



Schalt 2738 Ausgabe 1 18.6.57
 R. 47 35 212 62 57,74,72 40 18,28 44 15 13 7 28 31 21 20 35,58 84 39 65,66,67,68,69 63 60,62,72 69 55 42 21 46 47 58

AM-ZF 473 kHz 7-10 51 1/4/0,3 LS
 FM-ZF 10,7 MHz 1-8 52 1/2/0,3 LS
 C 67,9 kHz 11 53 1/2/0,3 LS
 D 97,5 kHz 12 54 1/2/0,3 LS
 E 97,5 kHz 13 55 1/2/0,3 LS
 F 97,5 kHz 14 56 1/2/0,3 LS
 G 97,5 kHz 15 57 1/2/0,3 LS
 H 97,5 kHz 16 58 1/2/0,3 LS
 I 97,5 kHz 17 59 1/2/0,3 LS
 J 97,5 kHz 18 60 1/2/0,3 LS
 K 97,5 kHz 19 61 1/2/0,3 LS
 L 97,5 kHz 20 62 1/2/0,3 LS

UKW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

MW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

LW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

UKW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

AM-ZF 473 kHz 7-10 51 1/4/0,3 LS
 FM-ZF 10,7 MHz 1-8 52 1/2/0,3 LS
 C 67,9 kHz 11 53 1/2/0,3 LS
 D 97,5 kHz 12 54 1/2/0,3 LS
 E 97,5 kHz 13 55 1/2/0,3 LS
 F 97,5 kHz 14 56 1/2/0,3 LS
 G 97,5 kHz 15 57 1/2/0,3 LS
 H 97,5 kHz 16 58 1/2/0,3 LS
 I 97,5 kHz 17 59 1/2/0,3 LS
 J 97,5 kHz 18 60 1/2/0,3 LS
 K 97,5 kHz 19 61 1/2/0,3 LS
 L 97,5 kHz 20 62 1/2/0,3 LS

UKW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

MW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

LW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

UKW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

LOEWE OPTA „Novella“ Type 2736 W

AM-ZF	473 kHz	7-10	51	1/4/0,3 LS
FM-ZF	10,7 MHz	1-8	52	1/2/0,3 LS
C	67,9 kHz	11	53	1/2/0,3 LS
D	97,5 kHz	12	54	1/2/0,3 LS
E	97,5 kHz	13	55	1/2/0,3 LS
F	97,5 kHz	14	56	1/2/0,3 LS
G	97,5 kHz	15	57	1/2/0,3 LS
H	97,5 kHz	16	58	1/2/0,3 LS
I	97,5 kHz	17	59	1/2/0,3 LS
J	97,5 kHz	18	60	1/2/0,3 LS
K	97,5 kHz	19	61	1/2/0,3 LS
L	97,5 kHz	20	62	1/2/0,3 LS

UKW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

MW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

LW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60

UKW
 C 1500 kHz 17 51
 D 1500 kHz 18 52
 E 1500 kHz 19 53
 F 1500 kHz 20 54
 G 1500 kHz 21 55
 H 1500 kHz 22 56
 I 1500 kHz 23 57
 J 1500 kHz 24 58
 K 1500 kHz 25 59
 L 1500 kHz 26 60