



ECH2

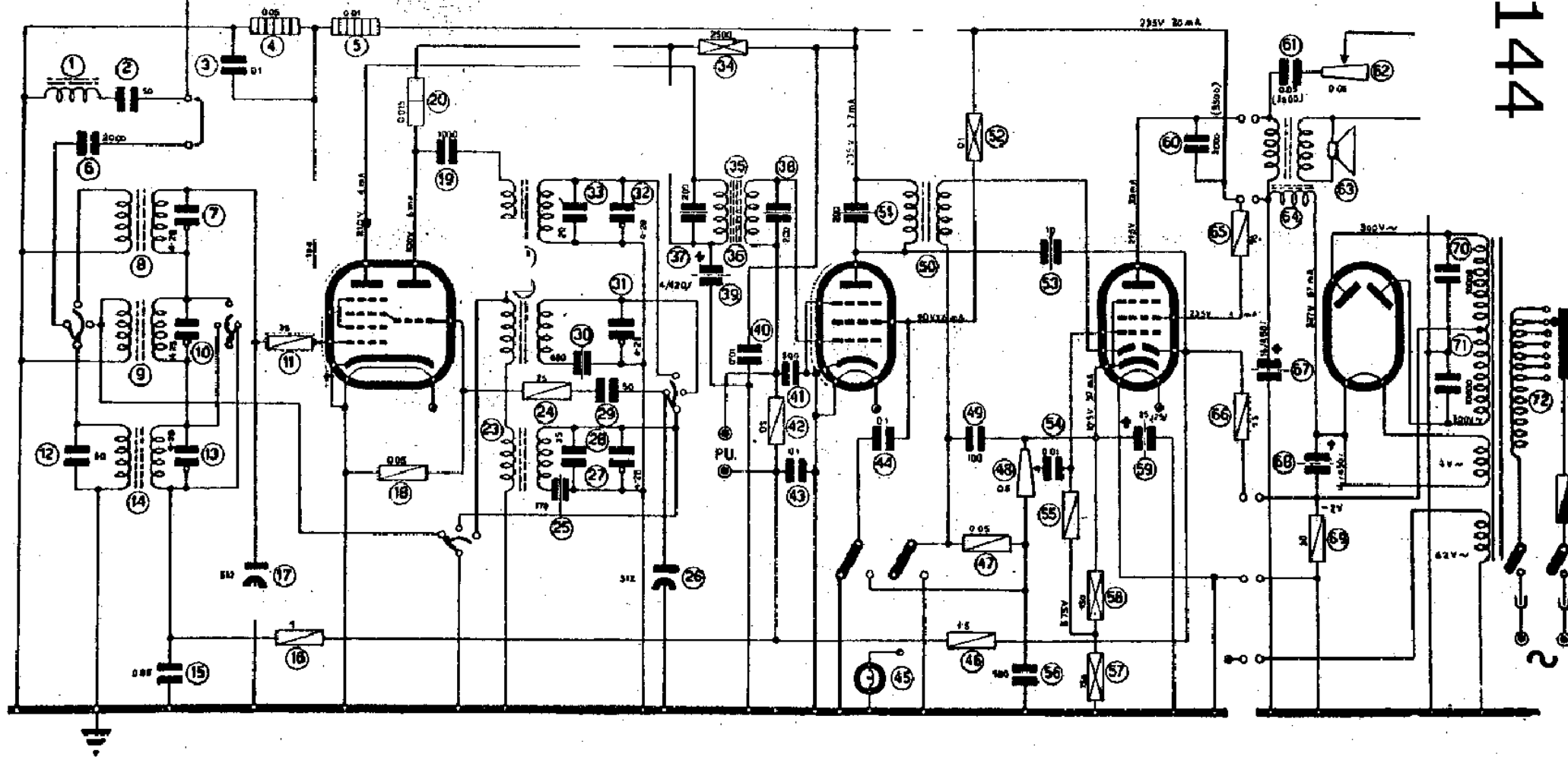
EF9

EBL1

AZ1

ZF: 473,5

Orion 144





# ORION

| Nr. | BENENNUNG  | BESTELL-Nr. |
|-----|--|-------------|
| 60  | Elektrolytischer Kondensator, 16 $\mu$ F, (500/550 V) ... ..   | 3040 N 7    |
| 61  | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1691                                    |             |
| 62  | Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm$ 5% ... ..   | 3059 N 20   |
| 63  | Widerstand, 50.000 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 32   |
| 64  | Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 1500 V ... ..  | 3053 N 62   |
| 65  | Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm$ 2% ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1691                             | 3058 N 24   |
| 66  | Widerstand, 0,1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 35   |
| 67  | Oscillatordspule des gedehnten 20 m Bandes ... ..  | C 5304      |
| 68  | Keramischer Kondensator, 200 pF, $\pm$ 1% ... ..   | 3059 N 31   |
| 69  | Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ... ..   | 3052 N 62   |
| 70  | Erste Zwischenfrequenz-Primärspeise;<br>daran Kopplungswindung. Siehe noch<br>unter Nr. 1691 ... ..  | B 1171      |
| 71  | Widerstand, 0,5 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 39   |
| 72  | Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 1500 V ... ..  | 3053 N 62   |
| 73  | Erste Zwischenfrequenz Sekundärspeise<br>Siehe noch unter Nr. 1691 ... ..                            | B 1185      |
| 74  | Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm$ 2% ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1691                             | 3058 N 24   |
| 75  | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1691                                    |             |
| 76  | Widerstand, 0,1 M $\Omega$ , 1 Watt ... ..   | 3017 N 44   |
| 77  | Thermosicherung ... ..   | B 6001      |
| 78  | Netzschalter, einfach ... ..   | B 2014 - K  |
| 79  | Netzschalter, zweifach ... ..  | B 2008 - F  |
| 79  | Glimmerkondensator, 300 pF, $\pm$ 2% ... ..  | 3058 N 27   |
| 80  | Glimmerkondensator, 50 pF, 2% ... ..   | 3058 N 15   |
| 81  | Spule des Zwischenfrequenz-Siebes ... ..   | C 5308      |
| 82  | Elektrolytischer Kondensator, 16 $\mu$ F (500/550 V) ... ..  | 3040 N 7    |
| 83  | Netztransformator für 50 Perioden ... ..   | B 1182 - A  |
| 83  | Netztransformator für 25 Perioden ... ..   | B 1182 - B  |
| 84  | Lautsprecher-Erregerspule; Nr. des<br>Lautsprechers ... ..   | A 3045 - A  |
| 85  | Elektrolytischer Kondensator, 16 $\mu$ F (500/550 V) ... ..  | 3040 N 7    |
| 86  | Widerstand, 80 $\Omega$ , 2 Watt ... ..  | 3018 N 8    |
