

# RADIOBOTE

Interessengemeinschaft für historische Funk- und Radiotechnik



Das Redaktionsteam wünscht allen Lesern  
und Freunden einen schönen Sommer!

### **Liebe Radiofreunde,**

wenn Sie dieses Heft in Händen halten, befinden wir uns bereits wieder in der zweiten Jahreshälfte und die Tage werden schon wieder kürzer. Damit kommt auch wieder die Zeit für's Restaurieren und Lesen.

Für eine neue Artikelserie unter dem Titel "Mein bevorzugtes Gerät" suchen wir Photos und Kurzbeschreibungen zu Rundfunkgeräten aus den Sammlungen unserer Leser. Wenn möglich, sollten es seltene oder ausgefallene Radios oder auch andere Produkte der Unterhaltungselektronik sein, die wir hier vorstellen möchten. Auch sollten keine Geräte darunter sein, die bereits im Museumsboten oder im Radioboten vorgestellt wurden. Die Zustimmung des Einsenders zur Namensnennung ("aus der Sammlung Ihres Namens") ist Voraussetzung für die Veröffentlichung. Erforderlich ist ein Farbfoto des Gerätes (eine Totalansicht vor möglichst neutralem Hintergrund), die Dateigröße sollte 200 kB nicht unterschreiten, sowie die kurze Gerätebeschreibung bis zum Maximalausmaß von zehn Zeilen Text.

Die beiden Sonderausgaben der Firmenpräsentationen "STUZZI" und "HEA" haben erstaunlich großes Interesse hervorgerufen, es sind nur noch wenige Exemplare vorrätig! Da wir nicht an eine weitere Auflage denken, sollten Sie rasch bestellen oder zum Herbstflohmarkt nach Breitenfurt am 27. September kommen, wo wir die beiden Hefte ebenfalls anbieten.

Und damit möchten wir Sie auf folgende Veranstaltungen im Herbst 2015 schon jetzt aufmerksam machen:

- **Radioflohmarkt in Breitenfurt am 27. September 2015**
- **Schallplattenauktion im Dorotheum**
- **Auktion "Historische Unterhaltungstechnik" im Dorotheum (November 2015)**

Ihr Redaktionsteam

**Bitte beachten: Redaktionsschluss für Heft 59/2015 ist der  
31. Juli 2015!**

**Impressum:** Herausgeber, Verleger und Medieninhaber:

**Verein Freunde der Mittelwelle**

Für den Inhalt verantwortlich: **Fritz CZAPEK**

2384 Breitenfurt, Fasangasse 23, Tel.: 02239/5454 (Band)

Email: [fc@minervaradio.com](mailto:fc@minervaradio.com)

Die Abgabe und Zusendung erfolgt gegen Kostenersatz (€ 22,-Jahresabonnement)

Bankverbindung: Raiffeisenbank Wienerwald

IBAN: AT25 3266 7000 0045 8406, BIC: RLNWATWWPRB

Zweck: Pflege und Informationsaustausch für Funk- und Radiointeressierte

Auflage: 350 Stück

Druck: Druckerei Fuchs, Korneuburg

© 2015 Verein Freunde der Mittelwelle

## Heimgeräte für Batteriebetrieb aus österreichischer Fertigung nach 1945

Nach Ende des zweiten Weltkrieges waren in vielen Regionen des gerade wiedererstandenen Staates Österreich die Versorgungseinrichtungen für elektrische Energie zerstört. Die Folge war, dass ein Rundfunkempfang mit den wenigen, noch vorhandenen Radioapparaten nicht möglich war. Auch konnte nicht jeder entlegenste Bergbauernhof an die Stromversorgung angeschlossen werden, weil die hierfür benötigten Leitungen und Masten eine unzumutbare finanzielle Belastung für die Anwärter dargestellt hätte.

Trotz all dieser widrigen Umstände war die Nachfrage nach Rundfunkempfang weiterhin hoch, weil Information und Unterhaltung gerade in Zeiten der wiedererlangten „Freiheit“ (trotz Besatzung durch die alliierten Mächte) der Österreicher an vorderster Stelle stand.

Um auch in solchen Fällen Geräte verkaufen zu können, trachtete die Industrie batteriebetriebene Heimgeräte auf den Markt zu werfen. Diese mussten sich im Äußeren grundlegend von den Portableradios, die ebenfalls bereits im Handel erschienen waren, unterscheiden. So setzte man die Tradition der Vorkriegs- bzw. Kriegszeit fort und stellte hauptsächlich im gleichen Gehäuse der Netzempfänger Ausführungen für Batteriespeisung her. Damit konnte man in klanglicher Hinsicht schon einiges bieten, wenn auch die Lautstärke nicht mit der eines netzgespeisten Empfängers zu vergleichen ist.

