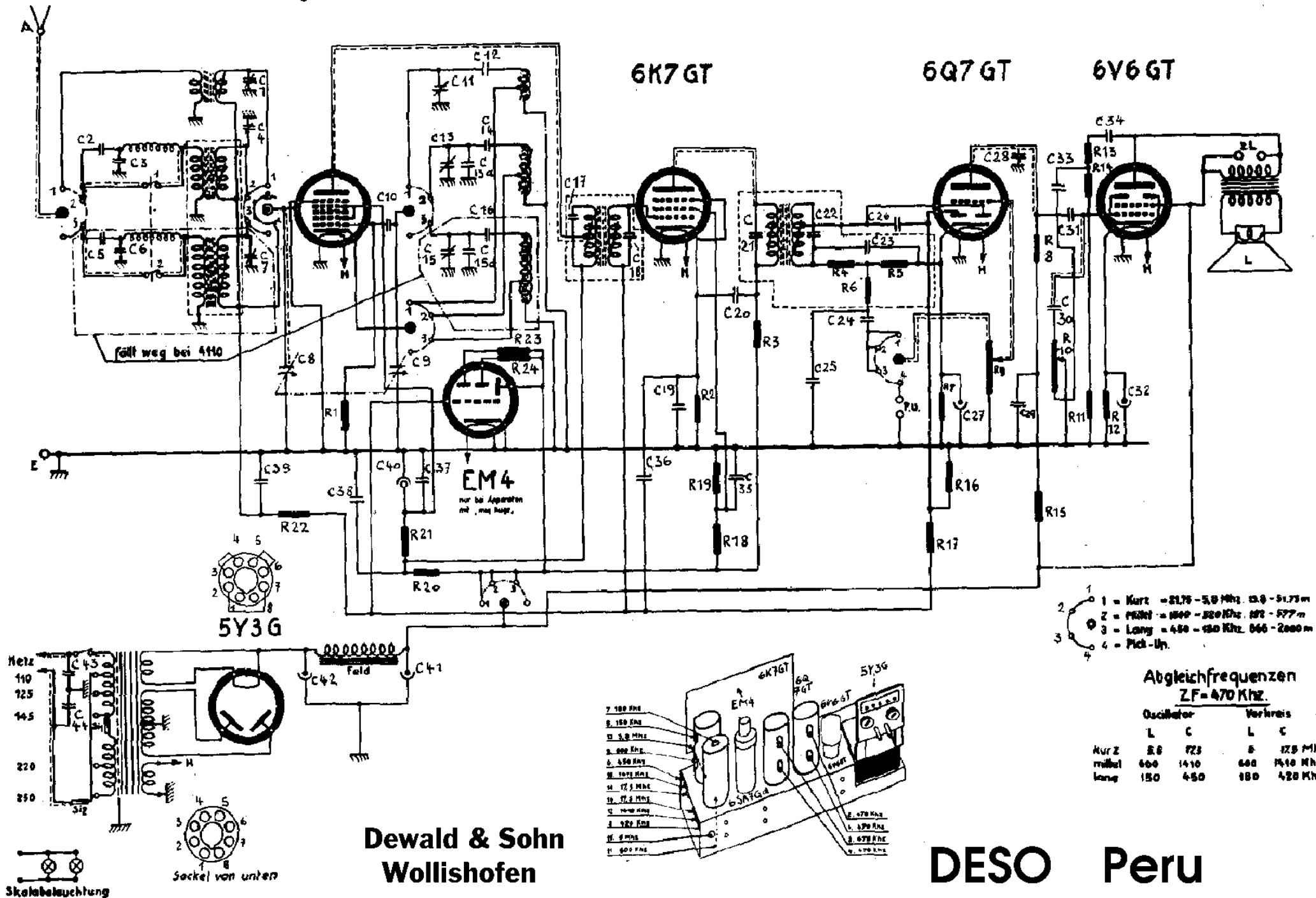


6SA7 Gd

6K7 GT

6Q7 GT

6V6 GT



Dewald & Sohn
Wollishofen

DESO Peru

DESO

Widerstände

| | | Ohm | Watt |
|---|-----|--------------|------|
| 1 Oszillator-Gitterwiderstand 6SA7 Gd | R1 | 20 k | ¼ |
| 1 Kathodenwiderstand 6K7 GT | R2 | 300 | ¼ |
| 1 Anodenfilterwiderstand 6K7 GT | R3 | 5 | 1 |
| 1 NF-Dioden-Spannungsteilerwid. Nr. 1 | R4 | 50 k | ¼ |
| 1 NF-Dioden-Spannungsteilerwid. Nr. 2 | R5 | 300 k | ¼ |
| 1 NF-Dioden-Filterwiderstand | R6 | 100 k | ¼ |
| 1 Kathodenwiderstand 6Q7 GT | R7 | 5 k | ¼ |
| 1 Anodenwiderstand 6Q7 GT | R8 | 250 k | ¼ |
| 1 Lautstärkeregler mit Netzschalter | R9 | 1 meg | |
| 1 Tonblenderegler | R10 | 1 meg mit R9 | |
| 1 Gitterwiderstand 6V6 GT | R11 | 500 k | ¼ |
| 1 Kathodenwiderstand 6V6 GT | R12 | 200 | 1 |
| 1 Gegenkopplungswiderstand Nr. 1 | R13 | 100 k | ¼ |
| 1 Gegenkopplungswiderstand Nr. 2 | R14 | 1 meg | ¼ |
| 1 Anodenfilterwiderstand 6Q7 GT | R15 | 100 k | ¼ |
| 1 Fading-Diodenwiderstand | R16 | 1 meg | ¼ |
| 1 Fading-Filterwiderstand Nr. 1 | R17 | 1 meg | ¼ |
| 1 Schirmgitter-Spannungsteilerwid. 6K7 GT | R18 | 30 k | 2 |
| 1 Schirmgitter-Spannungsteilerwid. 6K7 GT | R19 | 25 k | 1 |
| 1 Anoden-Filterwiderstand 6SA7 Gd | R20 | 1 k | ¼ |
| 1 Schirmgitterwiderstand 6SA7 Gd | R21 | 20 k | 2 |
| 1 Fading-Filterwiderstand | R22 | 100 k | ¼ |
| 1 Anodenwiderstand EM4 | R23 | 1 meg | ¼ |
| 1 Anodenwiderstand EM4 | R24 | 1 meg | ¼ |

Kondensatoren

| | Kapazität | Toleranz % ± |
|---|------------------|-----------------|
| 1 Trimmer-Kurzwellen-Vorkreis | C1 mit C4 und C7 | |
| 1 Antennenserlekondens. Mittelwellen | C2 200 pF | 5 |
| 1 Antennenparallelkondens. Mittelwellen | C3 100 pF | 5 |
| 1 Trimmer-Mittelwellen-Vorkreis | C4 siehe C1 | |
| 1 Antennenserlekond. Langwellen | C5 200 pF | 5 |
| 1 Antennenparallelkond. Langwellen | C6 100 pF | 5 |
| 1 Trimmer-Langwellen-Vorkreis | C7 siehe C1 | |

| | Kapazität | Toleranz % ± |
|---|-----------------------|-----------------|
