schwungfahren, nicht lenken, Kanten senk necht anfahren. Eine Kette im Graben oder an Rändern entlangschwindeln Äste und Streuen hat wenig Zweck.
	39



Anfahren

1.—4. Gang (5.—8. Gang unmöglich)

Ravischaften 8 Gänge

Runterschalten

- 4. Kupplung aurchtreten
- 5. Richtungshebel vor
- Wähler vor Gangraste 1—4
 Wähler einrücken
- Gas geben Kupplung langsam loslassen Wähler vor Gangraste Wähler einrücken
- Wähler vor Gangraste
 Handbremse nach Gefühl
 Wähler einrücken

Dies ist Dein Sorgensitz. Du mußt Dich auf ihm gut auskennen, damit Du auch im Finstern und im Schlaf alle Hebel und Schalter findest, wie zu Hause den Lichtschalter oder die Türklinke, oder . . . na. Du weißt schon.

Fahrersehklappe

gängig halten! Im Winter und bei Beschuß klemmt sie manchmal. Löse die 4 versenkten Schrauben am Gehäuse, entferne den Deckel und drehe die außermittigen Buchsen so weit nach links, bis das Räderspiel groß genug ist.

Ein Gang ist immer drin. Wenn er zum Anfahren paßt, brauchst Du nicht einzurücken.

Weder Gas wegnehmen noch Kuppeln nötig.

1—2 Gänge können bei warmem Wechselgetriebe übersprungen werden. Drehzahl!

Weder Zwischengas noch Kuppeln nötig.

1—2 Gänge können bei warmem Wechselgetriebe übersprungen werden. Drehzahl!

Kurven

Vor der Kurve runterschalten. Nach Gefühl bis zum großen oder kleinen Bogen anziehen.

Mit jedem Gang kannst Du 1 großen und 1 kleinen Bogen Tahren.

Je kleiner die Kurve, desto kleiner muß der Gang sein. Wenn es nicht ausgeht — Handbremse — Schalten.

Wenden auf der Stelle

Auf 1. — 3. Gang runterschaften Kupplung treten rechts oder links anziehen großen Knopf am Wechselgetriebe drücken.

Halten

Auf 4. — 1, Gang runterschalten Handbremse Kupplung treten Richtungshebel auf 0 Kupplung loslassen.

Rückwartstanzen 4 Gange

Kupplung treten Richtungshebel nach hinten Wähler vor Gangraste Wähler einrücken Gas geben Kupplung langsam Joslassen.

Schiebbefehl:

Kupplung treten Handbremse anxiehen

"Stellung"

Wähler auf 2. Gang einrücken

Feerinstrick!

rrrechts anziehen oder

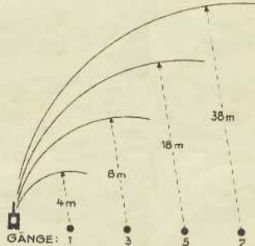
litinks anziehen

"Ministag"; (siehe "Mahlseiten"); (siehe "Schatzen");

Beobachten — Entfernung schätzen — melden — beobachten

Notschaften

Richtungshebel auf 0 mit dem Schlüssel einen Gang einlegen Kupplung treten, Richtungshebel vor Gas geben Kupplung laslassen



Der Richtungshebel kann nicht auf 0 oder nach hinten gelegt werden, solange ein höherer als der 4. Gang drin ist. Hast Du mit 5. — 8. Gang gehalten — Kupplung treten — runterschalten. Rückwärtsfahrt nur mit 1. — 4. Gang.

Stellung 101/s Uhr und 11/s Uhr ausprobieren und merken. Pz-Führer und Richtschütze weisen durch Funk ein.

Die Stellung der drei Wellenstummet für den gewählten Gang kannst Du auf dem Schild am Wechselgetriebe ablesen.

Mowoil:

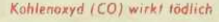
Wie alles, was man darf, nicht muß ist Fahren meist ein Hochgenuß.

4



Kohlensaure (CO2) wirkt belehend

Was in der Brause sprudelt, im Bier perlt, im Sekt prickelt, ist Kohlensäure. Sie weckt die Lebensgeister, riecht sauer und schmeckt großartig, wie jedermann weiß, und macht blau.



Im Auspuffgas ist neben Kohlensäure auch Kohlenoxyd, ein ganz gemeiner Stoff. Du siehst ihn nicht, schmeckst ihn nicht, riechst ihn kaum. Du wirst nur langsam müde, besinnungslos, röchelst noch ein paar Minuten und wirst dann blau.



Manchmal geht's aber auch schnell.

Durch ein Leck in der Auspuffleitung sammelt sich Kohlenoxyd in der Wanne an. Du denkst an nichts Böses und drückst am Morgen auf den Anlasser, schon springt er an, der ganze Wagen nämlich und Du springst mit. Ein kleiner Funken eines schlecht isolierten Kabels jagt den ganzen Wagen hoch. Luften ist das einzige Mittel dagegen. CO ist schwerer als Luft und fließt langsam an die tiefste Stelle. Das mußt Du ausnützen.

Darum:

Beim Abstellen beide Hutzen auf, Bodenventll auf, Luken auf, Fenster auf, Türen auf, beide Sprithähne zu, Zündschlüssel abziehen. Bleibt er nicht stehen — Vollgas, Sammlerhauptschalter auf 0, Sonst platzt der Tiger.

Im Winter nicht auf den blanken Boden abstellen. Reisig, Bretter, dick Stroh, Bohlen, Holzwände oder Zäune unterlegen; Brocken, Eis, Matsch zwischen den Laufrädern hervorholen, alle 2 Stunden etwas bewegen, besonders gefährlich ist abwechselnd Wärme (tauen) und Frost (frieren).

Sonst friert er an!

Öl verdünnen (siehe 6x Ölstand) und Sammler ausbauen, wenn Du für lange abstellst (siehe Strom). Lege den Gang ein, mit dem Du losfahren willst. Ein kaltes Wechselgetriebe läßt sich nicht schalten. Klemme den Kupplungsfußhebel so nach unten, daß die Kupplung gelöst bleibt und nicht zusammenfriert.

Sonst kannst Du nicht losfahren.

Mowoul:

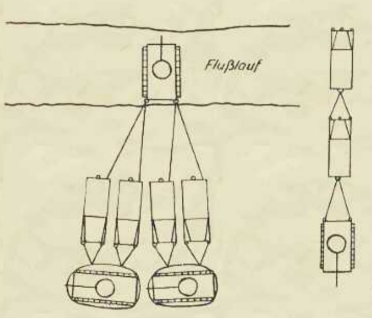
Den eignen Mief verträgt der Panzer genau so wenig wie der Landser. mosto:

Mit Ru s. Umsicht und Bedacht dann das Bergen bald vollbracht.

Genas, wie Du Deir im Kameraden in jeder Lage hilfst, mußt Du auch Dei en stählernen Freund wieder heimhalen, wenn er lier in blieb

Notfalls kann Dir ein Tiger-Kamerad flottmachen, aber vermeide es.

Unternimmi bes er keine selbstandigen Versuche weiterzukammen. D. qualst Motor und Triebwerk es nützt doch nichts —



Aus Briegen



Sondern

Melde und laß Fachleute sprechen! Bereite inzwischen die Bergung vor, und zwar:

MINETO-

macht Ketten frei oder öffnet sie sieht das Laufwerk nach

bautdieVorgelegewellen aus setzt aber die Schrauben wieder ein.

rintsensure and Fagurante

beseitigen die Hindernisse vor Ketten und Wanne

Schoolmiecker

hatsich nach Verankerungspunkten für die Zugmaschine umgesehen und legt gleich das richtige Werkzeug zurecht

Brech- und Abschleppstangen, S-Haken, Seile, Winden falls mit der Seilwinde geborgen wird

dan ! Widerstande beim Schlep-

damil das Wechselgetriebe aus-

geschaltet ist, die Bremsen aber

damit das Bergen erleichtert wird

pen beseitigt sind

wirken.

Nicht koksen und Stullen streichen, sonst gibt's eins aufs Dach! Unterrichte den Bergezugführer gleich über Schäden und Schleppfahigkeit des Panzers.

Und dann falls alles zu!

Ist der Wagen frei, so wird er im Tandemzug abgeschleput.

Paß auf wie ein Schießhund, besonders bei Brücken, Furter oder schmalen Wegstrecken

Halte Verbindung mit den Zugmaschinen, hilf eilrig mit beim Einweisen. Sonst rammst Du Kameraden, oder der Panzer sitzt wieder fest

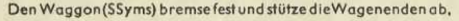
Mowoil:

Die Bergung ist zwar sehr beschwerlich, indessen leider unentbehrlich.

Mollo: Selbst General Guderian

Mulvedan

Das Verladen geht glatt und schnell, wenn Du alles gewissenhaft vorbereitest:

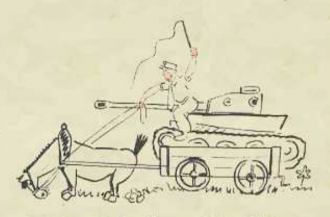


Dem Tiger lege die Verladekette auf, verstaue die Zusatzlaufrollen und klappe aber die Kettenabdeckung hoch,

Bevorzuge beim Verladen des Tigers Kopframpen, lege beide Geländeketten nebeneinander aus, fahre den Tiger darüber, mache die Ketten vorn fest und schleppe sie so auf den Wagen. Die überstehenden Enden werden umgeschlagen.

Steht der Panzer auf dem Waggon, vergiß nicht festzubremsen und zu verkeilen.

Prüfe öfters während der Fahrt, ob die Bremsen fest sind. die Holzkeile noch vernagelt sind der Panzer in Wagenmitte steht.



Sanst landet der Tiger auf den Schienen

Sonst gefährdet er den Eisenbahnverkehr

Word: Verladen ist für den, der viel Erfahrung hat, ein Kinderspiel.

Suntan

Piepmatz, der Entstorte

Dein Gerat reicht weiter als die Stimme, das Ohr, das Auge. Es legt die Entfernungen schneller zurück als der
Panzer oder das Geschoß. In Deinen
Handen liegt die Verantwortung, ob
eine mächtige und gefahrliche Waffe
daraus wird oder ein gemeiner Verrater.



Welle: Off gibt die rechte Rundfunksendung dem Angriff erst die gute Wendung.

Die richtige Stimmung und Laufstärke sind oft für Deine Zukunft entscheidend. Indessen kann aber die lächerliche Ursache, falsche Einstellung, fehlender Anschluß oder ein Wackelkontakt alles verderben. Sei auf Draht!

Stuts

- 1 Kabel zum Umformer und zur Antenne in ihre Rasten stecken,
- 2 darauf achten, daß die Schalter auf "Aus" stehen, wenn die Geräte nicht benutzt werden.
- Anschlüsse von der Batterie (+ an +. an —) über den Anschlußkasten 23, die Sicherung in der Grundplatte und Umformer zum Gerät auf strammen Sitz prüfen. Achte auf Wackelkontakte und durchgescheuerte Stellen.

VIN HOR Belows

stecke alle Verbindungskabel so, wie Du es auf der Zeichnung rot eingezeichnet siehst,

Zem Betrieb des Empfengers

Stelle 2 auf große Lautstärke. Prüfe bei 4, ob die Skala leuchtet,

und bei 5, ob die Prüflampe brennt. Stelle 6 auf "O".