Schaltungstechnisch sind alle Geräte, mit Ausnahme des „KAPSCH 248B“ (ein Geradeausempfänger) als Superhetempfänger ausgeführt. Der Bogen der Röhrentypen spannt sich von Wehrmachtsröhren (KAPSCH 248B) über die Serie D20 (ZEHETNER Onyx B51), die D40- Serie (RADIONE) bis zu den Typen D90 (RADIONE und andere Hersteller).

Als Stromversorgung dienen Anodenbatterien unterschiedlicher Spannung (von 67,5 V bis 120 V) und Heizbatterien (Trockenelemente bzw. wahlweise Akkuzellen mit 2 V).

Eine Liste der in Österreich erzeugten Batterie-Heimgeräte bis zum Jahr 1964 habe ich, nach Herstellern geordnet und ohne Anspruch auf Vollständigkeit, auf der nächsten Seite zusammengestellt.



**Links: Fridolin Amor (BGW ) und rechts: Zehetner Onyx B 51**

Hersteller:	Bezeichnung:	Type:	Art:	Betr.Art:	Bereiche:	Zubehör:	Preis:	Bj.:
<b>Fridolin</b>	Amor		Rö.	B/G/W	M		880,-	1953
<b>Hea</b>	Hometrixi		Tr.	B	U/M/L		1980,-	1962
<b>Hea</b>	Phono-Hometrixi		Tr.	B	U/M/L		3200,-	1964
<b>Horny</b>	Diplomat	W342B	Rö.	B	K/M/L		1360,-	1951
<b>Horny</b>	Prinzess	W452B	Rö.	B	K/M/L		1620,-	1952
<b>Horny</b>	Quick	W253B	Rö.	B	K/M/L		Export	1954
<b>KAPSCH</b>		248B	Rö.	B	M		530,-	1947
<b>KAPSCH</b>	Viktoria	51B	Rö.	B	K/M/L		1850,-	1950
<b>Minerva</b>	Batterieempf.	504B	Rö.	B	K/M/L		Export	1951
<b>Minerva</b>	Portable	531	Rö.	B/G/W	M	Tragt.	1460,-	1952
<b>Minerva</b>	Portable	531F	Rö.	B/G/W	M	Tragt.	1460,-	1952
<b>Minerva</b>	Portable	531F3	Rö.	B/G/W	K/M/L	Tragt.	Export	1952
<b>Minerva</b>	Batterieempf.	515B	Rö.	B	K/M/L		1495,-	1952
<b>Minerva</b>	Allegro B	534B	Rö.	B	K/M/L		980,-	1953
<b>Minerva</b>	Lido	533B	Rö.	B	M		770,-	1954
<b>Minerva</b>	Presto B	543B	Rö.	B	K/M/L		980,-	1954
<b>Minerva</b>	Presto B	543SB	Rö.	B	K/M/L		Export	1954
<b>Minerva</b>	Presto B	543NB	Rö.	B	K/K/M		Export	1955
<b>Minerva</b>	Sirwan B	544NB	Rö.	B	K/K/M		Export	1955
<b>Minerva</b>	Cordless	603	Tr.	B	U/K/M/L		1995,-	1959
<b>Minerva</b>	Vanguard	614	Tr.	B/W	U/M/L		2165,-	1961
<b>Minerva</b>	Cordless Home	625	Tr.	B	U/K/M/L	Netzgerät	1850,-	1962
<b>Radione</b>		R12	Rö.	B/W	K/M/L		2680,-	1950
<b>Radione</b>		R12N	Rö.	B/W	K/K/M		Export	1950
<b>Radione</b>		450B	Rö.	B	K/M/L		1280,-	1950
<b>Radione</b>		451B	Rö.	B	K/M/L		1350,-	1950
<b>Radione</b>		451AB	Rö.	B/W	K/M/L		?	1950
<b>Radione</b>		452B	Rö.	B	K/M/L		1670,-	1951
<b>Radione</b>		452AB	Rö.	B/G/W	K/M/L		1870,-	1952
<b>Radione</b>		AB52/3	Rö.		K/M/L		?	1952
<b>Radione</b>		4054B	Rö.	B	K/M/L		1350,-	1953
<b>Radione</b>		4054AB	Rö.	B/W	K/M/L		1700,-	1953
<b>Radione</b>		436B	Rö.	B	K/M/L		?	1955
<b>Radione</b>		436AB	Rö.	B/W	K/M/L		?	1955
<b>Radione</b>		4036B	Rö.	B	K/M/L		?	1955
<b>Radione</b>		4036AB	Rö.	B/W	K/M/L		?	1955
<b>Radione</b>	Junior B		Hy.	B	K/M/L	Netzgerät	1850,-	1956
<b>Radione</b>	Junior BE		Hy.	B	K/K/M	Netzgerät	Export	1957
<b>Radione</b>	Junior B		Hy.	B	K/K/K	Netzgerät	Export	1957
<b>Siemens</b>	Solist TR		Tr.	B	M		1395,-	1957
<b>Siemens</b>	Tango TR		Tr.	B	M		1550,-	1959
<b>Zehetner</b>	Onyx	B51	Rö.	B	K/M/L		884,-	1949
<b>Zehetner</b>	Rubin	B58	Rö.	B	K/M/L		1040,-	1950