| 87  | Widerstand, 10 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 61   |
| 88  | Elektrolytischer Kondensator 16 $\mu$ F (500/550 V) ... ..   | 3040 N 7    |
| 89  | Glimmerkondensator, 20 pF, $\pm$ 10% ... ..  | 3058 N 9    |
| 90  | Zweite Zwischenfrequenz-Sekundärspeise<br>Siehe noch unter Nr. 1701 ... ..                           | B 1185      |
| 91  | Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm$ 2% ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1701                             | 3058 N 24   |
| 92  | Widerstand, 0,4 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 51   |
| 93  | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1701                                    |             |
| 94  | Glimmerkondensator, 235 pF, $\pm$ 2% ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1701                             | 3058 N 24   |
| 95  | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1701                                    |             |
| 96  | Zweite Zwischenfrequenz-Primärspeise;<br>daran Kopplungswindung. Siehe noch<br>unter Nr. 1701 ... .. | B 1178      |
| 97  | Kondensator, 0,5 $\mu$ F, 750 V ... ..   | 3052 N 65   |
| 98  | Kondensator, 50 pF, 1500 V ... ..  | 3053 N 5    |
| 99  | Widerstand, 0,1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 35   |
| 100 | Kondensator, 20.000 pF, 1500 V ... ..  | 3053 N 53   |
| 101 | Glimmerkondensator, 10 pF, $\pm$ 10% ... ..  | 3058 N 7    |
| 102 | Widerstand, 10.000 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 29   |
| 103 | Widerstand, 10 $\Omega$ , 3 Watt ... ..  | 3019 N 8    |
| 104 | Keramischer Kondensator, 75 pF, $\pm$ 1% ... ..  | 3059 N 17   |
| 105 | Oscillatordspule des gedehnten 30 m Bandes ... ..  | C 5303      |
| 106 | Keramischer Kondensator, 200 pF, $\pm$ 1% ... ..   | 3059 N 31   |
| 107 | Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm$ 1% ... ..   | 3059 N 23   |
| 108 | Oscillatordspule des Bandes 13,5–22,5 m ... ..   | C 5347      |
| 109 | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..   |             |
| 110 | Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm$ 1% ... ..   | 3059 N 21   |
| 111 | Glimmerkondensator, 300 pF, $\pm$ 2% ... ..  | 3058 N 27   |
| 112 | Glimmerkondensator, 3800 pF, $\pm$ 2% ... ..   | 3058 N 58   |
| 113 | Widerstand, 35 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 3    |
| 114 | Oscillatordspule des Bandes 21,7–53 m ... ..   | C 5301      |
| 115 | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..   |             |
| 116 | Mittelwellen-Oscillatordspule ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1681                                    | C 5270      |