Drehe / auf die befohlene Frequenz und raste ein.

Stelle # auf "Fern".

Drehe o auf größte Lautstärke.

Stelle 8 auf .. Nah", wenn es zu laut wird.

Drehe 2 zurück, wenn es noch zu lauf ist.

Nach thin Bestieb

2 drehe die Schalter auf "O" 1 und stecke die Kabel in die Rasten.

Zem Berrieb de- Senders

Stelle 2 auf ...Tn".

Prüfe be ob die Skala leuchtet.

und bei 5 ob die Prüflampe brennt.

drehe 7 auf die Betriebsfrequenz

drücke // drehe 10 so lange.

bis II am weitesten nach rechts ausschlägt.

bis i am weitesten nach rechts ausschlagt.

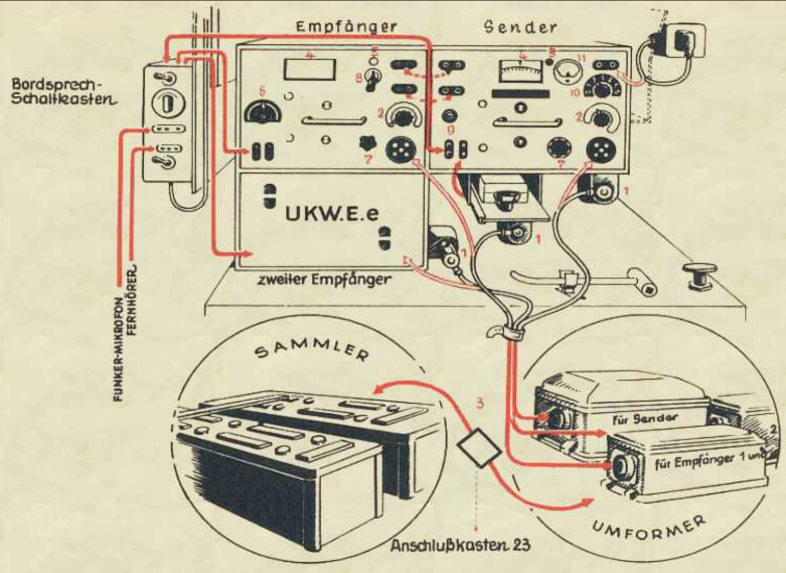
Pendelt 11 wenn Du das Mikrofon besprichst?

Stelle ? auf "Tg tönend", wenn Du morsen willst.

Mowal:

Wer klug ist, rastet stets in sein Gerät je 2 Frequenzen ein.

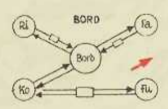
Just Ofmobil

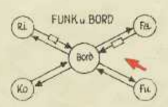


Mollo:

Es dienen Telephon und Funk der schnelleren Verständigung







Die 4 Bordsprecher sind als Kreise eingezeichnet, Senden und Empfangen als Pfeile. Geht der Sendepfeil durch die Mikrophonlaste, dann muß sie beim Sprechen gedrückt werden.



Dub Burdynnifan

Das ist der Bordsprechkasten mit seinen 2 Schaltern. Mit dem oberen kannst Du beim Bordsprechen 2 verschiedene Schaltungen erreichen Der untere kann stehen wie er will. Der Empfanger ist eingeschaltet, der Sender nicht. Wenn Du keinen Empfanger hast, sochließt Du das Sfach-Kabel vom Umformer an den Bordsprechkasten.

1. Fall .. Bord"

Panzerfuhrer! Du kannst hören und sprechen ohne Deine Taste zu drücken. Du mußt deshalb besonders aufpassen, weil alles, was Du sagst, gehört wird. Willst Du einmal ordentlich fluchen oder Dich mit dem Grenadier unterhalten, dann mußt Du entweder das Mikrophon abnehmen, oder den Mikrophonstecker herauszlehen oder vom Funker die ganze Anlage abschalten lassen.

Willst Du dem Funker etwas sagen, dann mußt Du Deine Taste drücken.

Richtschutze und Fahrer! Ihr hört ständig mit. Wenn Ihr sprechen wollt, müßt Ihr Eure Tasten drücken.

Funker Du kannst mit dem Pz. Führer erst sprechen, wenn Du Deine Taste druckst.

? Fall .. Funk und Bord"

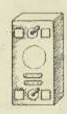
Funker! Wenn Du ständig ins Bordgespräch eingeschaltet sein willst, legst Du den oberen Hebel nach links auf "Funk und Bord". Wie der Pz. Führer hörst Du dann alles und kannst sprechen, ohne Deine Taste zu drücken.

Movoil:

Beim Bordfunk klappt's manchmal beinah so gut wie in der "Femina"!

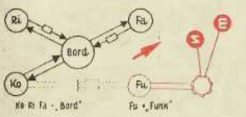
Wolfe: Der Funkverkehr wär' unbeschreiblich mit einem Funker, welcher weiblich.

Pandan und Lingformyan



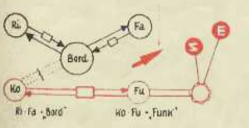
Hier sind 2 x 2 Fälle möglich, weil der untere Hebel jetzt mitspielt. Wir lassen ihn zunächst rechts liegen auf:

A. ,,Pz-Führer + Funker Empf. 1 und 2"



1. Fall .. Bord"

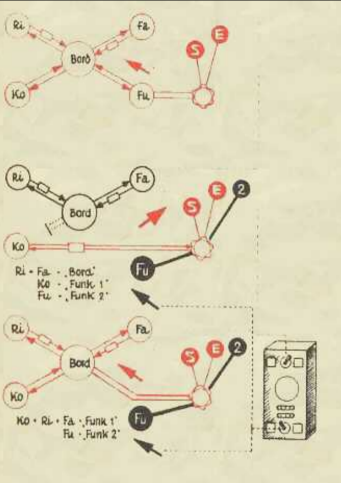
Funker! Du kannst senden und empfangen, indem Du den Betriebsartenschalter auf "Tn" oder "Empfang" legst, während Pz. Führer Richtschütze, Fahrer ungestört bordsprechen.



Soll der Panzerführer mithören, was ankommt oder will er senden, dann mußt Du oder er die Taste drücken. Du hörst dann auch, was ankommt oder gesendet wird. Der Panzerführer ist solange vom Bordsprechen abgeschaltet.

Hier ist der Bordverkehr schwarz, der Funkverkehr rot eingezeichnet.





Hier bedeuten: dünne schwarze Pfeile: Bordverkehr dicke schwarze Pfeile: Empfänger 2 dünne rote Pfeile: Empfänger 1

2. Fall .. Funk und Bord"

Wenn die ganze Besatzung empfangen soll, legst Du den Hebel nach links auf "Funk und Bord".

Alle 4 sind jetzt untereinander verbunden, alle 4 können jetzt senden. Richtschütze und Fahrer müssen dabei ihre Tasten drücken. Jetzt heißt es ganz besonders aufpassen und den Schnabel halten.

B. "Pz Führer Empf. 1, Funker Empf. 2"

1. Fall Der obere Hebel liegt rechts auf "Bord"

Bei Wagen mit Fu 2 und Fu 5 mußt Du beide Empfänger abhören. Das ist auch keine Kunst.

Kommen aber 2 Sprüche gleichzeitig an, dann schnell die Taste drücken und den unteren Hebel nach links legen auf "Pz.Führer Empf. 1, Funker Empf. 2"

Du behältst dann nur Empf. 2, während Empf. 1 an den Pz. Führer weitergeht, oder

Fall: an die ganze Besatzung, wenn der obere Hebel links auf "Funk und Bord" steht.

Mount: Drum denke schnell, schalt wie der Blitz, sonst kriegt die Blitzmald Deinen Sitz.

Lordafifülza

Hülsensack, der Hemmungslose

60 Tonnen Stahl und 700 PS haben nur die eine Aufgabe, die Waffen zu schützen und fortzubewegen, die Du bedienst. Versagst Du, dann ist das alles umsonst. Bewahrst Du Dich, dann hilfst Du ein Vielfaches an feindlichen Tonnen und PS vernichten.



Oft kommt man nicht so recht zum Schuß weil sie nicht, wie Du willst, auch muß.

din Brount vins dur Münitionsforbrik



Nicht zu früh auspacken! Nicht stellen, sondern liebevoll auf eine Decke legen. Nicht das Packmaterial verheizen, sondern abliefern. Nicht Nässe, Schmutz, Sonne, Frost drankommen lassen!

Granaten mit Rissen und Beulen raus!
Granaten mit bestoßenem Führungsring raus!
Granaten mit nässendem Sprengstoff raus!
Granaten ohne Bördelring und Abschlußplatte raus!

Vorsicht!

Prüfen, saubermachen, nicht ölen!
Lose Zündschrauben von Hand anziehen!
Zündschrauben dürfen nicht hervorstehen!
Kopfzünder von Hand anziehen!
Kopfzünder nicht auseinandernehmen!
Lose und drehbare Geschosse geraderichten!
Munition mit Schlagzundschraube gibt Kurzschluß!

Achtung!

Granaten fest in die Halterungen klemmen!
Beizeiten umlagern!
Beim Laden Führungsring nicht bestaßen!
Panzergranate 39 ist schwarz mit weißer Spitze!
Panzergranate 40 ist schwarz!
HL-Granate ist grau!
Sprenggranate ist gelb!
Verzögerung nur mit dem Schlussel einstellen!
Nach dem Entladen wieder zurück auf O. V ... sonst verzagt sie!

Versager und Hülsen abgeben!

Words: Ob bland, ab schwarz, weiß und ergraut, umhege sie wie Deine Braut. Die Wi-kung ist dann ungeheuer: "Ein Fingerdruck, schon fängt sie Feuer



Hemmung im Kanonenrohr kommt, Gott sei Dank, nur selten vor-

Vorweg

Prüfe Deine Leitung, pflege die Munition, reinige den Verschluß. mach alles Bewegliche gänglig, reinige und entöle das Rohr vor dem Schießen und öle es hinterher dick, wein es wieder handwarm ist.

Achtona

Mündungskappe ab, bei Eis auch die durchschießbare.

Tarnmittel und Zweige weg von der Mündung.

In Feverpausen durchs Rohr aucken.

Nachts mit der Taschenlampe reinleuchten.

Sprengstücke und Rückstände raus.

Heißgeschossene Rohre in feuerpausen entladen.

Nicht schießen

wenn die Mündungsbremse locker oder abgeschossen ist sie wirkt wie ein Segel und bremst 70% des Rückstoßes ab.

wenn die Rohrbremse Öl verliert. sie wirkt wie ein Stoßdämpfer und bremst 25% des Rückstoffer ab

wenn der Luftvorholer Luft verliert oder nicht arbeitet. er wirkt wie ein Türschließer und bremst 5% des Rückstoßes ab.

wenn der Rücklaufmesser auf "Feuerpause" steht. Schiebe ihn nach jedem Schuß nach vorne

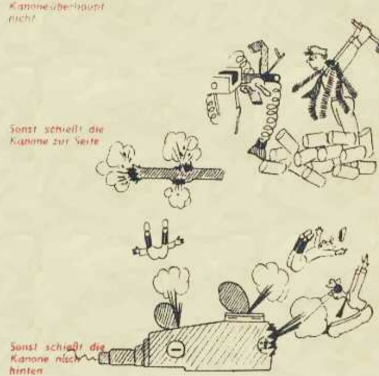
wenn der Splint am Öffnerhebel tehlt oder locker ist.