Mit Ausnahme der beiden RADIONE-Geräte R12 und R12N, die eigentlich Portables sind, handelt es sich durchwegs um sogenannte Tischmodelle. Die davor produzierten RADIONE-Modelle R2 und R9 sind für Netz- und Akkuspeisung ausgelegt. Die notwendige Anodenspannung wird dabei mittels eines mechanischen Zerhackers erzeugt.

Teilweise sind die Geräte sowohl für Netz- als auch für Batteriebetrieb ausgelegt. Bei den Exportvarianten ist eine Feststellung des Verkaufspreises im Zielland nicht möglich. "Rö." bedeutet röhrenbestückt, "Tr." mit Transistoren, "Hy." ist mit Röhren und Transistoren ausgestattet.



**MINERVA**  
Cordless



**Bild oben:**  
**Werbung für den Batterie-**  
**Tischempfänger von**  
**Minerva (Cordless 603)**

**Bild links:**  
**Werbung für das BGW-**  
**Gerät Minerva 531**

Abschlussbemerkung:

Heute besitzt fast jede Schutzhütte, jede bewirtschaftete Alm eine Photovoltaikanlage die es gestattet mit modernen, energiesparenden Geräten am Rundfunkempfang ohne großen Aufwand teilhaben zu können.

Damit ist die Zeit der batteriebetriebenen Tischgeräte endgültig vorbei!

## Max BÖHNEL Schiebepulenanapparat Kat. Nr. 3967



### Gerätedaten:

Markteinführung: ca. 1925

Neupreis: Ab ÖS 9,-

Abstimmung: Zylinderspule mit einem Schleifkontakt

Detektor: Original fix montierter Hebeldetektor

Maße/Gewicht: (B/H/T) 210 / 98 / 111 mm / 406 g

Gehäuse/Aufbau: Offene Konstruktion

Besonderheiten: In Verschiedenen Ausführungen erhältlich

Vorkommen: TOP-Rarität



**Gesamtansicht des Schiebepulendetektors von Max BÖHNEL**

Ich hoffe die Leserschaft unserer kleinen, aber feinen Zeitschrift mit einem neuerlichen BÖHNEL-Artikel nicht zu vergrämen. Allerdings hat mich das Studium des Jubiläumskataloges außerordentlich motiviert noch einen weiteren Apparat dieser interessanten Firma vorzustellen. Von großem Vorteil dabei ist, dass von dieser Type neben einer Abbildung auch drei Ausstattungsvarianten im Katalog [1] aufgelistet werden.

Mein Exemplar trägt auf der linken Seite das bekannte „Max BÖHNEL Wien“ Metallschild und ist im Vergleich zur Abbildung auch als BÖHNEL-Gerät eindeutig identifizierbar.



### ***Blick von unten auf die Bodenplatte des Gerätes***

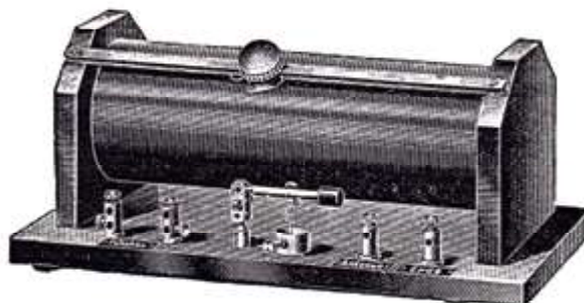
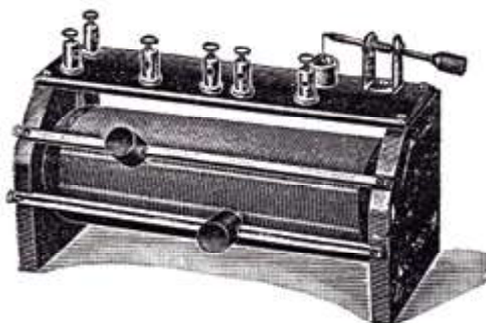
Trotzdem ist es eine weitere Variante, da gleich mehrere Details vom Katalogeintrag abweichen. Anstelle von aufgenagelten Beschriftungsschildern wurden sogenannte Buchsen-Schilder angebracht. Die Anordnung der Anschlüsse von A, E und T ist seitenverkehrt und der Schiebeknopf ist eine billigere Ausführung. Anstelle des fix montierten Hebeldetektors wurden vermutlich von einem Vorbesitzer Buchsen für Aufsteckdetektoren eingebaut.