| Nr.   | BENENNUNG  | BESTELL-Nr.          |
|---|--|----------------------|
| 117   | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1681  |                      |
| 118   | Keramischer Kondensator, 100 pF, $\pm$ 1% ... ..   | 3059 N 22            |
| 119   | Langwellen-Oscillatordspule ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1681  | C 5271               |
| 120   | Ausgleichkondensator, 4–28 pF ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1681  |                      |
| 121   | Glimmerkondensator, 25 pF, $\pm$ 10% ... ..  | 3058 N 10            |
| 122   | Dreifach-Drehkondensator, 600 pF ... ..  | B 3090—B             |
| 123   | Glimmerkondensator, 220 pF, $\pm$ 10% ... ..   | 3058 N 25            |
| 124   | Glimmerkondensator, 618 pF, $\pm$ 2% ... ..  | 3058 N 37            |
| 125   | Kondensator, 0,1 $\mu$ F, 750 V ... ..   | 3052 N 62            |
| 126   | Widerstand, 0,5 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 39            |
| 127   | Tonkorrektionspule mit Eisenkern<br>(Tiefenentzerrung) ... ..  | B 1120—B             |
| 128   | Widerstand, 10 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 61            |
| 129   | Widerstand, 15 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 1             |
| 130   | Kondensator, 20.000 pF, 750 V ... ..   | 3052 N 56            |
| 131   | 9 kHz Siebspule ... ..   | C 5351               |
| 132   | Widerstand, 75 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 6             |
| 133   | Tonkorrektionspule (Hochtonentzerrung) ... ..  | C 5305               |
| 134   | Widerstand, 50.000 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 32            |
| 135   | Widerstand, 2.000 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 21            |
| 136   | Elektrolytischer Kondensator, 25 $\mu$ F (25 V) ... ..   | 3039 N 4             |
| 137   | Widerstand, 1.000 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 18            |
| 138   | Elektrolytischer Kondensator, 25 $\mu$ F (25 V) ... ..   | 3039 N 4             |
| 139   | Kondensator, 50 pF, 1500 V ... ..<br>Siehe noch unter Nummer 1711  | 3053 N 5             |
| 140   | Widerstand, 0,1 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..<br>Siehe noch unter Nummer 1711   | 3015 N 35            |
| 141   | Widerstand, 0,5 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 39            |
| 142   | Widerstand, 1.000 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..<br>Siehe noch unter Nr. 1721  | 3015 N 18            |
| 143   | Widerstand, 0,5 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 39            |
