



## Lürmann WD 561 US 1

Vor Benutzung dieses hochwertigen Empfangsgerätes sollte die Bedienungsanleitung genau durchgelesen werden, sodaß bei Befolgung der gegebenen Hinweise Anschlußfehler und damit Beschädigungen des Apparates ausgeschlossen sind.

**Anschluß und Inbetriebnahme:** Der Empfänger ist für Wechselstromnetzanschluß 110/130/150/220/240 Volt geeignet und wird vom Werk auf **220 Volt** eingestellt. Vor Einführen des Netzsteckers in die Steckdose muß die auf dem Stromzähler angegebene Spannung an der Kontaktlasche eingestellt werden.

**Sicherungen:** Die vorgeschriebene Sicherung für die Netzzuleitung 600 mA (T) darf auf keinen Fall verstärkt oder überbrückt werden.

**Netzstecker** nach Einsetzen der Rückwand in die Steckdose einführen. **Der Anschluß des geöffneten Gerätes an das Netz ist wegen Berührungsmöglichkeit spannungsführender Teile gefährlich.**

**Antennenanschluß:** Das Gerät besitzt ausreichende Empfindlichkeit für den Betrieb an einer Behelfsantenne. Es ist jedoch ratsam, um alle Empfangsmöglichkeiten, die der Super bietet, ausnützen zu können, eine gute Hochantenne mit etwa 10—15 m Länge zu verwenden. In der Nähe eines starken Ortssenders empfiehlt sich die Verwendung des Sperrkreises, der in der Rückwand eingesetzt ist.

**UKW-Antenne:** Zum Empfang des UKW-Rundfunks ist eine besondere Antenne erforderlich. Der Anschluß erfolgt an einem dafür vorgesehenen Buchsenpaar. Da die Empfangsmöglichkeiten der UKW-Sender durch die Eigenart der ultrakurzen Wellen örtlich recht unterschiedlich sein können, ist bei Errichtung der UKW-Antenne die Beratung durch einen Fachmann zu empfehlen. Den örtlichen Empfangsverhältnissen entsprechend kann ein Faltdipol für Innen- oder Außenmontage über ein UKW-Flachkabel von 300 Ohm Wellenwiderstand mit den UKW-Antennenbuchsen verbunden werden.