### ***Blick auf das Gerät von der Seite mit dem Max BÖHNEL-Typenschild***

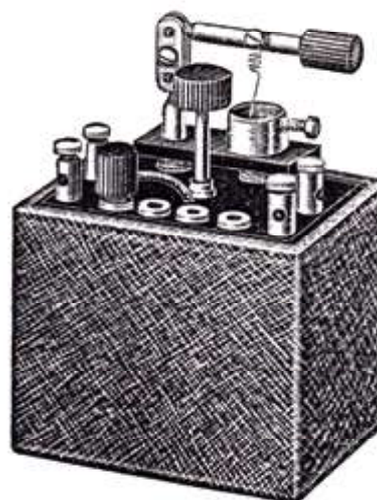
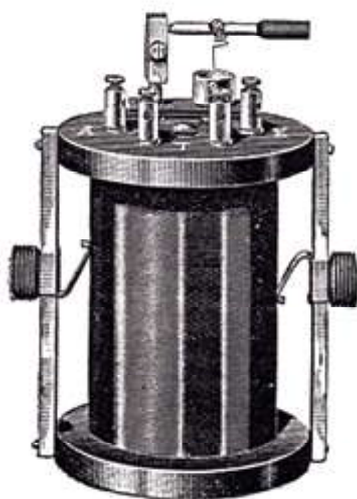
Die um zwei Schilling teurere Variante Nr. 3968, bezeichnet als bessere Ausführung, gibt doch einige Rätsel auf. Der Abstimmknopf wird wohl nicht gemeint sein, andere Verbesserungen sind bei so einfachen Konstruktionen aber schwer vorstellbar. Etwas klarer ist Variante 3, Nr. 3969, deklariert mit Fixdetektor und extra lang. Die Spulenkörperlänge meines Exemplars beträgt 18 cm, im Katalog sind jedoch Schiebespulen für Bastler bis 23 cm angeführt. Auch der Begriff Fixdetektor wird von BÖHNEL an anderer Katalogstelle klar mit Produkten von TELUX und NORIS definiert.

Ich denke daher, dass es sich bei meiner Vorstellung um die Katalognummer 3967 mit nachträglich eingebauten Detektor-Buchsen handelt. Natürlich ist auch hier die Frage des ursprünglichen Erzeugers nicht hundertprozentig geklärt. Wie schon im letzten Heft vermutet, mag ein kleiner Zulieferer oder Böhnel selbst dahinterstecken.



Nr. 3964. Radio-Empfangsapparat mit Schiebepule und Kristalldetektor . . . . . S 4.—  
 Nr. 3965. Derselbe mit Doppelschieber . . . . . S 5.—  
 Nr. 3966. Derselbe mit langer Schiebepule, Marke „Zenit“ . . . . . S 7.—

Nr. 3967. Radio - Empfangsapparat mit Schiebepule und Kristalldetektor . . . . . S 9.—  
 Nr. 3968. Derselbe in besserer Ausführung . . . S 11.—  
 Nr. 3969. Mit Fixdetektor, extra lang . . . . . S 14.—



Nr. 3970. Radio-Empfangsapparat mit Schiebepule und Kristalldetektor . . . . . S 6.—  
 Nr. 3971. Derselbe in besserer Ausführung . . . S 8.—  
 Nr. 3972. Mit Fixdetektor . . . . . S 10.—

Nr. 3973. Liliput-Radio-Empfangsapparat mit Variometer und Kristalldetektor, ohne Etui . . . . . S 3.—  
 Nr. 3974. Derselbe in besserer Qualität, mit Etui S 5.—  
 Nr. 3975. Derselbe mit Fixdetektor . . . . . S 7.—

Die Preise der Apparate verstehen sich ohne Kristall.

**Ausschnitt der Katalogseite, die zeigt, welche Detektorempfänger im Verkaufsprogramm geführt wurden**

Wesentlich eindeutiger sind die drei weiteren Exponate auf Seite 42. Links oben ist der bekannte RADIOLA- Schiebepulentyp abgebildet. Eine Ausführung mit nur einem Schieber bzw. mit langer Schiebepule ist mir von RADIOLA allerdings noch nicht untergekommen. Links unten befindet sich ein Produkt von CARUSO. Diese und vermutlich auch die „bessere“ Ausführung besitze ich seit vielen Jahren. Beim besseren Exemplar stecken beide Schiebepullen in der Bedien- bzw. Sockelplatte. Der rechte Liliput-Radio- Empfangsapparat stammt von NEMETH und wurde ursprünglich als Nemeth's Radio Nr. 1 beschildert. Bei all diesen Fabrikaten sind zusätzliche Max BÖHNEL bzw. Radio Zenit Beschilderungen möglich.