Indessen

Bei geübten Schützen und auch.

Din wintfullion Formoun

Sonat schiefft die Kannne überbnunt marchet.



sonst schiefft die Kanone nach vorn

> Nur ungern glaubt der Panzermann statt was zu treffen, selber dran!

Die 8.8 zündet wie ein Licht.

coin lunga Laitung

Bei manchem zündet's niemals nicht. Ursache Application demmung an Neu laden

Patronenlager Grünspan oder Schmutz an der Patrone Unbrauchbar (kann etwas versenkt sein) Zundschraube

Zu kurz, slumpf oder abgebrochen

Feder gebrochen

Wird von Brucke nicht erreicht Blöckchen

Kahelschuh lose

Du kannst feuern, auch wenn die Lampe ausgebrannt oder aus den Klemmfedern gefallen ist

Robrbremse verliert Öl (Inhalt 5.1 Liter)

Boschstecker Kabel klemmt, Stecker nicht ganz eingesteckt

Erst Kurzschluß suchen, Kabel eingeklemmt 15-Amp.-Sicherung

Klemme lose oder verschmutzt

Flakmunition, durchgescheuerte Leitung

Lampe am Abzug brennt nicht, Signallampe brennt

Lampe am Abzug brennt, Signallampe brennt nicht

Neue Schraube.

Never Schlagbolzen.

Neue Brücke.

Kanone vordrücken, Luft auf 55 at nachfüllen

(4.4 Liter Öl).

zurechtbiegen.

Stecker instandsetzen.

Neve Lampe Feder zurechtbiegen.

Dichtung nachsehen, Schrauben nachziehen, Ol

nachfullen. Dose und Stecker prüfen, neues Kabel, Feder

Neue Sicherung vom Fahrer.

Schlagzündschraube durch Glühzündschraube ersetzen.

Säubern, anziehen, fetten.

Notbatterie mit Notschalter einschalten.

Kabel in den Stecker der Turmbeleuchtungstecken. mit Ladeschützensicherung abziehen.

Prüfen: Kanone entladen, Abzug gezögen halten, Prüflampe mit einem Pol an blanke Masse legen, mit dem anderen Ende an die blanke Leitung.

Vorsich!! Keinen Kurzschluß machen! Leitung gegen die Kanone zu so lange prüfen, bis die Lampe erlischt. Kurz davor liegt der Fehler! Achtung Wenn die Olsicherung ausgeschaltet hat, darf nicht geschossen werden.

> West: Gar mancher bil ins grune Gras, weil er den Leitungsweg vergaß.

Schlaabolzen

Signallampen

Ölsicherung

Sammler

Druckknopfstecker

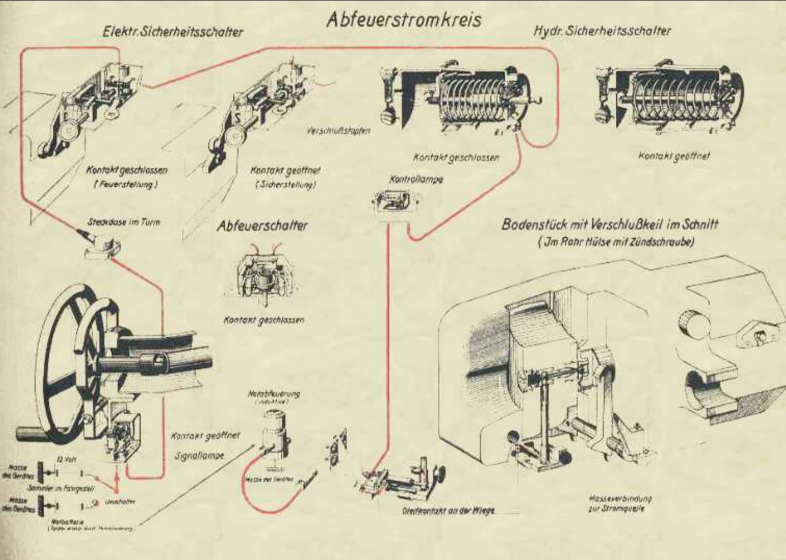
40-Amp.-Sicherung

Hilfe bei Störungen

bis Boschstecker

bis 15-Amp.-Sicherung

Brucke



Mollo: De-Schlamper bringt - kommt er zum Schuß - Win 5 Willel yngen Genning yn den Hochgenuß.

Paironen

Mit Beulen, Rissen, Rost und eingedrückten Geschossen raus! Nur deutsche Munition unmittelbar aus der Packung gurten, nicht verdächtige russische Abwurfmunition (Sprengmunition). Jede Patrone überprüfen, sauber machen, nicht ölen

Gurta

mit zertretenen, verbogenen oder verrosteten Taschen raus :
mit abgebrochenen und verbogenen Krallen raus :
mit abgerissenen oder zertretenen Verbindungen raus :
mit abgenutzten Verbindungslaschen raus :
Mach es wie die Skiläufer!

Gurte in kochendes Paraffin tauchen, gut abschütteln, trocknen lassen! Hält einen mittelgroßen Feldzug aus. Sauber gurten, Kralle muß in der Rille sitzen. Sauber zusammensetzen. Nase muß hagraenau im Fenster sitzen.

MG

richtig zusammensetzen. Schließfederlänge prüfen (vorderer bis mittlerer Einschub). Schlagbolzenfederlänge prüfen (3 Windungen über Bolzenende). Schlagbolzenmutter muß hörbar einrasten. Zuführeroberteil nicht verkehrt einlegen.

01

nur an bewegliche Teile und Verriegelungskämme. Ordentlich Schwefelblüte oder besser etwas Motoröl dran. Lauf entölen, Verriegelungskämme säubern.

Einbauen

ohne das MG zu verspannen. Gabelstück muß zwanglos über die Zapfen am Gehäuse greifen. Abzugsgestänge mit Gegenmutter so ein stellen, daß das MG Dauerfeuer schießt. Spannschieber vor, damit der Mitnehmer nicht bricht, Hülsensack leeien



sonst hast Du Hemmungen!

Vor dem Einbau aber

Lege die Hand aufs Herz und frage 5 Fragen

Frage 1: Sind Mantel und Lauf verbogen, arbeitet die Vorholstange?

Probe 1: MG spannen, Mündungsfeuerdämpfer ab. Der Lauf muß sich mit dem Finger leicht bis zum Anschlag zurückdrücken lassen und muß sofort wieder nach vorne kommen.

Frage 2: Schießt das MG Daverfeuer?

Probe 2: Abzug treten, Schloß anziehen und varschnellen lassen. Es darf erst beim Loslassen des Abzuges gefangen werden, dann aber sofort.

Frage 3: 1st das Schloß gängig?

Probe 3: Bodenstuck mit Schließfeder ab. Schloß muß sich mit Spannschieber federleicht bewegen lassen.

Frage 4: Verriegelt das Schloß vollstandig?

Probe 4: Schloß vorschnellen lassen, Deckel auf. Stirnfläche des Schloßgehäuses muß mit der Kante des Zuführerunterteiles abschneiden.

Frage 5: Klappt das Zuführen, Ausstollen, Ausziehen und Auswerfen?

Probe 5: Ein paar Hülsen mit aufgesetztem Geschoß gurten, Schloß vorschnellen lassen und zurückziehen. Hulse muß scharf ausgeworfen werden.

Neul Schnelle Feuerbereitschaft

Beim Laden bleibt das Schloß vorne!

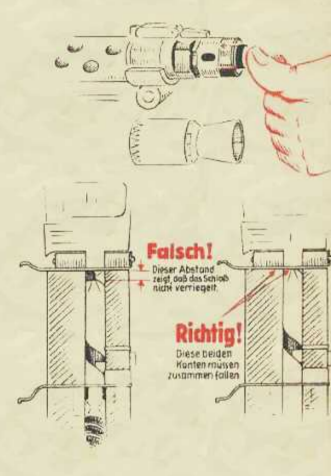
Du kannst in aller Gemutsruhe laden

Wenn die Sicherung versagt, kann kein Schuß fallen

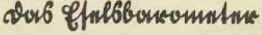
Gurt so einlegen daß nur eine Patrone zugeführt wird

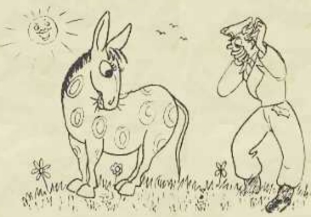
Deckel night zuwurgen.

Willst Du schießen, dann brauchst Du nur durchzuladen



Museul: Drum prufe nebst Patronengurt ab auch die Spritze sauber spurt Wollo: Ein Esel merkt am Wackelsteiß, ob's naß, ob's windig oder heiß. Am Steiß des L. MG entdeckt der Landser, wo die Hemmung steckt.





Wenn Schwanz trocken und nicht wackelt.

Genau so einfach kannst Du feststellen, was mit Deinem MG los ist, wenn es Hemmung hat!

Paß auf: Fuß vom Abzug

Rechts Spannschieber zurück, dabei aufpassen:

Links Sichern

Rechts Deckel auf, dabei aufpassen:

1. Wo steht das Schloß? 2. Was wird ausgeworfen?

3. Was sitzt in der Schloßbahn?

Und nun schau auf

Schon

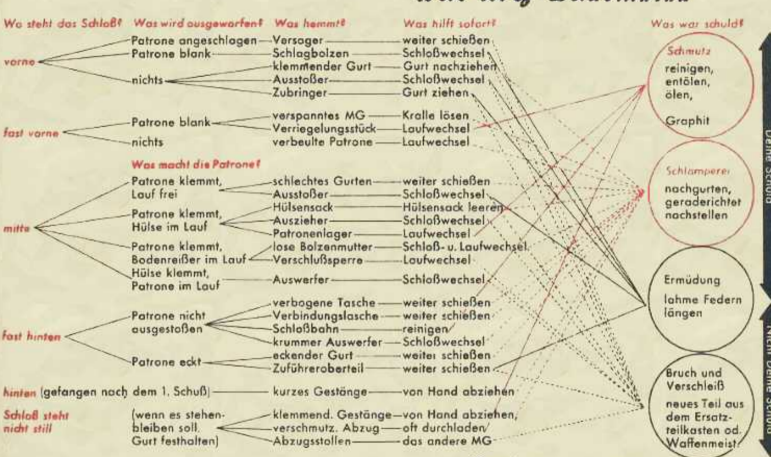
Wind

Regen

Sturm

Nebel

Aus M Of - Boncounter



Moval: Du siehst, o Freund, wenn es nicht schießt, daß Du meist selber schuldig bist,

Wolle: Lilinks - Illangsam,

Mv:Sv:Si:Lv:Bo

Außen: Mc torluke dicht, Riegel umlegen

Fa hrerluke dicht

sa ho frei

innen: Richtschütze: entzurren

Fahrer: Motor anlassen

Ladeschütze: Schwenkgang einleger

Illinks — Illangsam, rrrechts — rrrasch

Funker: Wählhebel auf Turm

stellen

Ladeschütze: Nothebel am Getriebe

nach oben

4 Richtschütze: Schwenken, durch Treten

der Wippe

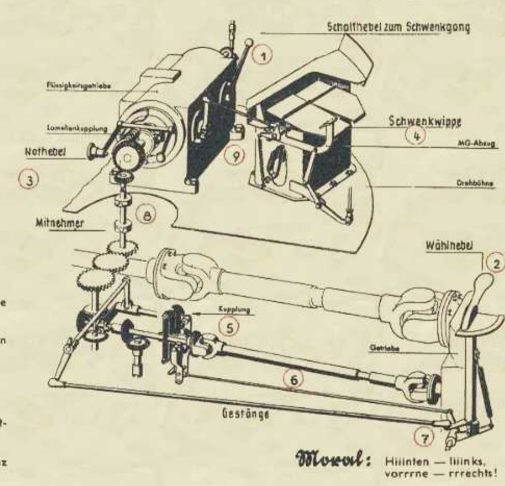
hiiinten — liiinks, vorrrne — rrrechts

Richtschütze: anrichten mit beiden Richt-

maschinen

Fahrer: Gas geben, wenn's ganz

schnell gehen soll.



