

BStU

Archiv der Zentralstelle



MfS – HA II

Nr. **41276**

STRENG VERTRAULICH

M e r k b l a t t
=====

BSTU
0005

Betr.: GM " F a l l s t e i n "

Name : H e r r s c h a f t
Vorname : Wolfgang
geb.am : [REDACTED] in [REDACTED]
Beruf : Dreher
geworben : September 1958 von : Ultn.Goldgrebe
Verbindung seit : September 1958 durch: Anschreibemethode über Grünich, Hans - Joachim.
wird gesteuert von : Hptm. M i c h a e l - BV Magdeburg - Abt. II
wird von der Zentrale in Funk ausgebildet seit : Februar 1959
besitzt selbst das Funkgerät seit : 3.9.1959
Deckname : " D a h l i e " - seit 30.7.61 - vorher ohne -
Funkkennnummer : 32 mit dieser meldet er sich nur selbst
Aufgabengebiet:
Militärspionage - Landtruppen sowjetische Armee -
Raum : Halberstadt - Quedlinburg und Harzgebiet (nördlich)
Ausrüstung :
Funkgerät mit Schnellgeber ,
Geheimtinte mit Kuli
~~Cox~~deunterlagen für Funk und Schrift
Japanseite
TBK - Autobahn Berlin - Helmstedt
Radio - Mittelsuper /Röhre EL 84
Motorrad - Java 350
DA in Westdeutschland - [REDACTED] / [REDACTED] - [REDACTED]
Treffwohnung in Westberlin - [REDACTED] , [REDACTED]

GM kennt folgende Geheimdienstmitarbeiter :

1. Geheimdienstoffizier S c h i f f m a c h e r , Paul ,
ist namentlich beim GM nicht bekannt.
2. Geheimdienstoffizier L e n t z , Charles
ist namentlich beim GM nicht bekannt.
3. Resident K l u g e , Werner
ist beim GM als Alias " M e n z " be-
kannt.
4. Zuführer G r ü n i c h , Hans - Joachim
ist beim GM unter Klarnamen bekannt.

GM kennt folgende Mitarbeiter des MfS die bisher Treffs mit ihm durchführten :

- | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------|
| 1. Major | L e i n a u | BV Magdeburg - Abt. II |
| 2. Hauptmann | S c h e n k | Hauptabteilung II / 3 |
| 3. Hauptmann | M e l c h e r t | BV Magdeburg - Abt. II |
| 4. Hauptmann | M i c h a e l | BV Magdeburg - Abt. II |
| 5. Oberleutn. | H e f n e r | BV Magdeburg - Abt. II |
| 6. Leutnant | H ö n e m a n n | Hauptabteilung II / 3 |
| 7. U.-Leutnant | G o l d g r e b e | BV Magdeburg-KD Halberstadt |

Der GM sendet auf folgenden Frequenzen :

- | | |
|-------|-------|
| 4.182 | 6.129 |
| 4.392 | 6.312 |
| 4.802 | 6.408 |
| 5.070 | 6.505 |
| 5.228 | 6.924 |
| 5.328 | |
| 5.414 | |
| 5.533 | |
| 5.742 | |
| 5.912 | |

Der GM empfängt auf folgenden Frequenzen :

BSTU
0007

Um 08.05 Uhr auf 6.650 und 6.750 Kh)
um 20.05 Uhr auf 6.500 und 6.600 Kh2 (

Dieser Sender arbeitet
nicht mehr.

NEUER SENDER :

Kurzwelle 46,65 ~~Kh~~ m

Bisherige Probezeiten 07,15 Uhr ; 12,15 Uhr und 20,15 Uhr
Sendezeiten für einen E.-Fall sind noch nicht bekannt.

Die nächste Sendung der Zentrale wird der GM auf postalischen
Wege mit Geheimtinte erhalten.

Vorgesehen war mitte August 1961. Die Zentrale hat am 13.8.61
um 11,45 Uhr gearbeitet , der GM hat aber keine Mitteilung der
Zentrale erhalten.

Mitteilung stammt von der Funküberwachung.