Literaturnachweis:

[1] Max BÖHNEL Wien, Illustrierter Uhren- und Radiobericht, 1927, Seite 42

# KAPSCH Super-Star



***Gesamtansicht des KAPSCH Super-Star mit bereits erheblichen Gebrauchsspuren.***

In der Ausgabe 123 der Zeitschrift "MUSEUMSBOTE" habe ich das Gerät KAPSCH UKW-Star beschrieben, welches 1960 auf den Markt kam. Zwei Jahre später erschien das Modell "Super-Star" in gleicher Bauform, jedoch in etwas abgeänderter Technik. Beide Modelle sind in die Kategorie "Portableradios"

einzuordnen, rangieren aber durch Größe und Gewicht an der obersten Grenze des tragbaren.

Dafür bietet KAPSCH mit dem hier beschriebenen Gerät ein Höchstmaß an Tonqualität und Lautstärke, was auch den stationären Einsatz im Heim ermöglicht. Nur schade, dass die Techniker nicht an den Einbau einer Netzgerätebuchse gedacht haben, damit wäre ein kostengünstiger Betrieb am Stromnetz möglich gewesen und die Bezeichnung "Super-Star" gerechtfertigt. Der Verkaufspreis von 1995,- Schilling hätte ein solches Feature vertragen, wurde doch bei anderen Ausstattungsmerkmalen gegenüber dem Vorgängermodell eingespart (z.B.: nur noch eine Teleskopantenne).

### Technische Daten:

<b>Markteinführung:</b>	1962/63
<b>Bestückung:</b>	AF114, AF115, 3 x AF116, 2 x TF65, 2-AC120, 2 x SFD108, SFD104, 2 x SFD 1N542, E25C5
<b>Empfangsbereiche:</b>	LW, MW, KW und UKW
<b>Stromversorgung:</b>	9 V (zwei Flachbatterien)
<b>Anschlüsse für:</b>	Kopfhörer, Tonband, externe Antenne (Autoantenne)
<b>Neupreis: (Ö.S.)</b>	1995,-
<b>Gehäuse:</b>	Sperrholz, kunststoffbezogen
<b>Maße/ Gewicht:</b>	31 x 20 x 10,5 cm, 3,1 kg (mit Batterien)
<b>Lautsprecher:</b>	Oval 16 x 10 cm, 5 Ω, Fabrikat Henry
<b>Farben:</b>	Rot, blau, grün, hellgrau, anthrazit

Nimmt man die Rückwand ab, stechen einige Dinge sofort ins Auge: Die große Anzahl grüner Kapsch-Elkos, die groß dimensionierten Trafos in der Tonendstufe, ein einfach zu ersetzender Batteriehalter und die Printplatte, die das gesamte Gehäuse ausfüllt und auf der die Bauteile schön ausgerichtet und übersichtlich angeordnet sind. Vieles kommt aus hauseigener Fertigung, etwa die Filter, der Tuner, die Trafos, Elkos und Kondensatoren.

Der abnehmbare Tragegriff ist äußerst stabil (Stahlfeder mit einem Kunststoffschlauch überzogen), das Gehäuse ist robust gefertigt und verträgt auch raue Behandlung.

Leider sind die Kunststoffteile am Gehäuse nicht langlebig und nach einigen Jahren versprödet. Ähnliches gilt für die Messingzierteile, deren polierte Oberfläche in den seltensten Fällen noch ansehnlich ist.

Wie zerlegt man nun dieses Gerät?

Nach Abnahme der Rückwand muss man zuerst die beiden Drehknöpfe für die Lautstärke- und Sendereinstellung entfernen, danach vier M3-Zylinderkopfschrauben auf der Printplatte und die untere der beiden beiden Senkkopfschrauben im Batteriehalter herausdrehen. An der linken Gehäusewand sind die beiden Linsenkopfschrauben der Buchsennabdeckung zu entfernen. Die folgenden Drähte sind abzulöten: Lautsprecher (durch zwei Löcher im Print), Teleskopantenne und zwei Drähte, die zum Lichttaster führen. Außerdem die beiden Linsenkopfschrauben, welche die Tasteneinfassung halten. Jetzt kann