Mosso: Bei manchem rastet schon zu Haus der Turm mit dem Verstande aus.

due doughfordun

Hemmung:

stehen

Turm läßt sich vom Fuß nicht schwenken

Ursache:

Kupplung sitzt fest

Kupplungsgestänge zu kurz oder zu lang

Gestänge an Kugelpfanne aus-

gesprungen Mitnehmer über Schleifring-

übertrager ausgehoben Kein Öldruck

Wippengestänge gelöst

Wippengestänge gelöst
Turm bleibt auf 4 Uhr oder 8 Uhr Turm klemmt an Motorluke

Feder unter Wippe zu lang

Turm schwenkt vom Fuß nach einer Wippengestänge zu kurz oder zu lang Seite schneller als nach der anderen

Kupplung und Gestänge sitzen fest

Widerlager der Druckfeder sitzt schräg

Nothebel dreht sich auf Welle,
Sicherungsstift abgedreht

Abbille

Motor laufen lassen, Kupplung abklopfen!

 Mutter am Kupplungsgestänge lösen und Gabel verstellen!

Kugelpfanne einklinken und umrandeln!

Glocke abnehmen und Mitnehmerklauen einrasten!

Öl nachfüllen!

Gestänge einhängen, neuer Sicherungssplint!

Turm von Hand auf 12 Uhr drehen, dabei mit Seil an
Kanone ziehen! Luke dicht!

Feder verstellen oder Wippe waagrecht richten!

· Wippengestänge kürzen oder längen!

Motor abstellen und Gestänge lösen!

Antriebswelle anflanschen, Druckmutter des "Widerlagers abschrauben, Kupplung abziehen, dabei Nadellager nicht beschädigen, Federwiderlager gerade einsetzen, Kupplung einbauen!

3 Never Sicherungsstift!



Turm schwenkt vom Fuß nur rechts

Turm schwenkt ununterbrochen

Mowoil:

Wer Köppchen hat, schwenkt elegant — Wer keines hat, würgt mit der Hand.

Rigtfyützn

Holzauge, der Unfehlbare

Das Schießen ins Schwarze ist eine Kunst, aber keine Schwarzkunst. Damit Du besser schießt als Dein Gegner, hast Du die schärfere Waffe und den schärferen Verstand.

Mit der 8.8 kannst Du einer Mücke den rechten Eckzahn wegschießen, hier lernst Du, wie:



Wolfe: Nie Iernst Du Richten oder Schießen, bevor Du hier nicht durchgebissen.

Anne Wheirf

Hülsensack hatte zum Geburtstag von seiner Braut Elvira eine große Torte geschenkt bekommen, ein gewaltiges Ding mit 2 km Durchmesser.

Jeder Mann in der Division sollte ein Stückdavon haben. Hülsensack teilte sie in 6600 Teile

Das wurden ganz wundersame Tortenstücke. Wenn man eines mit der Spitze in den Mund steckte, hatte man kaum etwas zwischen den Zähnen, weil es so hauchdünn war, aber weiter hinten wurde es immer breiter. Es war 1000 m lang und an seinem äußeren Rand immerhin 1 m breit.

Elvira hätte ja gern eine Torte gebacken, bei der jedes Stück 2000 m lang ware. Die wären dann am äußeren Rand 2 m breit gewesen. Aber die Feldpost hat die Annahme verweigert.

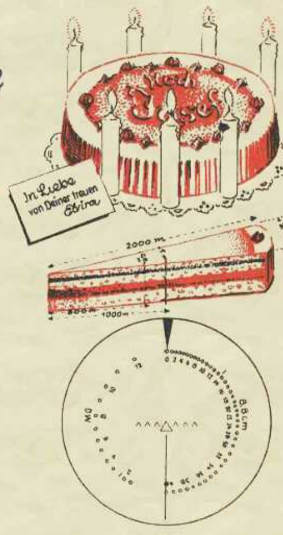
Für so ein Torlenstück kannst Du die Breite leicht ausrechnen, wenn Du die Entfernund von Deinem Munde weißt:

Auf 1000 m ist es 1 m breit, auf 2000 m ist es 2 m breit, auf 800 m ist es 0,8 m breit usw.

Die ganz Schlauen sagen die Breite ist stets 1/1000-oder 10/00 (ein Promille) der Entfernung von Deinem Mund.

So win Tortenstuck nennen wir Strich.

4 Strich z. B. ist soviel wie 4 Tortenstücke nebeneinander. Paß auf! Hier sind die Stacheln in Deinem Zielfernrohr.



Die Spitzen von 2 Stacheln sind genau 4 Strich auseinander.

Wenn Du über sie hinwegpeilst, dann ist das genau so, als würdest Du an den Kanten Deines Tortenstückes entlanggucken.

Wenn also dahinten auf 2000 m ein Haus genau zwischen 2 Spitzen paßt, dann weißt Du: "Aha!"

1 Stachelzwischenraum ist

4 Strich 1 Strich (auf 2000 m) ist 2 m

4 Strich x 2=8 m.

das Haus ist 8 m breit

Ist das nicht eine Mordssache?

Frage: 1 Panzer steht 500 m weit, er reicht, wie auf dem Bild z. B., über 3 Stachelzwischenräume hinweg. Wie breit ist er?

Du rechnest: 3 Stachelzwischenraume zu je 4 Strich = 12 Strich

1 Strich (auf 500 m) = 0.5 m 12 Strich x 0.5 = 6 m.

Antwort: Der Panzer ist 6 m breit.

Ganau so kannst Du auch die Zielhöhe ausrechnen, weil Du weißt, der Hauptstachel ist 4 Strich hoch und jeder Nebenstachel 2 Strich. Das mußt Du dir genau merken, Du brauchst es stets beim Nabelvisier.

Frage: Wie hoch ist der Panzer?

Du rechnest: angenommen, er ist 3mal so hoch wie ein Nebenstachel. 3mal Nebenstachelhöhe zu je 2 Strich ...

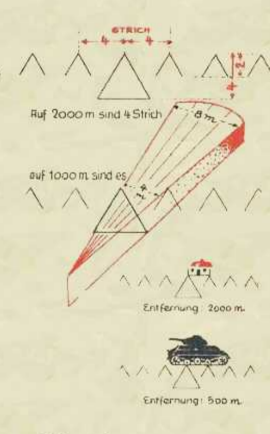
Na jetzt kannst Du schon allein weiter.

Die ganz Schlauen wissen, daß auch im Fernglas eine Stricheinteilung ist, mit der man genau so arbeiten kann! Aber auch in Deinem Daumen! Strecke ihn ordentlich weg, dann ist er haargenau 40 Strich breit. Ein Daumensprung mißt 100 Strich (Einmal das eine und dann das andere Auge zukneifen, und Immer über die gleiche Daumenkante anvisieren.)

Dann kannst Du mit bloßem Auge die Zielgrößen und Zwischenräume auf 5 Strich genau angeben, daß jeder staunt. Probier's mal!

Also:

Wenn Du die Entfernung kennst, kannst Du ausrechnen, wie graß Dein Ziel ist.



Mouvel:

Bist Du um einen Strich gescheiter? Wenn nicht, lies lieber gar nicht weiter Mollo: Beim Schatz hat man die Nähe gerne, Bein: Schätzen teilt man nah und ferne.

Die Entfernung genau schätzen - kann niemand.

Das "Messen" - Techen viele

Das Vicier richtig stellen - leint aber jeder

Du mußt lernen, Dich bis 1200 m höchstens um 200 m rauf und 200 m runter zu verschätzen. Wenn 500 die richtige Entfernung ist, muß Deine Schätzung zwischen 300 m und 700 m liegen. Das ist nun wirklich keine Kunst. Über 1200 m wird aus dem Schätzen schon mehr ein Raten.

Schalar kurzer!

Bei dunklen Zielen, wenn's trub und unklar ist, bei unruhiger, dunstiger Luft, bei dunklem Untergrund, wenn Dir Sonne und Reflexe in die Augen funkeln.

Schätze weiter!

Bei hellen Zielen, wenn's frisch und heiter ist bei stiller, reiner Luft, bei hellem Hintergrund, mit der Sonne, über Ebenen. Durch das Zielfernrohr, wenn Du nicht sehen kannst, was zwischen Dir und dem Ziel liegt.

Schätze 2 mal: 1. Das Ziel ist bestimmt näher als X m (z. B. 900 m)

2. Dos Ziel ist bestimmt weiter als Y m (z. B. 500 m)

und nimm dann das Mittel zwischen beiden Schätzungen (z. B. 700 m).

Die Entfernung können nur der Fahrer und der Pz. Führer richtig schatze, weil sie unmittelbar mit dem blanken Auge sehen können. Durch das Zielfernrohr geht es nämlich schlecht.

1. weil das Zielfernrohr alles 21/2 mal vergrößert und

2. weil Do mit einem Auge gar nicht richtig schätzen kannst.

Halte Dir ein Auge zu und laß Dir von einem Kameraden einen Finger 1/2 m vor die Nase halten. Jetzt versuche, ihn mit Deinem Zeigefinger von der Selte schnell auszustoßen.

Achitand. Nicht selbst den Finger hochhalten und nicht vorher mit beiden Augen hinsehen.

Der Richtschutze und der Pz. Führer können aber "Messen" mit dem Zielfernrohr und der Optik nämlich. Du wirst das auch gleich lernen!