1 Exemplar nur für
Funkakte des GM
gefertigt.

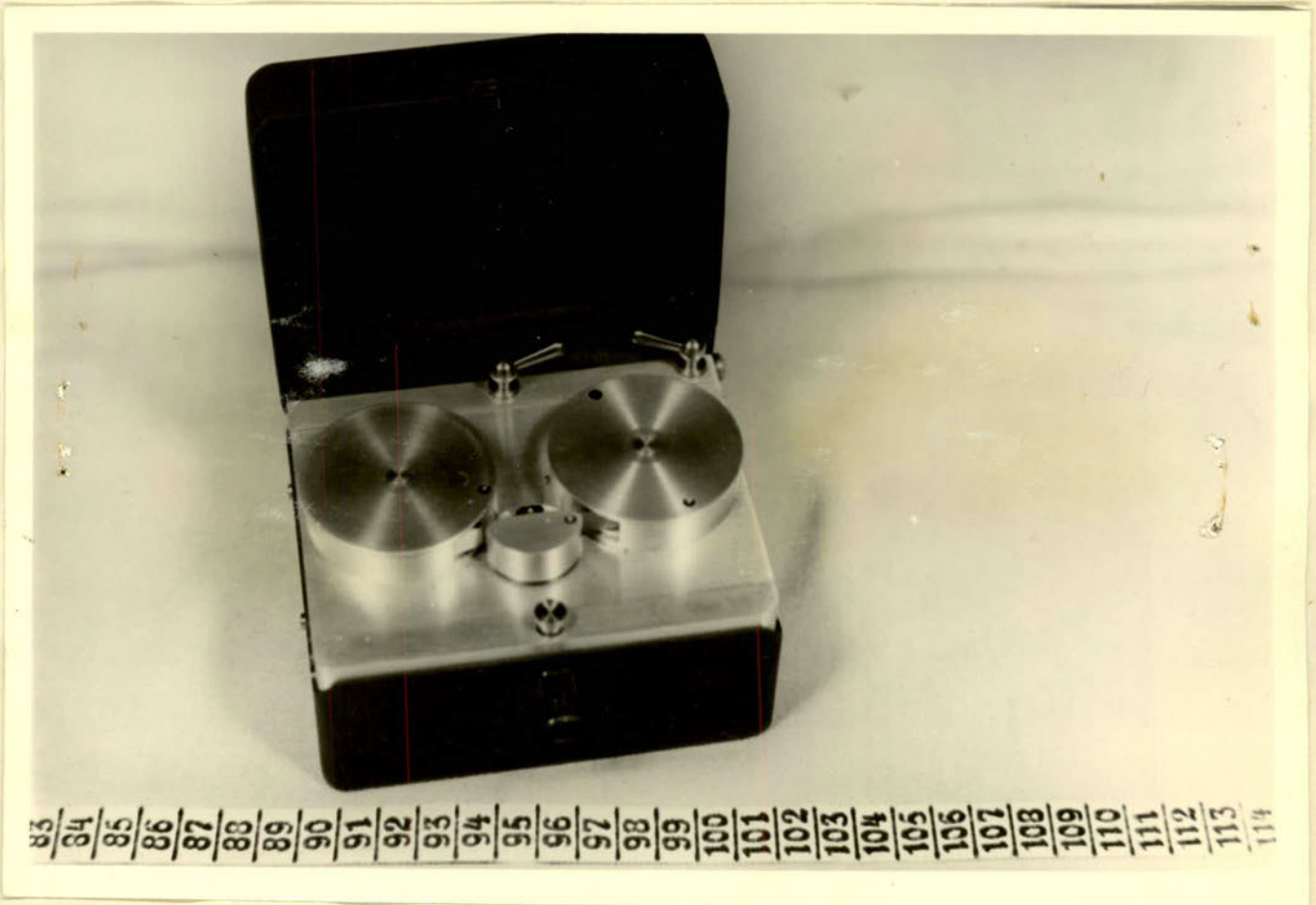
Hönemann
.....