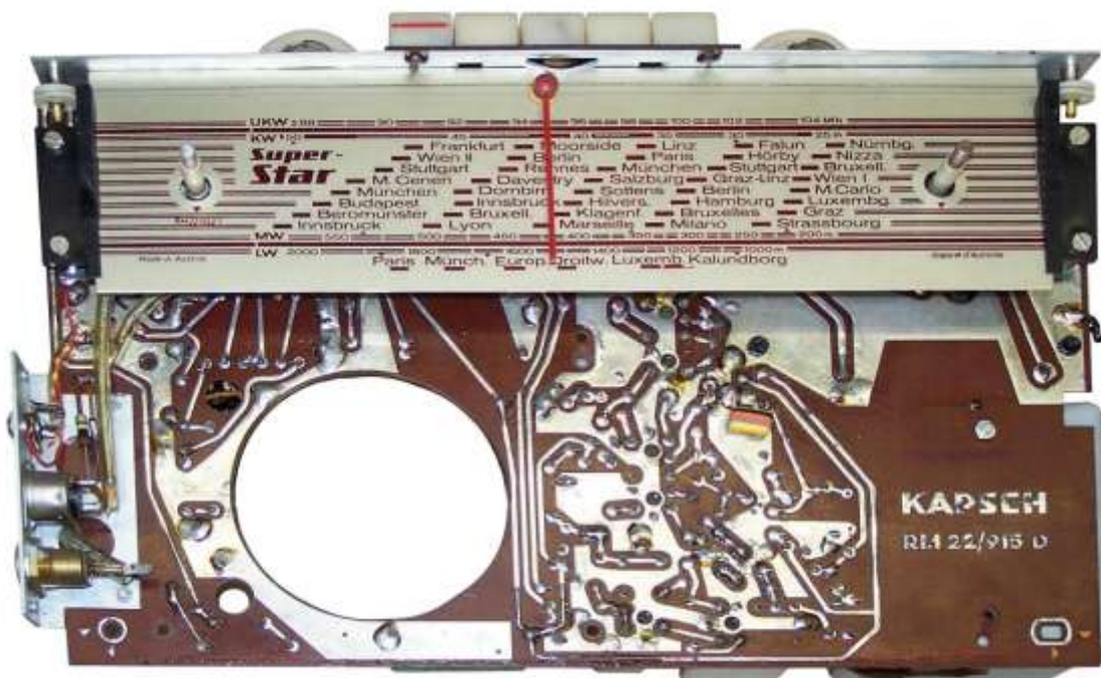
das Chassis aus dem Gehäuse gehoben werden und ist für eventuelle Reparaturen beidseitig zugänglich.

Nun kurz zur Technik:

Blickt man in die Serviceanleitung, stellt man fest: Sie ist sehr ausführlich gestaltet!

Schaltungstechnisch weist das Gerät neun Transistoren und fünf Dioden auf. Die Kreiszahl beträgt im FM-Teil elf und im AM-Teil sieben.

Beginnend mit den Kreiswicklungen für MW und LW, die auf dem Ferritstab aufgebracht sind (für KW gibt es eine eigene Spule) wird gemischt und das ZF-Signal zweifach verstärkt dem Demodulator zugeführt. Eine ausgeklügelte Regelschaltung sorgt bei unterschiedlichen Eingangssignalen für gleichbleibende Lautstärke.