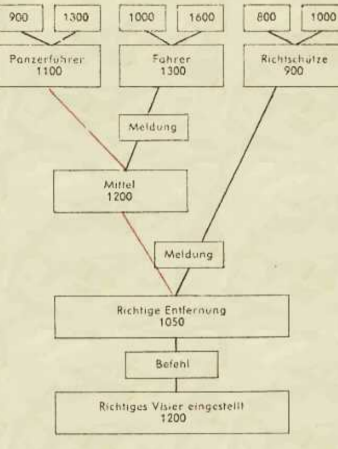


Wenn the Zelt habt, macht es so 900 Done Domanuführen mißt oder schatzt seine Entfernung siehe .. Messen" come Sulvene (er braucht etwas langer) siehe meldet seine Entfernung .Schatzen" And Pourzneführne siche 1. Klasse rechnet das .. Mittel" aus Volkschule One Ruffffützn (hat inzwischen gemessen oder geschätzt) meldet seine Entfernung siehe "Messen" Ane Donanefilene rechnel wieder das "Millel" aus tiche und befiehlt die richtige Entfernung .Schießbefeh!" One Rightshitzn (die Entrernung ist nicht das richtige Visier) tiche stellt das Visier ein .. Nabelvisier" the habt aber immer Zeit denn wenn thr ins Blave schießt, kostet das viel mehr Zeit, kostet das viel mehr Granaten, verratet ihr Euch, bevor ihr wirken konnt.

3 mal 2 Augen sehen mehr als zwer — Ihr schatzt auf 100 m genau 3 mal muß der Panzerführer rechnen — dafür t ekommt er mehr Geld 3 mal wird gemeldet oder befohlen — dazu ist der Bordfunk da.

Obung ist alles.

Achtung! Die richtige Entfernung ist nicht das richtige Visier!



Mosevil: Kürzer, unklar, trüb, im Dunkein. Dunst, enruhig, Sonne funkein! Hell, mit Sonne, rein und heiter, eben, zwischen, Optik — weiter! Wolfe: Selbst Meister messen Denn Verlaß ist niemals auf das Augenmaß

Wenn der Maler eine Strecke genau messen will, vergleicht er die Große des Bleistiffes mit dem Modell.

Vergleiche Du die Größe des Stachels mit dem Ziel! Denn wenn Du weißt, wie größ Dein Ziel ist, kannst Du mit dem Strich ausrechnen, wie weit es entfernt ist

Paß auf Die Russenpanzer sind alle 3 in breit. Nehmen wir an, er steht gerade so weit, daß er über 11 is Stachelzwischenräume reicht, dann sagst Du. "Aha!"

11); Zwischenraume zu je 4 Strich = 6 Strich = 3 m. 6 Strich = 3 m. 1 Strich = 3 6 = 0.5 m 0.5 m × 1000 = 500 m

Steht er über Eck, dann kannst Du mit Lange und Breite nicht rechnen, dann nimmst Du die Hohe. Der M.3 ist 3 m hoch, Nehmen wir an, in der Optik sieht es aus, wie auf der Zeichnung, dann rechnest Du:

3 Nebenstachelhahen zu 2 Strich = 6 Strich 6 Strich = 3 m usw.

Im Fernrohr sieht die Stricheinteilung so aus:

Aufgabe Rechne dus, wie weit dieser Lkw entfernt ist!

Hier ein paar Maße



Actiong! Die richtige Entfernung ist mehr das richtige Visier!





West : Schatz, south wie weit's zum Ziele ist wieviel 's in Strich und Metern mißt.

Die Meterteilst Du durch die Stricher, mal 1000 nach, dann mißt Du sicher

Dus Mullen

Wolfe: Spar' Munition, es reicht bereits ein Wagen voll zum Ritterkreuz.

din viilne Vinban

President MP Filter Werfor BUN-MG. TurmoMG: Kdmorie:

aus den Luken auf Gäste auf dem Heck

aus den Luken auf Grabenstucke und Netter im toten Raum

aus den Luken auf Erdlocher und versteckte Ziele.

wenn's brenst, wenn Du Hemmung hast, wenn Du Dich taktvoll zurückziehen mußt, wenn's brenzlig wird und stinkt

bis 200 m auf Mann und Roß und Wagen

bis 400 m auf Mann und Roß und Wagen (und wenn's mehrere sind, auch weiter). Häuser anstecken, für den Grenadier den Gegner an den Boden nageln

Sprendgranate:

ohne Verzogerung in V. Gibt Spiitter 20 m nach beiden Seiten und 10 m vorwärts. Drum lieber daneben schieben, als dahinter. Altbewährt gegen Pak, Geschütze, Massenziele, Nester. Zerschlägt Schutzschilder, zerreißt Röder, Raupen, Sehschlitze. Zündet alles an und kippt Fahrzeuge um.

mit Verzogerung (m. V.): Mine bei senkrechtem Auftreffen. Dringt erst ein und sprengt Holzbunker, Häuser, Unterstände.

Wald und junge Panzer.

Abpraller bei flachem Auftreffen auf festem Grund; prallt ab fliegt noch 50 m weiter und platzt dann 4 bis 8 m über Stellungen, die man nicht sehen und anders beschießen kann.

knackt Panzer und Scharten bis 2000 m

Pancergrangie 40:

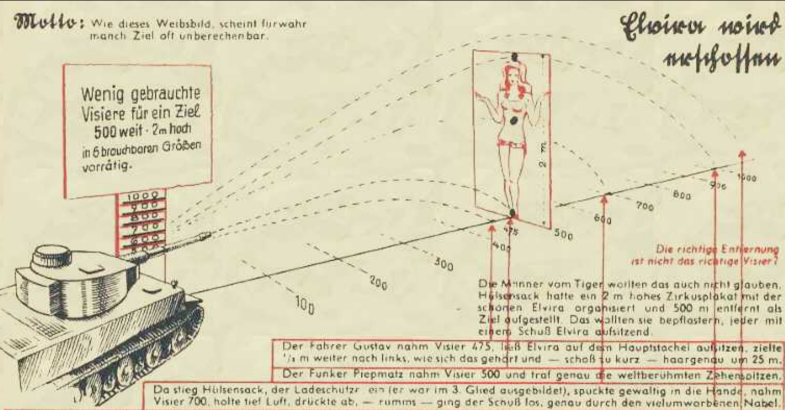
knackt schwerste Panzer bis 1500 m (Streuung). Erst dann verwenden, wenn Panzergranate 39 nicht durchgeht. Achtung! Es sitzt mehr Druck dahinter! Von 600 bis 1000 m multi Do 100 m weniger Visier natimen, von 1100 bis 1500 m immer 200 m weniger.

HL Granate:

Gegen schwerste Panzer bis 1000 m (graße Streuung). Sie sprengt gewaltige Locher, fliegt aber langsam. Deshalb mußt Du das Visier imm. v um '/v weiter stellen ofe sonst (z.B. nicht 600 m. sondern 750 m). Nicht verwenden, wenn Tarnung. Zweige, Schutznetze vor dem Zielesind. Sonst geht sie zu früh los!

Achtung! Die richtige Entfernung ist nicht das richtige Visier!

Thosewel: Drum schieße weniger, freffe mehr!
Das freut den Reichsminister Speer.



Der Richtschutze Holzauge schuttelte den Kopf, denn bei Visier 700 hotte der Schull doch drubergehen mussen. Er ging jetzt aufs

Ganze, nahm Visier 1000 und traf den Kopf. Der Panzerführer Schneilmerker nahm Visier 1100 und schoß drüberweg. Mit diesem Visier war der Zauber also zu Ende.

Visier 25 m zu kurz, kein Treffer! Visier 500 m zu weit, Treffer! | | | |

Da staunt der Laie, der Fachmann aber lächeit!

Mowel: Die richt'ge Schatzung bringt gar off nicht auch den Treffer, den man hofft. Wille: Es kommt dem alten Panzermann sehr auf den Sitz des Schusses an.

Gülfanfont twifft immane!

Die Kanone schiefit Fleck, Der Schuß geht deshalb gerade nur bis zum eingestellten Visier und nicht weiter.

Wenn Du die Entfernung genau konnst und schießt mit Visier gleich Entfernung, dann triffst Du den Haltepunkt

Du kennst aber die Entfernung nie ganz genau. Schätzt Du auch nur um 25 m zu kurz, dann geht der Schuß 25 m davor in den Dreck, wie beim Fahrer Gustav.

Die Flugbahn der 8,8 ist wundervoll gestreckt. Du brauchst also das Rohr nur ganz wenig höher zu kurbeln, um viel weiter zu schießen. Du triffst dann mit dem weiten Visier immer noch Dein nahes Ziel, wenn es nur genügend hoch ist.

Mit Visier 1000 triffst Du z. 8. alle Ziele zwischen 0 und 1000 m. die 2 m hoch sind. Ist das nicht wundervoll?

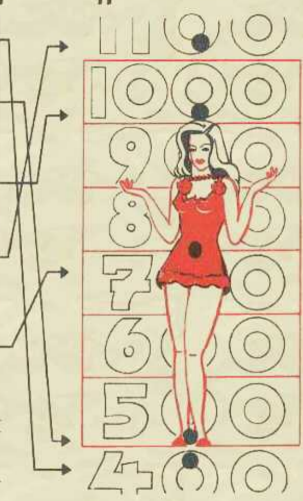
Auf Elvira mit Visier 1000 zu schießen, ist allerdings auch nicht ganz sicher, denn wenn sie nur ein paar Zentimeter kleiner ware, ging der Schuß drüber, wie beim Kommandanten Schnellmerker.

Du hast für ein Ziel mehrere brauchbare Visiere! Das kleinste daron ist die Enfernung, alle underen liegen hüher. Elvira kannst Du mit 6 verschiedenen Visieren treffen, 500 — 600 — 700 — 800 — 900 — 1000.

Nicht Vizier gleich Entfernung stellen! Denn, wenn Du nur um 25 in zu kurz schätzt, schießt Du 25 m zu kurz. Mach 's wie Hulsensack, nimm das mittelste, dann triffst Du Zielmitte, den Nabel.

Er kann sich dann beim Entfernungsschätzen um 200 m runter und 200 m rauf vergeigen und trifft trotzdem. Hulsensack trifft immer, denn großere Fehler macht er ja beim Schätzen nicht.

> **Moseul:** Die Optik stellen alte Knaben, meist weiter, als geschafzt sie haben.



Mollo:
$$V_{Nabel} = E + \frac{2}{E} \cdot 100$$

Das ist das einzige, was Du Dir nicht zu

Das ist das einzige, was Du Dir nicht zu merken brauchst.

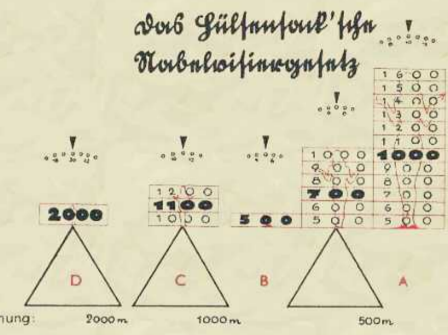
- A Ware Elvira doppelt so groß, dann wären doppelt so viele Visiere brauchbar.

 Nabelvisier ist dann 1000.

 Du kannst Dich rauf wie runter um 500 m.
 - Du kannst Dich rauf wie runter um 500 m verschätzen!
- B Ist das Ziel ganz klein, z.B. die Zehenspitzen, dann taugt nur ein Visier (500),
 die genaue Entfernung:
 Paknester, Panzer in Hinterhangstellung, Scharten, schwache Stellen

stellung, Schärten, schwache Stellen an Panzern z. B. Turm (damit der Schuß senkrecht auftrifft) mußt Du so bekämpfen. Du darfst Dich nicht verschätzen.

- C Entfernt sich Elvira, dann taugen immer weniger Visiere.
- Schließlich bleibt nur noch eines übrig: Visier gleich Entfernung.