H ö n e m a n n

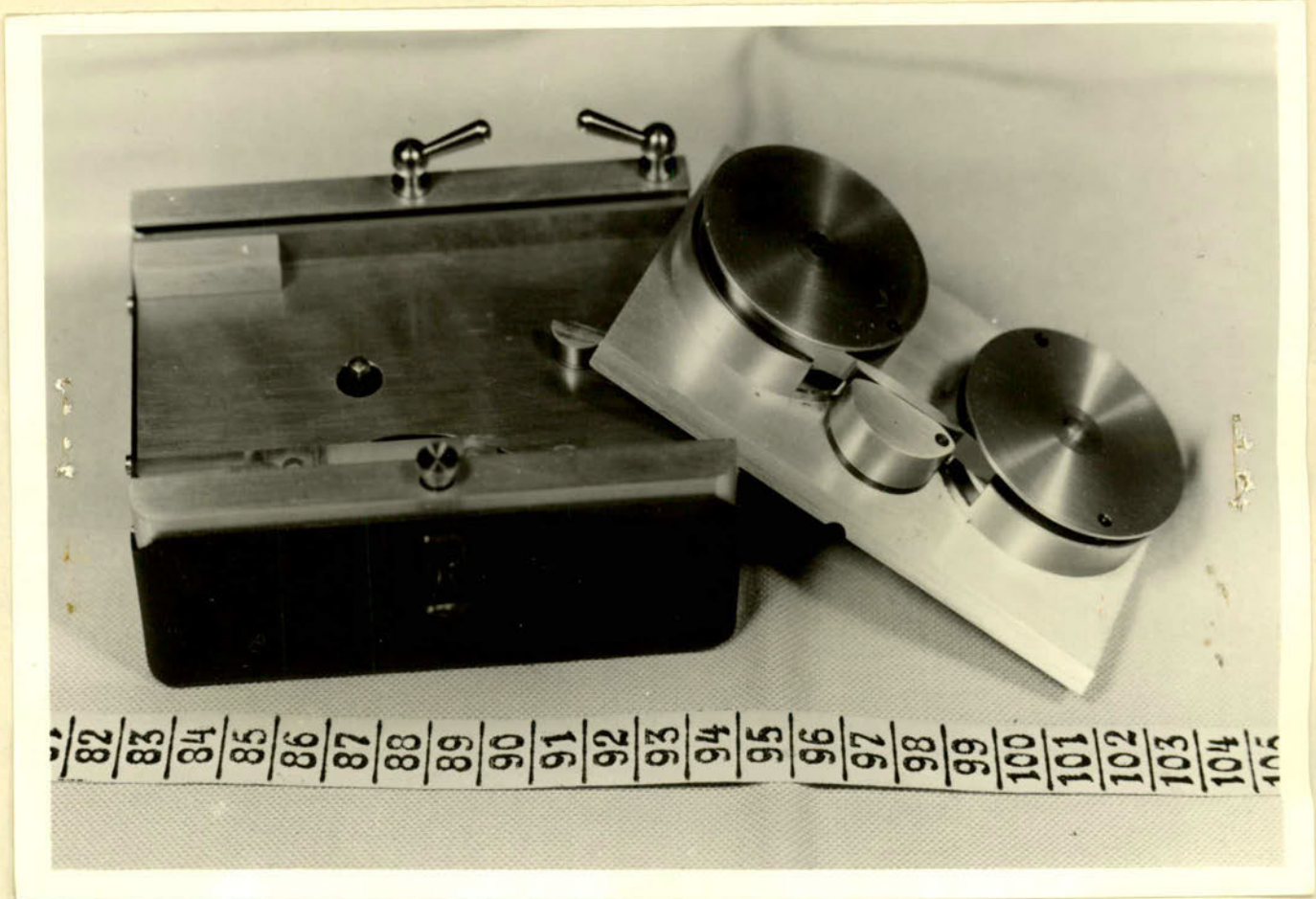
Ltn.

Kenntnis : *HN*

.....
.....
.....
.....
.....



Schnellgeber französischer Herkunft. Diese Art und Typ ist auf der französischer Linie bisher einmalig.
Dieses Gerät wird an das Funkgerät angeschlossen und dient zur Nachrichtenübermittlung innerhalb einer sehr kurzen Zeit.