| 1 Abstimm-drehkondensator | C8/9 | |
| 1 Gitterkondensator 6SA7 Gd | C10 100 pF | 5 |
| 1 Trimmer-Kurzwellen-Oszillator | C11 mit C13 und C15 | |
| 1 Padding-Kurzwellen-Oszillator | C12 4410 pF | ¼ |
| 1 Trimmer-Mittelwellen-Oszillator | C13 siehe C11 | |
| 1 Parallelkondensator zu C13 | C13a 20 pF | 20 |
| 1 Padding-Mittelwellen-Oszillator | C14 471 pF | ¼ |
| 1 Trimmer-Langwellen-Oszillator | C15 siehe C11 | |
| 1 Parallelkondensator zu C15 | C15a 35 pF | 2½ |
| 1 Padding-Langwellen-Oszillator | C16 161 pF | ¼ |
| 1 Bandfilterkondensator, Anode 6SA7 Gd | C17 100 pF | 1 |
| 1 Bandfilterkondensator, Gitter 6K7 GT | C18 200 pF | 1 |
| 1 Kathodenkondensator 6K7 GT | C19 0,1 mF 50 V= | |
| 1 Anodenfilterkondensator 6K7 GT | C20 0,1 mF 300 V= | |
| 1 Bandfilterkondensator, Anode 6K7 GT | C21 100 pF | 1 |
| 1 Bandfilterkondensator, NF-Diode | C22 100 pF | 1 |
| 1 NF-Diodenkondensator | C23 100 pF | 20 |
| 1 NF-Kopplungskondensator | C24 50000 pF 50 V= | |
| 1 NF-Diodenfilterkondensator | C25 200 pF | 20 |
| 1 Fading-Diodenkondensator | C26 20 pF | 20 |
| 1 Kathodenkondensator 6Q7 GT | C27 20 mF EI 5 V= | |
| 1 Anoden-HF-Ableitkondensator 6Q7 GT | C28 100 pF | 20 |
| 1 Anodenfilterkondensator 6Q7 GT | C29 0,5 mF 300 V= | |
| 1 Tonblendekondensator | C30 50000 pF 50 V= | |
| 1 Gitterkondensator 6V6 GT | C31 50000 pF 300 V= | |
| 1 Kathodenkondensator 6V6 GT | C32 20 mF EI 20 V= | |
| 1 Gegenkopplungskondensator | C33 5000 pF 2000 V= | |
| 1 Gegenkopplungskondensator | C34 1000 pF 2000 V= | |
| 1 Schirmgitterfilterkondensator 6K7 GT | C35 0,1 mF 300 V= | |
| 1 Fadingfilterkondensator 6K7 GT | C36 0,1 mF 50 V= | |
| 1 Schirmgitterfilterkondensator 6SA7 Gd | C37 0,1 mF 300 V= | |
| 1 Anodenfilterkondensator 6SA7 Gd | C38 0,1 mF 300 V= | |
| 1 Fadingfilterkondensator 6SA7 Gd | C39 50000 pF 50 V= | |
| 1 Gleichrichterfilterkondensator | C40 10 mF | |
| | C41/42 30+30 mF | |
| 2 Störschutzkondensatoren | C43/44 5000 pF 2000 V | |

Peru