

Merkblatt 19/1

Ic — Unterlagen Ost

Taschenbuch
Russisches Heer

Bestimmt für den Gebrauch
der Truppe im Felde

Dom 15. 4. 43

Unveränderter Nachdruck

1943

Oberkommando des Heeres.
Generalstab des Heeres.

H. Qu. DRH.,
den 15. April 1943.

Abt. Fremde Heere Ost (II d).

Das „Taschenbuch Russisches Heer“ vom 15. April 1943 tritt an Stelle des Taschenbuches Russisches Heer, Januar 1942, und des Ergänzungsheftes zum Taschenbuch Russisches Heer, Stand: 15. Mai 1942, die zu vernichten sind.

Im Taschenbuch sind nur die gebräuchlichsten, bisher bekannt gewordenen Waffen und Geräte der Roten Armee beschrieben. Die sowjet-russischen Panzerkampfwagen sowie Minen und Zünder sind im Taschenbuch nicht enthalten.

Die Panzerkampfwagen sind in der H. Dv. 469/2a vom 27. Januar 1942, „Panzer-Erkennungsdienst Sowjet-Rußland“, die Minen und Zünder in dem Merkblatt 45/18 (Anhang 2 zur H. Dv. 1a Seite 45, lfd. Nr. 18) „Merkblatt über russische Spreng- und Zündmittel, Minen und Zünder“ vom 1. Januar 1942 beschrieben.

N

J. U.:

Gehlen

Aufstellung der Funkgeräte

Bezeichnung	Frequenzbereich kHz	Antennen- leistung	Reichweite in km		eingesetzt bei
			Lasten	Sprechen	
1-A	250— 375	2 kW	750	250	Front—Otko
1-WF	250— 750 11110—16666 4166,6— 8571	4 kW	1000 4000	500	Front—Otko
1-WP	250— 750	4 kW	1000		Front—Otko
RAT	2500—12000	1,5 kW	2000	600	Front—Otko УДК Flughäfen
2-A	300— 500	1 kW	500	250	УДК
2-D	300— 500	1 kW	500	250	УДК
3-A	375— 750	250 Watt	200	100	Korps—УДК
3-D	400— 750	250 Watt	200	100	Korps—УДК

11-AK	2500— 7500	800 Watt	700	350	УДК Div.-Korps
RSB-F	2500—12000	15—100 Watt (?) je nach zuverlässiger Frequenz	200	75	УДК—Korps—Div. УДК
45-PD 45-PK 45-PK 1 45-PP 45-PS	155—12000				Bei Armeefunkstellen, auch für Schreib- empfang.
4-A	525— 1050	100 Watt	150	75	Div.
4-D	525— 1050	100 Watt	150	75	Div.-Korps
5-AK 1	3250— 4750	20 Watt	50	25	Schj.-Div. und Kav.-Div. vorwärts
5-TK 2	3250— 4875		50		Schj.-Div. — Rgt. — Btl.
12-AK	3125— 4525	200 Watt	150	75	Div.?

Nach Aufstellung der Funkgeräte.

Bezeichnung	Frequenzbereich kHz	Antennen- leistung	Reichweite in km		eingesetzt bei:
			Lasten	Sprechen	
22-T	375— 750	250 Watt	400	200	Kav.-Korps
4-D (1931)	500— 1650	100 Watt	150		Schj.-Div.
4-R (heißt auch RBS)	33250—40500	1 Watt	modu- lierter Murnf	auch auf Draht-	Btl.-Komp. (Abb. S. 110)
6-PK 1	3750— 5250	0,66 Watt	16—25	5—8	Btl.-Rgt. Btl.-Komp.
9-R	4000— 5625		18—25		Panzerwagen
10-R (heißt auch KRSTB)	3750— 6000		25—45		Panzerwagen
12-RP	2000— 6000	4 Watt (?)	12—30	6—15	Schj.-Rgt. (Abb. S. 108)
23-T	525— 1050	100 Watt	250	125	Kavallerie
71-TK 71-TK 1 71-TK 3	4000— 5625 4500— 4625	20 Watt	18—50 50	18—30 30	Panzerwaffe
72-TK	4000— 5625	80 Watt	50	25	Panzerwaffe
RB-38	1500— 6000	2—3 Watt	12—35	8—25	Rgt. — Btl. Rgt. — Div. (Abb. S. 109)
RAF RAF-KW	2500— 6000 250— 750	1,5 kW	600—2000 je nach Wellen- länge	300—1000 je nach Wellen- länge	MRWD-Div.
RBS (heißt auch 4-R)	33000—40000	0,08 Watt	Tele- graphie tönend 2	2	Btl. — Komp. Artillerie
RRS	32,5— 36,8	0,7 Watt			Btl. — Komp. (vorderste Linie)
RRU	33250—40500	1 Watt		3	Btl. — Komp.