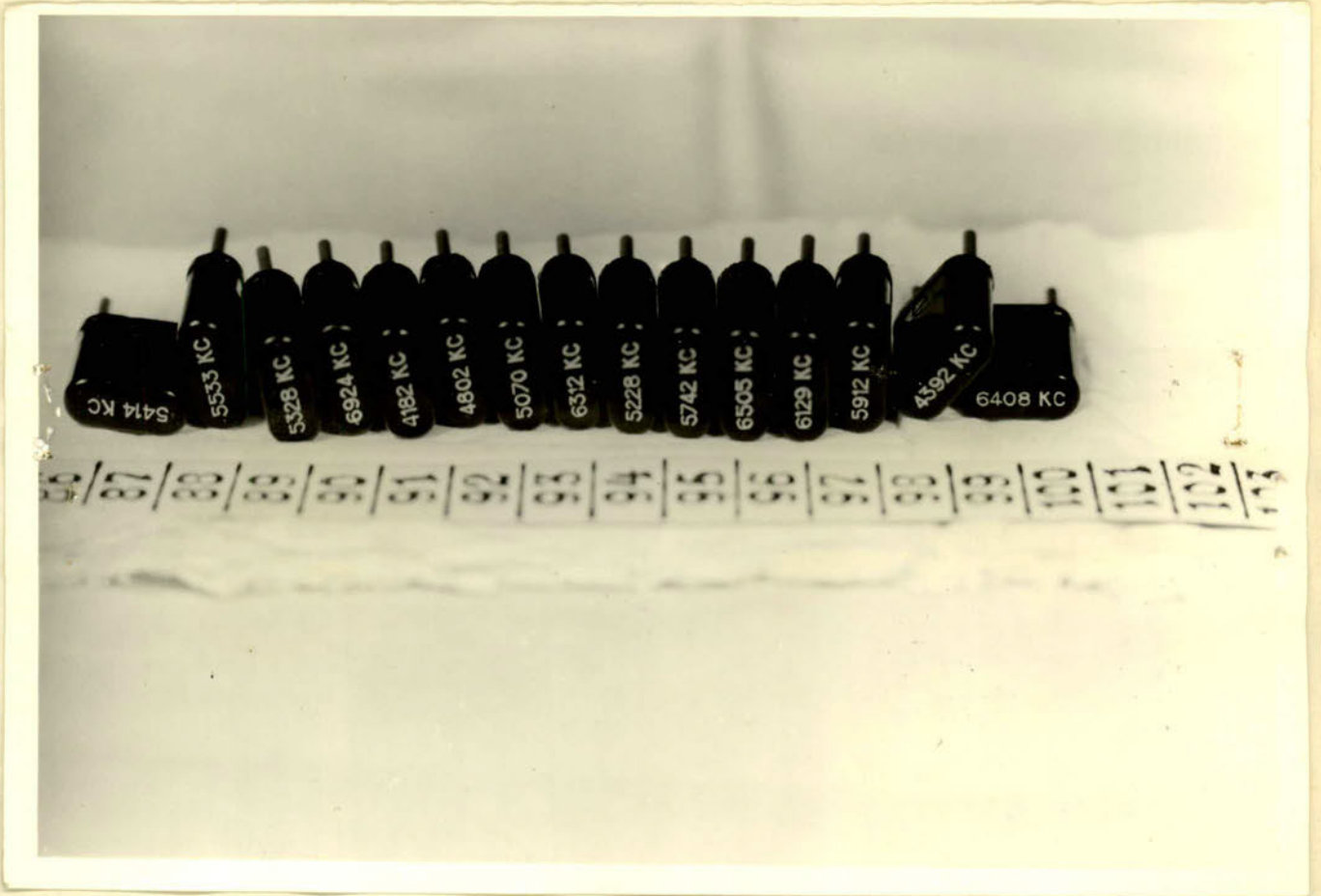


Schnellgeber zerlegt in seine Einzelteile. Unteres Bild mit Hilfsmitteln.





Funkgerät des GM " Fallstein " komplett zusammengebaut.
Röhrenfuß (Anschluß) wird in den Sockel der Röhre EL 84
im Rundfunkgerät gesteckt und auf der Kurzwelle gesendet.



Quarze welche mit zum Funkgerät geliefert worden. Sie ermöglichen das Senden und Empfangen auf 15 verschiedenen Frequenzen.