Ist das Ziel ganz klein, oder erscheint es nur klein weil es weit weg ist, dann ist die Zahl der brauchbaren Visiere auch klein, weil das Ziel nur wenige oder gar kein Strich hoch ist.

Nur kleine Schätzfehler sind erlaubt.

Ist das Ziel groß oder sieht es groß aus, weil es nahe ist, dann ist die Zahl der brauchbaren Visiere auch groß. Große Schätzfehler sind erlaubt.

Wie finde ich das richtige Visier?

- 1. Schätze die Entfernung
- Strich durch Vergleich mit dem Stachel (oder die Höhe des ganzen Zieles und nimm die Hälfte).

2. Schätze die Höhe des halben Zieles (Nabel) in

 Das halbe Ziel in Strich mal Hundert Meter zähle zur Entfernung dazu, dann hast Du das Nabelvisier und triffst den Nabel.

Um wieviel darf ich mich verschätzen?

Strich mal Hundert Meter darfst Du zu weit und auch zu kurz schätzen und triffst trotzdem.



Beispiel:

- 1. weniger als 600 m mehr als 400 m Mittel =
- Zielhöhe ist 4 Strich Nabelhöhe somit 2 Strich
- Nabelhöhe somit 2 Strich

 3. 2 mai 100 m
 - Nabelvisier =

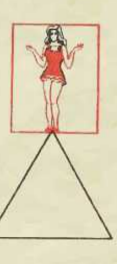
Erlaubter Schätzfehler

Movoit:

Mit der Stachelhöhe vergleicht sich die Nabelhöhe leicht.

Zur Entfernung rechnest Du Strich mal Hundert noch hinzu.

100 Meter für den Strich höchstens nur verschätze Dich.



500 m

700 m

200 m

700 m

300 m

= + 200 m

Wolfe: Wie Schmeling Maxe seine Rechte. -par' die Granaten im Gefechte.

TifinBan, vibace mit Darefound

Das Ziel immer und überail von unten her anrichten, bis es aufsitzt.

Achtung!

Die Kanone schiellt immer 'II m., das MG f m rechts danesen,

weil die Kanone ' . m. das MG 1 m rechts neben der Optik sitzt.

Darum immer mit der Kanone 1/1 m.

mit dem MG 1 m links daneben halten!

Unter 1200 m

kannst Du gar nicht daneben schreßen, wenn Du sauber mit dem Nabelvisier. arbeitest

Ober 1200 m

mußt Du meist das Visler auf die genaue Entfernung stellen. Da Du sie nie genau errätst, schießt Du

zu kurz oder zu weit

Du mußt dann Dein Visier verstellen, denn es war falsch, selbst wenn es nur um 50 oder 25 m ist. Nicht den Halfepunkt verdndern, denn das macht ab 1200 m weniger aus. Nur wenn der Schuß

links oder rechts

daneben geht, darfst Div den Haltepunkt seitlich verschieben. Ist das mehr als 2 Strich, dann nimm den Nebenslachel, auf den das Ziel zu sitzen kommt.

Wenn Du mit dem ersten Schuß nicht triffst, hast Du Dich entweder verschätzt. oder die Waffe nicht justiert.

Du bist schuld, nicht die Kanone.

Bis 2000 m schießt die 8,8 namlich Fleck. Erst auf 3000 m schießt sie von 3 Schüssen 1 daneben. Auf 4000 m trifft nur jeder 4. Schuß. (Streuung.)

Bedenke drum stets, ob das Schießen auf große Entfernungen Johnt.

Nach jedem heftigen Schießen — Rohr hoch, Verschluß auf, Lüften und Abkühlen, Im Winter Mundungskappe auf.

Feuchte den Boden vor der Mundung an, sonst staubt's. m Winter tarne diesen Fleck, denn er wird schwarz.



Mowoul:

Hab Sonne im Rucken, den Wind von der Seit', schieß nur aus dem Halten, dann triffst, was Dich freut, Holladiria, holladiro Mullo: Ob Messer oder Gabel richtig! Fressen mußt Du 's! Das ist wichtig!

Mayne vone Gorbal?

Der eine ift mit der Gabel.

der undere illt mit dem Mest tr



Du muit mit beiden arbeiten i innen! Ab 1200 m haut's nicht immer gleich hin, besonders bei den Sprenggranaten, letzt muß die Kanone helfen. Sie schießt Dir einen Maßstab ins Gelande, den Du wie einen Zollstock an Dein Ziel legen kannst.

Paß auf: Schieße zuerst, immer Ziel aufsitzend, einen Schuß mit Visier gleich 100 m weniger als erratene Entfernung. Der geht bestimmt zu kurz.



Kannst Du das Gelande hinter dem Ziel beobachten, dann schielle eine Gabel

Berm 2. Schuß 400 m zwiegen. Er geht hinter das Ziel.
Zwischen beiden Einschlägen liegt jetzt eine genau abgemessene Strecke von 400 m. Du mußt sie in 4 Teile teilen und kannst genau abmessen, wieviel Meter vom 1. Schuß bis zum Ziel noch fehlen.

Kannst Do das Selände nur vor dem Ziel beobachten, dann schieße ein Messer:

Berm 2. Schuff darfst Du nur so viel zulegen, daß der Einschlag vor dem Ziel bleibt. Du hast zwischen beiden Einschlägen wieder eine Strecke, mit der Du messen kannst, wieviel Meter noch bis zum Ziel fehlen. Das Essen mit dem Messer will gekonnt sein.

Der 3. oder 4. Schuß muß sitzen!

Der 3. Schuß muß sitzen! Der 3.

2 Schuß

2 Schuß

2 Schuß

2 Schuß

2 Schuß

2 Schuß

3 00 m zulegen.
Richtiges Visier

1 Schuß

2 Scool

2 Scool

2 Scool

2 Scool

2 Scool

2 Scool

3 Schuß muß sitzen!

2 Schuß

2 Schuß

3 New Telegen.
Richtiges Visier

1 Schuß

Hier mußt Du zum 2. Schuß noch 100 m zulegen.

Moretal: Bis zwelf mal hundert schießen Nabel, darüber Messer oder Gabel.

Richtiges Visier

Ween man die Vorhaltmaße kennt.

Ann Wonfortt

Die fünf Manner vom Tiger hatten Kirschen organisiert, als der Fronturlauber hielt und begannen nun mit den Kernen auf die Telegraphenstangen zu spucken. Das ging prima. Langsam führ der Zug an. Zunachst trafen sie noch, dann auf einmal ging alles hinter der Stange vorbei.

Alles staunte. Da machte der Ladeschütze Hülsensack aus seiner Zunge ein Haubitzenrohr, kniff ein Auge zu, peilte mit dem anderen über die Nasenspitze ein gutes Stück vor die Stange, drückte gewaltig und — rumms — ging der Schuß los, genau auf die Stange. Je schneller der Zug führ, desto mehr hielt er vor.

Will Dir einer quer vor der

Nase zwischen 200 und 1200 m

Denn wenn Du genau anrichtest, ist der Bursche schon ein paar Meter weiter gefahren, während Deine Granate hinfliegt. Sie trifft den Fleck, wo er war, melit wa er ist

Erst mußt Du schätzen, wie er fährt: langsam mittel schrell 10 km 20 km 30 km und dann mit dem Hauptstachel vorhalten, bei Panzergranaten 39 und 40 3 6 9 Strich bei Sprenggranaten 4 8 12 Strich.

Beispiel: Lkw fährt mit mittlerer Geschwindigkeit quer.

"MG 20 Schuß — 10 Uhr — 600 — Lkw — 8 Strich vorhalten"!

Dabei immer mit dem Nebenstachel arbeiten, auf den das Ziel zu sitzen kommt. Dazu sind sie nämlich da, und immer in den großen Stachel hineinlaufen lassen.

Fährt er nicht quer, sondern halb auf Dich zu, dann nimm den halben Vorhalt.

Beispiel Panzer fährt mit mittlerer Geschwindigkeit schräg.

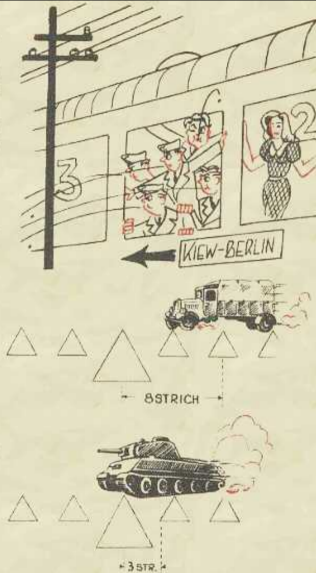
"Panzer 39 — 1 Uhr — 600 — Panzer — 3 Strich vorhalten!"

lst Dein Ziel über 1200 in — aufhüren, denn dann verschießt Du auf fahrende Ziele zu viel Munition.

Die Vorhaltemaße merkst Du Dir leicht mit der . . .

Words: 9 und 6 und 3 — 1 für die Panzerei, d

12 und 8 und 4 damil sprengen wir.



mollo:

Benutzt am Okular Du zwecks Justieren einen Fliegenklecks und zielst dann sauber und verbissen, wirst Du trotzdem danebenschießen. Avib Jüllimenn

Beim Marsch immer Waffen zurren. Trotzdem wandern sie durch die Erschütterung aus. Selber justieren, dann kennst Du Deine Waffe!

erst Kunone Hierzu brauchst Du Bindfaden und Isolierband oder Fett.

- 1. Klebe ein Fadenkreuz über die Mündung.
- 2. Nimm den Schlagbolzen heraus.
- 3. Visiere ein Fernziel durch das Rohr an.

dann Rechtes Ferniolit: Hierzu brauchst Du einen Vierkant für die Optik

- 1. Stelle die richtige Sehschärfe ein.
- 2. Stelle das Kanonenvisier auf O.
- 3. Nimm die Schutzkappen am Optikkopf ab.
- 4. Justiere den Hauptstachel nach der Seite auf das Ziel.
- 5. Justiere den Hauptstachel nach der Höhe auf das Ziel.

dann Linkes Fernrohr: Hierzu brauchst Du einen Vierkant für die Optik.

- 1. Stelle das Kanonenvisier auf 1000 m.
- 2. Richte mit dem rechten Fernrohr das Ziel an.
- 3. Schwenke den Stachel nach links.
- 4. Stelle links die richtige Sehschärfe ein.
- 5. Verstelle den Augenabstand, bis die Sichtkreise zusammenfallen.
- 6. Justiere den Hilfsstachel nach der Seite auf das Ziel.
- 7. Justiere den Hilfsstachel nach der Höhe auf das Ziel.

Das Notvisier ist jetzt auf 1000 m starr justiert. Du kannst damit aufsitzend alle 2 m hohen Ziele zwischen 0 und 1000 m treffen. Über 1000 m mußt Du ins Ziel gehen, oder Ziel verschwinden lassen.

zuletzt Torm-MG Hierzu brauchst Du eine gelochte Hülse. Hülsensack trägt sie stets ber sich.

