

TEFAG

Die unter dieser Marke herausgekommenen Empfänger unterscheiden sich von den Lorenz-Geräten hauptsächlich durch das Gehäuse. Technisch stimmen sie völlig mit entsprechenden Lorenz-Typen überein. Somit erübrigt sich die besondere Veröffentlichung der Tefag-Schaltpläne, wenn man auf Grund der nachstehenden Vergleichstabelle weiss, welcher Tefag-Empfänger dem Lorenz-Typ entspricht. In der ersten Spalte sind die Tefag-Typen aufgeführt, in der zweiten Spalte die entsprechenden Lorenz-Typen und in der dritten Spalte die Seitenzahl, auf der man das Schaltbild in der Folge Nr. 08 des Empfänger-Vademecum findet. Besitzer von Band 3 dieses Werkes werden feststellen, dass die Seitenzahlen in ihrem Buch nicht mit dieser Aufstellung übereinstimmen. Der Grund hierfür ist die neue Seitennummerierung in der zweiten Auflage, die infolge von Ergänzungen und Verbesserungen der Zeichnungen erforderlich wurde. Die Besitzer von Band 3 der ersten Auflage müssen sich der Mühe unterziehen, an Hand des Inhaltsverzeichnisses auf Seite 833 die Seite zu suchen, auf der sich in ihrer Ausgabe das Schaltbild befindet.

VERGLEICHS - TABELLE

TEFAG	=	LORENZ	Seite	TEFAG	=	LORENZ	Seite
4 A 12	=	120 A	884	268 W	=	268 W	895
5 A	=	10 A	868	268 GW	=	268 GW	896
K 5 A	=	K 10 A	869	300 W	=	300 W	897
6 A 16	=	160 A	888	308 W	=	308 W	898
6 W 16	=	160 W	889	338 W	=	338 W	900/901
3 W 50	=	350 W	908	338 GW	=	338 GW	902/903
22 W	=	Reflex KW	923	340 W	=	340 W	899
22 G	=	Reflex KG	924	BT 400	=	BL 40	874
30 B	=	15 B	870	BT 410	=	BL 41	875
40 A	=	20 A	871	KT 500	=	KL 50	880
T 50 A	=	100 AL	881	Bandfilter III W	=	Heilsberg W	914
30 W	=	30 W	872	Bandfilter III G	=	Heilsberg G	915
30 A	=	30 A	873	Lotse W	=	Tonmeister W	931
T 90 W	=	L 45 W	878/879	Lotse GW	=	Tonmeister GW	931
100 W	=	100 W	882	Superior 35 KW	=	Supercelohet senior KW	927
100 GW	=	100 GW	883	Superior 42 KW	=	Supercelohet 33 W	925
133 W	=	München 33 W	920	Supertefadyn W	=	Dirigent KW	906/907
133 G	=	München 33 G	920	Supertefadyn GW	=	Dirigent KGW	909
K 134 W	=	München K 34 W	921	Tefadyn 32 W	=	Konzertmeister W	916
K 134 G	=	München K 34 G	922	Tefadyn 32 GW	=	Konzertmeister GW	917
150 W	=	150 W	885	Zielsicher I W	=	München LW	919
150 A	=	150 A	887	Zielsicher I G	=	München LG	919
200 W	=	200 W	891	Zielsicher II LW	=	Frankfurt LW	912
200 GW	=	200 GW	892	Zielsicher II LG	=	Frankfurt LG	913
200/38 W	=	200/38 W	893	Zielsicher III LW	=	Leipzig LW	918
200/38 GW	=	200/38 GW	894				

Die angegebenen Ströme und Spannungen sind mit einem Instrument von 600 Ohm pro Volt, Spannungsbereich 200 bzw. 600 Volt gemessen.