JANUAR JULI	FEBRUAR AUGUST	MÄRZ SEPTEMBER	APRIL OKTOBER	MAI NOVEMBER	JUNI DEZEMBER	ZEIT	FREQUENZ
1 = a H	1 = r I	1 = l E	1 = q K	1 = o F	1 = r N	a = 17.52	A = 4.182
2 = q I	2 = e E	2 = v H	2 = a C	2 = z M	2 = b F	b = 17.46	B = 4.392
3 = c B	3 = q H	3 = o F	3 = s M	3 = i D	3 = + O	c = 17.31	C = 4.802
4 = z J	4 = l D	4 = r K	4 = o E	4 = q L	4 = a E	d = 17.10	D = 5.070
5 = f E	5 = + J	5 = k D	5 = r L	5 = e H	5 = q M	e = 16.52	E = 5.228
6 = x L	6 = b K	6 = q J	6 = l F	6 = + G	6 = c G	f = 16.34	F = 5.328
7 = j A	7 = t K	7 = a B	7 = v H	7 = h C	7 = x I	g = 16.08	G = 5.414
8 = + K	8 = k C	8 = s L	8 = m G	8 = t O	8 = e A	h = 15.57	H = 5.533
9 = e D	9 = u L	9 = b C	9 = x N	9 = d O	9 = t H	i = 15.32	I = 5.742
10 = h O	10 = a A	10 = x M	10 = b D	10 = v I	10 = n C	j = 15.01	J = 5.912
11 = g F	11 = v M	11 = f G	11 = u O	11 = o A	11 = v K	k = 14.49	K = 6.129
12 = v N	12 = n E	12 = s O	12 = g A	12 = o J	12 = d H	l = 14.19	L = 6.312
13 = l C	13 = v N	13 = p A	13 = s I	13 = g B	13 = & J	m = 14.03	M = 6.408
14 = u M	14 = h H	14 = x I	14 = o B	14 = y L	14 = j P	n = 13.48	N = 6.505
15 = p O	15 = f O	15 = g H	15 = y K	15 = k F	15 = z N	o = 12.02	O = 6.924
16 = v O	16 = x F	16 = z K	16 = i C	16 = u H	16 = m B	p = 11.42	
17 = n E	17 = z I	17 = m F	17 = u J	17 = a D	17 = y M	q = 11.17	
18 = y I	18 = d D	18 = v O	18 = f H	18 = x K	18 = i E	r = 10.57	
19 = i H	19 = s J	19 = d E	19 = t N	19 = j E	19 = x L	s = 10.41	
20 = s K	20 = g G	20 = y J	20 = k E	20 = r M	20 = o D	t = 10.14	
21 = b A	21 = p O	21 = i B	21 = + M	21 = l G	21 = s K	u = 09.56	
22 = t L	22 = i K	22 = & N	22 = d F	22 = x O	22 = k G	v = 09.38	
23 = k B	23 = x K	23 = o D	23 = z L	23 = b E	23 = s O	w = 08.59	
24 = r J	24 = i A	24 = + L	24 = j D	24 = s N	24 = f B	x = 08.47	
25 = d C	25 = & L	25 = j C	25 = v G	25 = m H	25 = u H	y = 08.31	
26 = & M	26 = o C	26 = u I	26 = e I	26 = s J	26 = h D	z = 08.02	
27 = m D	27 = y H	27 = n G	27 = & O	27 = p C	27 = u I	+ = 07.51	
28 = u N	28 = o G	28 = t M	28 = n A	28 = f I	28 = g C	ö = 07.42	
29 = o F	29 = u N	29 = h A	29 = p H	29 = & I	29 = v J	% = 07.18	
30 = x H	30 = u F	30 = u N	30 = h B	30 = u K	30 = l A	& = 07.03	
31 = h O	31 = s M	31 = o H	31 = x J	31 = n B	31 = p L		

SENDZEIT DER ZENTRALE
 09.05 AUF 6.650 UND 6.750 Kh.
 20.05 AUF 6.500 UND 6.600 Kh.

ALARM = KWAI MARSCH --- ALARM AUFGEHOVEN = LACHENDE VAGABUND
 ES FOLGT EIN FUNKSPRUCH = SCHWEDEN MADEL

Funktabelle welche Auskunft gibt wann der GM (Tag , Stunde , Minute und auf welcher Frequenz) senden kann.
 Sie gibt weiterhin Auskunft wann der GM Sendungen bzw. Mitteilungen von der Zentrale empfangen kann, sowie über bestehende Alarmstufen von der Zentrale aus.