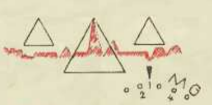
- 1. Bodenstück ab, Schloß heraus, Hülse in den Lauf
- 2. Stelle das MG-Visier auf die Justiermarke zwischen 200 und 300 m.
- 3. Richte mit dem rechten Fernrohr über Hauptstachel das Ziel an.
- 4. Justiere das MG über den gelochten Hülsenboden und Mündung auf das Ziel.
- 5. Überprüfe durch Anschließen

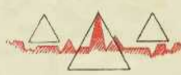
Bug-MG Überprüfe durch Anschießen.

Mowoil:

Justiere ofters die Kanone, dann schießt Du mit Erfolg, sonst ohne.







Pornzawführane

Schnellmerker, der Rechtzeitige

Dein klares Denken, Dein sicherer Befehl geben erst der Panzerung Leben,
der Geschwindigkeit die Richtung, dem
Geschoß die entscheidende Wirkung.
Du hältst die Hand voller Trümpfe, nur
lerne spielen!

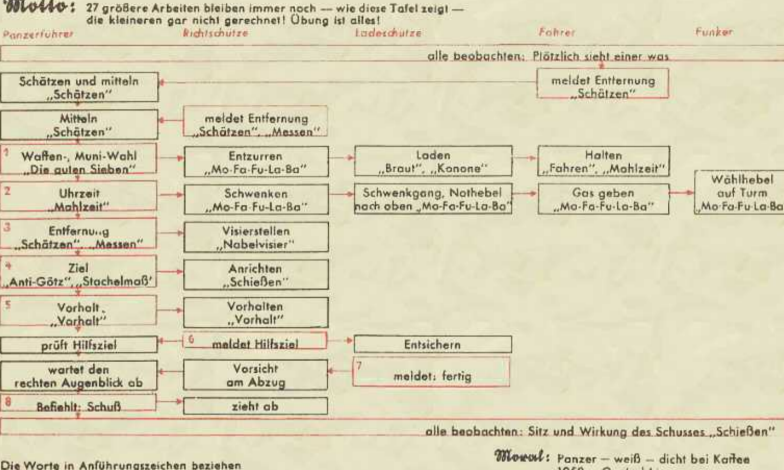




- 1. Stellt das Gewehr schräg vor den Leib
- 2. Kolben zu dem linken Fuß
- 3. Patrone aus der Tasch'
- 4. Patrone ouf den Lauf
- 5. Ladstock heraus
- 6. Verkürzt den Ladstock von der Brust
- 7. Stoßt zu 1 2 3
- B. Pfropfenstange aus der Tasch'
- 9. Pfropfenstange in das Maul
- 10. Beißt den Pfropfen ab
- 11. Pfropfen auf den Lauf
- 12. Ladstock drauf
- 13. Stoßt zu 1 2 3
- 14. Feder von dem Hut
- 15. Das Gewehr in die Schwebe
- 16. Putzt das Zündlach aus
- 17. Feder auf den Hut
- 18. Pulverhorn heraus
- 19. 'Pulver auf die Pfann'
- 20. Pulverhorn an Ort
- 21. Macht ein grimmiges Gesicht
- 22. Spannt den Hahn
- 23. Legt an
- 24. Zielt aut
- 25. Gebt Feuer
- 26. Herr hilf
- 27. Feuer

27 Kommandos waren im Dreißigjährigen Krieg nötig, um einen Schuß zu schießen. Deshalb hat er auch so lang gedauert, Indessen wurde der Schießbefehl in den Regimentern noch verschieden gehandhabt. Manche taten es nicht unter 90 Kommandos!

Fasse Dich kurz! Presse Deinen Willen in einen Befehl von 8 Kommandos!



Die Worte in Anführungszeichen bezieh sich auf die entsprechenden Kapitel. Panzer — weiß — dicht bei Kaftee 1050 — Gen'ral Lee 6 Strich Vorhalt — rechts ein zweiter fertig — Schuß — die fahr'n nicht weiter Wolfe: Die Mahlzeit halt nicht nur den Landser am Leben, sondern auch den Panzer.

Dein Panzer ist an der Blende 12 cm.
vorn 10 cm.
seitlich und hinten 8 cm dick Das hat noch keiner!

Do kannet this aber setber noch viel dicker machen!

Wenn Mutter die Wurst senkrecht schneidet, dann gibt das ein Blatt, genau so breit, wie die Wurst dick ist.

Schneidet sie aber schräg, dann wird das Blatt doppelt so breit!

Hirer geht's um die Wurst!

Läßt Du Deinen Panzer senkrecht beschießen, dann ist er 10 cm dick und halt alle Kaliber bis 7,5 cm einschließlich aus.

Stellst Du Dich aber über Eck und läßt Dich schräg beschießen, dann ist er 13 cm dick Ein Schuß, der schräg auftrifft, durchschlägt aber viel weniger als einer, der senkrecht auftrifft. Gegen das schräge Auftreffen des Schusses schützen drum diese 13 cm so wie ein Panzer von 18 cm Dicke bei senkrechtem Beschuß (wenn Du die Wurst schräg schneiden willst, brauchst Du ein schärferes Messer).

Dein Panzerschutz ist samit über Eck in Wirklichkeit 18 cm dick und hält alle Kaliber bis 15.2 cm einschließlich aus.

Do kannst dann überhaupt nicht durchschlagen werden!

Du siehst schon wenn Du Deinen Panzer von 12 Uhr auf 1 Uhr drehst, wird er um 2 cm dicker

Um diese 2 cm zu durchschlagen, muß Dein Gegner um 1000 m näher ran.

1 cm Panzerung wieg! soviel wie 500 in Kampfentfernung!

Stellst Du Dich über Eck, dann wirkt das so, als hättest Du Deinen Gegner mit einem Schlag 4 km weiter weg versetzt.

Von dort aus kann er schießen, soviel er will.



Die günstigsten Stellungen zum Feind liegen bei 101/2 11/2 41/2 und 71/2 Uhr.

Sie heißen nach den passenden Stunden Mahlzeiten.

Die 2. Silbe wird zwecks guter Verständigung immer I ang gezogen — (Mittaaag) —.

Sie sind leicht zu merken nach dem Malzeichen.

Fährer! Bei Stellung immer links oder rechts anziehen, bis Feind auf Frühstück oder Mittag steht. (Richtung ausprobieren und merken.)

Richtschütze! Gefährliche Ziele immer in Richtung Mahlzeiten bekämpfen. (Stellung des Turmes am Zifferblatt ablesen, Fahrer verbessern.)

Pz-Führer! Gefährlichen Feind schräg anfahren. Stellung über Eck befehlen, so daß Feind in Richtung der Mahlzeiten steht. (Stellung des Zieles am Zifferblatt ab-

lesen, Fahrer verbessern.)



Morrol: Auf "Mahlzeit" — selbst mit 15,2 bringt man Dir höchstens Schrammen bei Der Gegner findet das abscheulich, für Dich, mein Freund, ist es erfreulich. Wills: Tritt Feind in dieses Kleeblatt rein, so kann's für Dich gefährlich sein.

Auf welche Entfernung durchschlägt mich der T-34 mit der 7.62 cm lang?

Aus Richtung 12 Uhr unter 500 m

Aus Richtung 121/s Uhr unter 300 m

Aus Richtung 1 Uhr bin ich sicher

Aus Richtung "Mittag" bin ich am sichersten

Aus Richtung 2 Uhr unter 500 m

Aus Richtung 21/s Uhr unter 1300 m Aus Richtung 3 Uhr unter 1500 m

Aus Richtung 31/2 Uhr unter 1300 m

Aus Richtung 4 Uhr unter 500 m

Aus Richtung 4 Uhr unter 500 m

Aus Richtung "Kaffee" bin ich sicher usw.

Steht der Gegner im Klochfatt, dann werde ich durchschlagen. Steht er Icanien, dann im sch sicher

An den "Mahizenten" kann der Tiger nicht geknackt werden. Manner vom Tiger"

The selbst has ties in der Hand, ob der Tiger sicher ist, oder nicht Prost Mahlzeit.

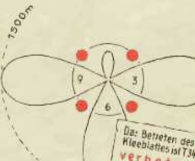
Steht der Feind wirklich im Kleeblatt, dann mach Dir nicht gleich in die Hosen, sondern dreh den Tiger auf "Mahlzeit". Dann ist der Kerligleich wieder draußen. Beschießen Dich zwei gleichzeitig, dann dreh den einen auf "Mahlzeit", und klotze auf den anderen.

Wir sehen uns den Tiger von oben an,

legen unsere Uhr drum

und tragen diese Entfernungen ein.

Wenn wir das für alle Stunden machen und die Endpunkte dieser Sicherheitsabstande verbinden, dann gibt das ein Kleeblatt.



Dub Flanblull

Das Kleeblatt ist für einen Gegner mit längerer Kanone größer.

Bei Felndwaffen, die weniger durchschlagen, hat es nur drei Blätter, weil Deine Front dann auf jede Entfernung sicher ist.

Eine einzige Zahl

mußt Du Dir für jeden Feindpanzer merken, dann weißt Du genau, wie groß Dein Kleeblatt ist!

Fur den 1-34 mit der 7,62 cm lang ist sie 15.

1500 m sind die drei großen Blätter lang! (weil der Tiger seitlich und hinten gleich dick ist).

Immer 1000 m kürzer als die großen Blätter, hier also 500 m. ist das kleine Blatt lang (weil vorn der Tiger 2 cm dicker ist).

Die ganz Schlauen

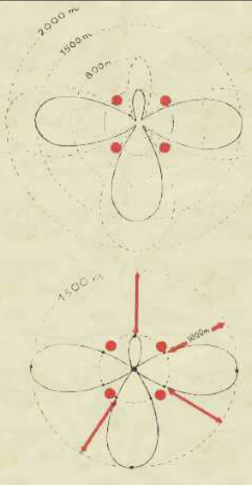
können außerdem noch für 2, 4, 5, 7, 8 und 10 Uhr ausrechnen, wie weit sie den Gegner heranlassen Aurfen, ohne durchschlagen zu werden. Diese Entfernung ist ebenfalls

1000 m kürzer als die großen Blätter (weil dort der Panzer 2 cm dicker ist).

Die Überschlauen

machen das auch noch für 11 und 1 Uhr Die Entfernung ist kurzer als das kleine Blatt

1000 m (weil der Tiger dort 2 cm dicker ist als vorn).



Moveel: Steht so ein Kerl in Deinem Klee, Dann schmeiß ihn raus durch einen Dreh.



Wolfe: Der Mäßige verschießt gar viel, der Meister schießt mit Maß und Ziel.

Aus Flougalmorp

Der Bildhauer vergleicht sein Modell mit seiner Arbeit! Wenn die Plastik genau zwischen die zwei Spitzen der Rachenlehre paßt, weiß er, daß sie das richtige Maß hat, Der Panzermann vergleicht den Feind mit dem Stachelmaß! Wenn der T-34 (Front) genau zwischen die zwei Spitzen der Stacheln paßt, dann hat er zum Abschuß das richtiae Maß. Du weißt dann

dali Du ihn jetzt durchschlagen kannst und

2. welche Entfernung das ist

Durch Seite und Heck kannst Du alle Feindpanzer unter 2000 m knacken. Das ist leicht zu merken. Die Front ist bei allen dicker. Du mußt dann näher heran, oder sie näher herankommen lassen, den T-34 z. B. auf 800 m. Diese Entfernung ist bei allen Panzern verschieden. Studiere die Panzerbeschußtafel in der Deckeltasche!