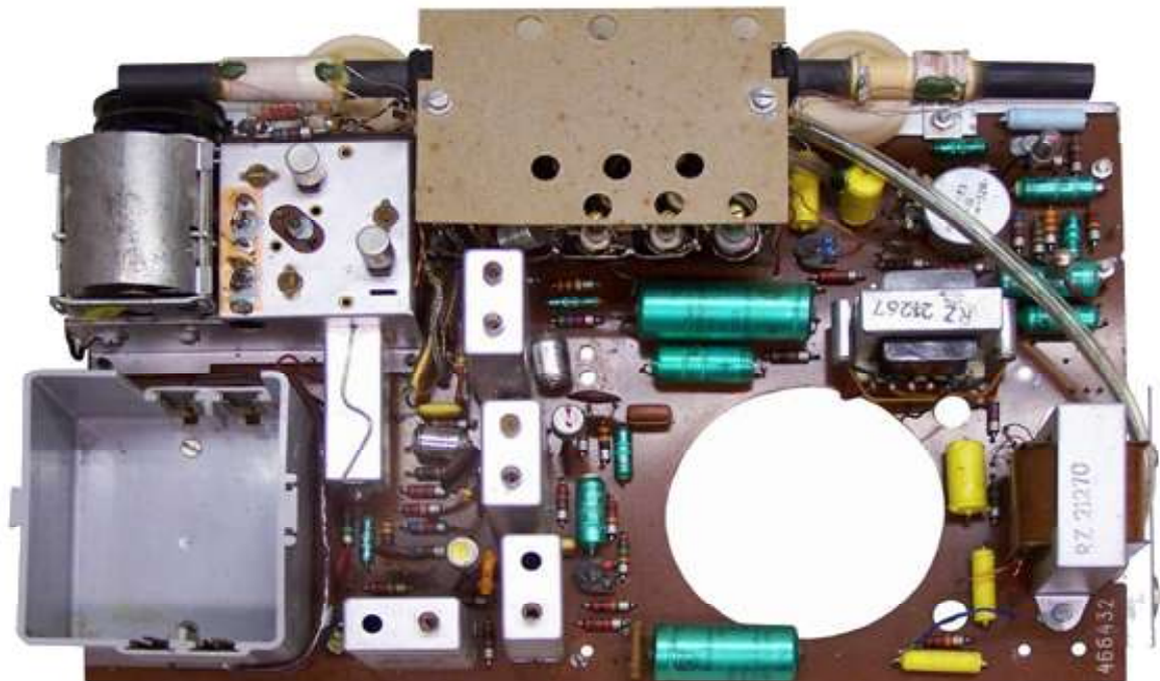


### ***Ansicht der Lötseite und der Skala.***

Bei FM wird zunächst das Signal mit einem AF114 verstärkt und dem Oszillator-Mischer AF115 zugeführt, dessen Basisvorspannung mittels einer Gleichrichterdiode E25C5 stabilisiert ist. Das Mischprodukt wird in drei ZF-Stufen verstärkt dem Ratiodetektor zugeleitet.

Nach der Lautstärkeregelung folgt die getrennte Bass- und Höhenregelung, bevor das NF-Signal, durch zwei Transistoren TF65 verstärkt, zur Gegentaktendstufe gelangt. Im Primärkreis des Treibertrafos liegt der Anschluss für den Kopfhörer (Schaltbuchse). Der Treibertrafo und der Ausgangstrafo weisen einen großen Kernquerschnitt auf, eine aufwändige Gegenkopplung in Verbindung mit einem großen Lautsprecher sorgen für gute Tonqualität.

Eine Skalenbeleuchtung mittels zweier Lämpchen ist über einen Taster an der rechten Seitenwand zuschaltbar und erleichtert die Senderabstimmung im Dunkel. Die Skala besitzt für LW und MW Stationsnameneichnung, auf KW und UKW lediglich Wellenlänge- bzw. Frequenzangaben (bis 104 MHz).



***Die Bauteilseite des Super-Star: Übersichtlich und aufgeräumt.***



***Hier sind alle lieferbaren Farbausführungen des KAPSCH Super-Star. Bei der Ausführung "anthrazit" sind die Beschläge und Zier-  
teile vernickelt, bei allen anderen Ausführungen messingfarben.***

## Akkus und Netzanschlussgeräte für Portables

Gegen Ende der 1950er-Jahre ersetzte der Transistor schrittweise die Elektronenröhre als Verstärkerelement im Radiobau. Dies revolutionierte besonders die Herstellung von Portableradios, weil damit die Verwendung der großen, schweren und teuren Anodenbatterien entfiel.

Die Gerätehersteller trachteten danach, ihre Portables für überall leicht erhältliche Taschenlampenbatterien zu dimensionieren, was einen wahren "run" auf solche Geräte bewirkte. Besonders deshalb, weil viele Hörer das Portable-radio als preisgünstig zu betreibendes Zweitgerät auch im Heim verwenden wollten.

Dieser Anwendung stand allerdings in vielen Fällen ein Hindernis entgegen: Die Auslegung der Tonendstufe mit dem Lautsprecher am Mittelanschluss der Speisespannung, was dem Einbau einer Anschlussbuchse für ein externes Netzgerät entgegenstand.

Da sprang die Firma "**AKKU-LICHT**" helfend ein. Sie fertigte Netzanschlussgeräte mit Kabel im Gehäuse zweier Taschenlampenflachbatterien. In einem Batteriegehäuse waren der Trafo und der Gleichrichter eingebaut, das zweite Gehäuse beinhaltete die Akkus. Diese dienten gleichzeitig zur Glättung der Gleichspannung. Preis: 172,-

Doch damit nicht genug: Ebenso wurden einzelne Flachbatterie- Netzadapter samt eingebauten Akkus geliefert, die mittels ausklappbaren Steckerstiften an jeder Netzsteckdose geladen werden konnten. Preis: 85,-

Für den Betrieb von Tonbandgeräten bot der Hersteller ein "Viererpäck" von Flachbatterien zum Preis von 344,- an (vielleicht für die Stuzzi Magnette?).

Auch ist zu lesen, dass Netzgeräte samt Akkus in drei Flachbatteriegehäusen auf Wunsch gefertigt werden (möglicherweise für Horny Siesta).