| 144   | Widerstand, 2 M $\Omega$ , 0,5 Watt, $\pm$ 5% ... ..   | 3015 N 63            |
| 145   | Widerstand, 75 $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 6             |
| 146   | Widerstand, 0,25 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..  | 3015 N 30            |
| 147   | Kondensator 500 pF, 1500 V (unter dem<br>Abschirmkasten der Potentiometer) ... ..  | 3053 N 25            |
| 148   | Log. Lautstärkeregel-Potentiometer,<br>500.000 $\Omega$ , zusammengebaut mit<br>Tonfarbenregler und mit Musik-<br>Gespräch-Schalter ... .. | B 4035               |
| 149   | Kondensator, 20.000 pF, 750 V (unter<br>dem Abschirmkasten der Potentiometer) ... ..   | 3052 N 56            |
| 150   | Kondensator, 50 pF, 1500 V (unter dem<br>Abschirmkasten der Potentiometer) ... ..  | 3053 N 5             |
| 151   | Log. Tonfarbenregler-Potentiometer,<br>500.000 $\Omega$ , zusammengebaut mit<br>Lautstärkeregel ... ..                                     | B 4035               |
| 152   | Kondensator, 20.000 pF, 750 V ... ..   | 3052 N 56            |
| 153   | Widerstand, 2 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 43            |
| 154   | Kondensator, 500 pF, 1500 V (unter<br>dem Abschirmkasten der Potentiometer) ... ..   | 3053 N 25            |
| 155   | Kondensator, 50.000 pF, 750 V ... ..   | 3052 N 59            |
| 156   | Widerstand, 2 M $\Omega$ , 0,5 Watt ... ..   | 3015 N 43            |
| 157   | Widerstand, 50 M $\Omega$ , 6 Watt ... ..  | 3022 N 14            |
| 158   | Widerstand, 1 M $\Omega$ , 1 Watt ... ..   | 3017 N 54            |
| 159   | Widerstand, 1 M $\Omega$ , 1 Watt ... ..   | 3017 N 54            |
| 160   | Kondensator, 2.000 pF, 3500 V ... ..   | 3054 N 40            |
| 161   | Ausgangstransformator ... ..   | B 1060—F             |
| 162   | Widerstand, 6 M $\Omega$ , 0,5 Watt, $\pm$ 5% ... ..   | 3015 N 64            |
| 163   | Widerstand, 7500 $\Omega$ , 0,5 Watt, $\pm$ 5% ... ..  | 3015 N 52            |
| 164   | Widerstand, 200.00 $\Omega$ , 1 Watt, $\pm$ 5% ... ..  | 3017 N 62            |
| 165   | Skalenlampen (6,5 V, 0,3 A) ... ..   | B 6003—T             |
| 166   | Abschirmtopf zur Abschirmung der Mittel-<br>und Langwellen-Antennenspulen;<br>Oberteil des Topfes ... ..<br>Unterteil des Topfes ... ..    | 1137 D 3<br>1136 D 3 |
| In dem Abschirmtopf befinden sich die<br>unter Nr. 16, 17, 18, 22, 23, 28 und<br>29 bezeichneten Bestandteile. Nr. der<br>kompletten Rüstung (ohne Abschirmtopf) ... .. |  | B 1169—M             |
| 167   | Abschirmtopf zur Abschirmung der<br>Mittel- und Langwellen-Modulatordspulen;<br>Oberteil des Topfes ... ..<br>Unterteil des Topfes ... ..  | 1137 D 3<br>1136 D 3 |