Das Stachelmaß saat Dir, wann Du auf Abschußentfernung heran bist. Es ist für den T-34 z. B. 43.

4 = Stachelmaß-Front. 4 Strich muß der T-34 breit sein, damit Du ihn durch die Front abschießen kannst (oder er muß zwischen zwei Stachelspitzen passen). Er ist dann 800 m welt. 3 Strich muß der T-34 breit sein, damit Du an der Seite durchkommst. Er ist dann 2000 m weit.

3 - Stachelmaß-Seile

Stachelmaß-Heck

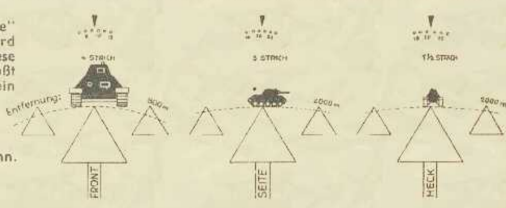
ist immer die Hälfte von Stachelmaß-Seite, hier also 11/2 Strich. Er ist dann 2000 m weit.

Fur ganz Schlaue

Dreht sich ein Feindpanzer von "Seite" seinerseits auf ...Mahlzeit", dann wird er als Ziel höchstens 10% breiter. Diese 10% Fehler sind eingerechnet. Du mußt dann Turm-Mitte schießen, damit Dein Schuß senkrecht auftrifft.

Musoul:

Das Maß der Stacheln zeigt Dir an. daß Du ihn knacken kannst, und wann.



Der Steckbrief sei Dir so vertraut, wie Bild und Fernruf Deiner Braut. Mulbring

Jeder Pimpf kennt die Spitfire und die He 111.

Jeder Junge kann auf 500 m einen Ford V 8 von einem Opel-Kapitän unterscheiden. Die alten Füchse erkennen die DKW-250 am Klang.

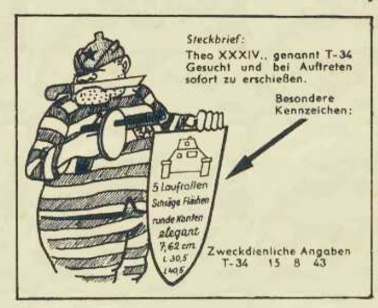
Dann wirst Du wohl auch die Feindpanzer unterscheiden und erkennen lernen! Hock Dich schleunigst über die Pz-Erkennungstafel in der Deckeltasche.

Merk Dir das Aussehen und folgende 5 Steckbriefe:

T 34	15	8	43
KWI	9	4	84
Churchill III	7	15	24
Lee	8	20	13
Sherman	8	8	43

Du beherrschst dann im Schlaf das Panzerduell mit allen Gegnern

T - 34	15	8	
Typ	Kleablatt	Enthernung	
	ich werde durchschlagen	Ich durchschlage.	
Dein armer Gegner	Seite und Heck auf näher als 1500 m, Frant immer auf 1000 m weniger, hier also ab 500, an den Mahlzeiten nie!	Front auf 800 m, Seite und Heck bei allen Panzern auf 2000 m,	b



Stachelmall Front Stachelmall Seite

4 Steich 3 Streich

Ist der T-34 auf 800 m ist der T-34 auf 2000 m breit.

breit. Heck ist immer das halbe Stachelmaß Seite, hier also 1°/= Strich.

Wire II: Off ist genau die gleiche Zahl erfreulich oder auch fatal. Stehst Du im Haben oder Soli? Wer haut wann wem die Hucke voll?

In der Deckeltasche findest Du:

- 1. Panzererkennungstafel Rußland
- 2. Panzerbeschußtafel 8,8 KwK 36
- 3. Antigötz T 34

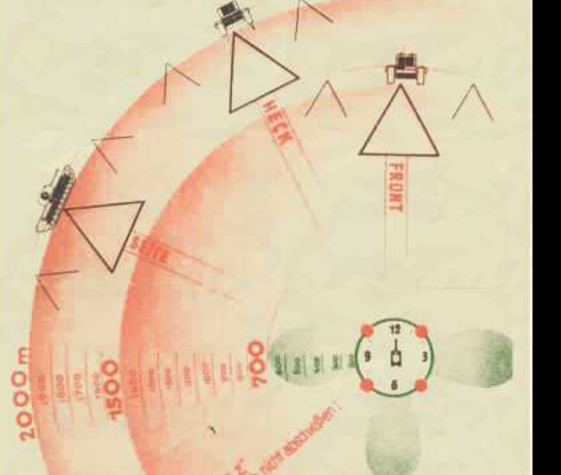
KWI

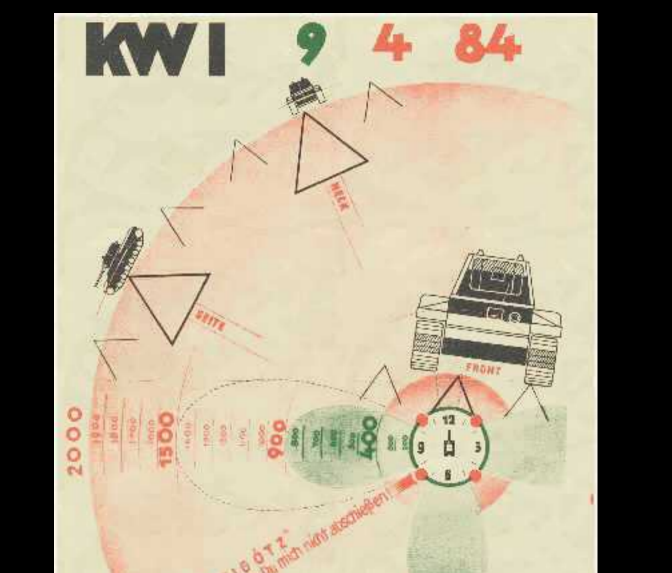
Churchill III

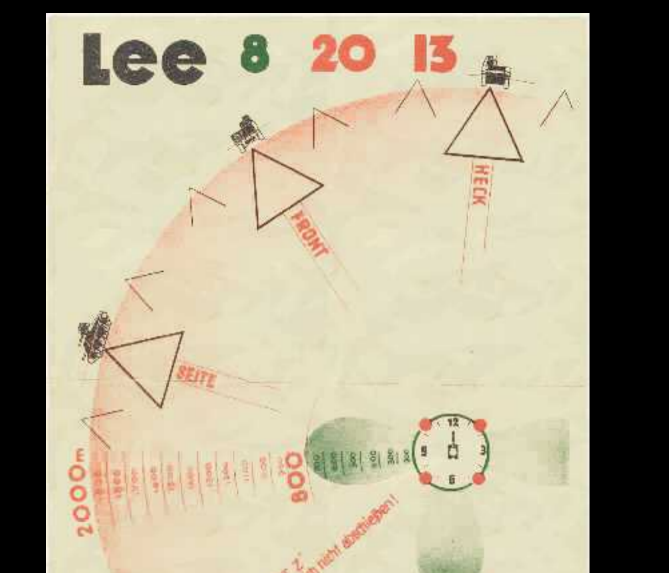
Lee

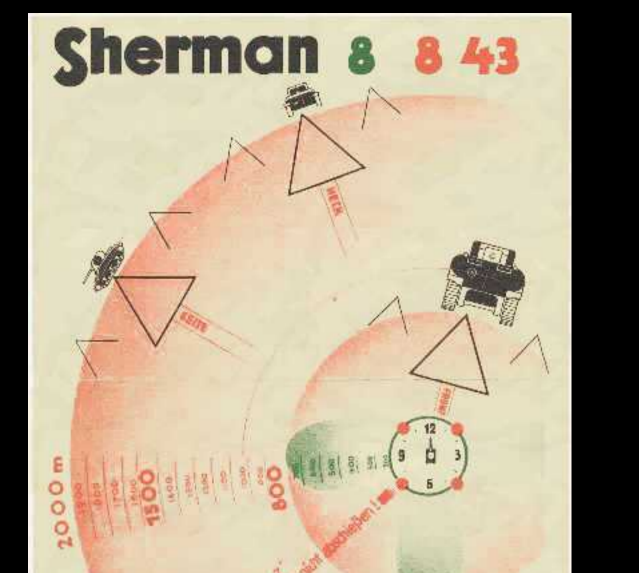
Sherman

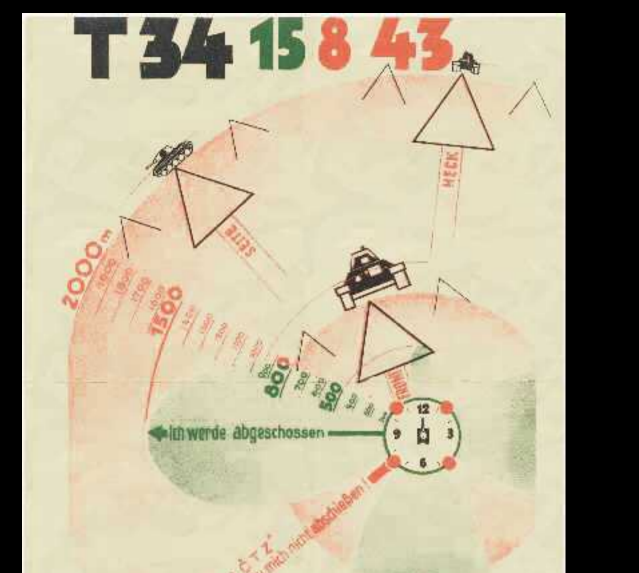
Churchill 7 15 24











Pomznulloin

Fur jede Granate, die Du verschießt,

hat Dein Vater 100 RM Steuern bezahlt. hat Deine Mutter eine Woche in der Fabrik aearbeitet.

ist die Eisenbahn 10 000 km weit gefahren!

Das bedenke vor jedem Schuß!

Sprenggranaten auf nicht erkannte Ziele "auf Verdacht" verschossen, auf Ziele, die mit MG erledigt werden können, sind ein Verbrechen.

Panzergranaten auf unbrauchbare Entfernung, auf erledigte Panzer, oder schlecht gezielt verschossen, geben nur Kerbschnitzarbeiten im Stahl!

Männer vom Tiger! Sparen!

Nützt den dicken Panzer aus! Ran! Walzen ist billiger als MG! MG ist billiger als Kanone! Hülsen und Packgefäße abliefern!

Der Tiger säuft den Sprit kanisterweise.

Jeder Liter muß 3000 km weit gekarrt werden:

Manner vom Tiger! Sparen!

Geizt mit jedem Liter! Laßt den Motor nicht unnütz laufen! Weißt Du, wann der nächste Sprit kommt?



Der Tiger kostet mit allem Drum und Dran 800 000 RM und 300 000 Arbeitsstunden. 30 000 Menschen müssen einen ganzen Wochenlohn geben, 6000 Menschen eine Woche schuften, damit Du einen Tiger bekommst. Sie arbeiten alle für Dich.

Männer vom Tiger!

Bedenkt, was Ihr in den Händen habt! Haltet ihn in Schuß! Panzerklau geht um! Schlagt ihn, wo Ihr ihn trefft!