Notiz:

- Die Reihenfolge der Gruppe beibehalten
- Jede anfallende Ziffer oder Zahlengruppe ist durch "0" bzw. 00, 000 zu ersetzen
- Trifft eine Gruppe mehrmals zu, dann dieselbe hintereinander aufzuführen.

1. Gruppe xx - Tag

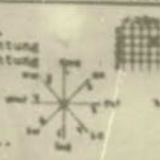
2. Gruppe xx - Beobachtungsgang

3. Gruppe xx - Beobachtungsrichtung (Von-nach)

4. Gruppe xxx - Sachliche Meldung

5. Gruppe xxx - Material u. Waffengattung

6. Gruppe xx - Kennwort



(Gruppe 4)

Betriff: Russen	1
S.V.A. „Bereitschaftspolis. usw.	2
Russen und SVA.	3
sonstige ausländische Truppen	4

eine dieser 1-4 ist vor die unten zu entnehmende zweistellige Zahlengruppe
- - - - - (ergibt sodann eine dreistellige Zahl)

-Garnison unverändert	08
-Objektbelegung unverändert	02
-Grosse Bewegung innerhalb der Objekte, Vorverteilung aus Amarsch.	03
-Abgang eines Teiles der Einheit in Manöver	06
-Abgang der gesamten Einheit in Manöver	07
-Ankunft (Rückkehr) eines Teiles der Einheit	08
-Ankunft einer neuen Einheit	09
-Alarmbereitschaft der Garnison	10
-Grosse Aktivität innerhalb der Objekte	11
-Material u. Truppen fahren aus	12
-Alarmbereitschaft ist aufgehoben	13
-Truppen u. Material in Objekte werden	14
-Wieder normalen Betrieb in Objekte	15
-Durchfahrt	16
-Strassenkolonne	17
-Eisenbahntransport	18
-Grosse Manövertätigkeit in Umgebung	19
-Einheiten haben Stellungen gebaut u. besetzt	20
-Truppen sind wieder abgezogen - wieder alles ruhig	21
-Russische Familien werden abgezogen	40
-Unruhestimmung bei der Bevölkerung	49
-Kampfgruppen greifen in die Unruhen ein	46
-Polizei und Kampfgruppen greifen in die Unruhen ein	47
-Russen greifen in die Unruhen ein	48

(Gruppe 5)

-Infanterie	Truppenfahrzeuge (LKW od. gepanz. Fahrz.)	51	24
-P.A.B.	leichte oder vorwiegend leichte Geschütze	52	5
	schwere oder vorwiegend schwere Geschütze	53	5
-Artillerie	mittlere (12cm) od. vorw. mittl. Geschütze	54	5
	schwere (15cm) od. vorw. schwere Gesch.	55	5
	schwere (20-30cm)	56	5
	Überschwere Geschütze auf Kette	57	5
-Flak	mittlere (5 oder 6,5 cm) od. vorw. mittl. Geschütze	58	5
	schwere (10cm) od. vorw. schwere Geschütze	59	5
-Werfer	mittlere, auf LKW Fahrgestell	60	5
	schwere - LKW Fahrgestell - mit 6 langen Rohren	61	5
	schwere - Kettenfahrzeug - mit mehreren Rohren	62	5
(Raketen)	Rakete auf Kettenfahrzeug	63	1
	Rangstreckenrakete auf Anhänger	64	1
-Panzer	mittlere od. vorwiegend mittlere Panzer	65	5
	schwere od. vorw. schwere Panzer	66	5
	Panzer (mit zwei Röhren)	67	5
-Schwimmpanzer	Schwimmpanzer-LKW	68	5
-Fähren u. Bojen	Fährenstation mit Masten	70	5
	Boderstation (Buder mit 2 Schwirren)	71	5
-Flamier	LKW mit Flamier	72	5
	Amphibienfahrzeuge (3 Achs. oder Schwimmpanzer	73	5
	(oder vorwiegend solche Fahrzeuge)		
-Luftwaffe	Flugzeug	75	5
	Blitzkammer	76	5
-Marinetruppen		80	5
-Luftlandstruppen		81	5

Wdhmahl: diese Zahl jeweils mit den angegebenen Teilungsfaktor dividieren und hinter die zweistellige Zahl anhängen - ergibt sodann eine dreistellige Zahl

Hilfsmittel zum verschlüsseln von Spionageangaben.