Nebenbei fertigte derselbe Hersteller auch Akkus in Größe einer Monozelle (31,-), einer Doppelmonozelle (58,-), sowie ein passendes Ladegerät um (68,-) für stromhungrige Geräte. Im Werbeblatt sind auch die Vorschriften für das Einsetzen der Akku-Netzteile, sowie deren Ladung und Pflege genau angeführt.

Allzu groß dürfte die Akkukapazität der in den Flachbatterien eingebauten Zellen nicht gewesen sein, da bei Verwendung in einem Portableradio die Spieldauer mit nur 15 bis 30 Stunden angegeben ist (etwa 1/10 der Spieldauer mit herkömmlichen Batterien).

Das zugehörige Prospektchen konnte ich auf ebay zum Startpreis von 1 € erstehen, niemand interessierte sich dafür. Welcher Hersteller hinter der Firmenbezeichnung steckt, ist noch nicht bekannt. Die Werbung zeigt aber zwei in Österreich gefertigte Portableradios, einen Ingelen TR 500 (?) und eine Hornyphon Isabelle (?), was auf einen inländischen Hersteller schließen lässt.

Um den angesprochenen, patentierten Überladungsschutz technisch zu ergründen, wäre es sehr hilfreich ein Exemplar zu zerlegen. Wie zu sehen, sind

die Gehäuse verschraubt und daher zu öffnen. Dann könnte man auch sehen, welche Zellen hier verbaut wurden (Rulag- oder Deac- Akkus).

MIT **AKKU LICHT**

*Immer guten Empfang*  
**NETZGERÄT**

- Batterieradio wird zum Netzempfänger
- bei Netzempfang werden gleichzeitig die Akkus des Netzgerätes aufgeladen
- 15-30 Std. netzunabhängig. Spieldauer
- patentierter Überladungsschutz
- sechs Monate Garantie

**FÜR IHREN TRANSISTORRADIO** **BEIM FACHHANDEL ERHÄLTlich!**

Das **AkkuLicht-Netzgerät** ist die ideale Stromversorgung für den Volltransistorradio, der dadurch als Batterie- und als Netzempfänger betrieben werden kann. Es besteht aus zwei kombinierten, mit einem Netzanschlußkabel ausgerüsteten Flachbatterien, die am 220-Volt-Wechselstromnetz immer wieder aufgeladen werden.

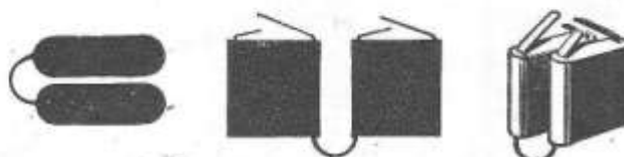
Der Betrieb des für zwei Hochwertigen geschaffenen Transistorradios kommt durch Verwendung des AkkuLicht-Netzgerätes wesentlich billiger, ein bestimmt großer Vorteil... daß es aber gelungen ist, einen Batterieempfänger mit einem derart preisgünstigen und im Apparat unterbringbaren Gerät auch direkt vom Netz zu betreiben, ist wohl eine beachtenswerte Erfindungsleistung und eine sensationelle Neuheit. Transformator und Gleichrichter des AkkuLicht-Netzgerätes sind hochwertige Qualitätserzeugnisse, die wartungsfrei viele Jahre halten. Die Lebensdauer der vier Akkus, die natürlich jederzeit ersetzt werden können, hängt aber zur Gänze von der genauen Beachtung der nachfolgenden Gebrauchsanweisung ab:

Das Einsetzen des Netzgerätes in das Transistorradio erfolgt so, daß die durch ein Kabel verbundenen Batterieseiten zusammenkommen (wie unten abgebildet). Im Transistorradio sind zwei Batterieanschlüsse (meist deutlich sichtbar) gleichfalls durch eine Drahtbrücke miteinander verbunden und an diese Seite müssen auch die durch das Kabel verbundenen Batterieseiten zu liegen kommen. Plus- und Minuspol können auf Grund der eindeutigen Anschlüsse

im Radio nicht verwechselt werden. Die Batterien sind richtig eingelegt, wenn das Radio spielt! sollte das nicht der Fall sein, sind diese sofort wieder herauszunehmen und richtig einzusetzen. Für Tonbandgeräte ist das AkkuLicht-Netzgerät wegen des wesentlich größeren Stromverbrauches nicht geeignet (siehe AkkuLicht-Tonbandnetzgerät).

**Wichtige Punkte für den Spielbetrieb:**

1. Netzgerät vor Inbetriebnahme einmal voll aufladen (ca. 15 bis 18 Stunden), dabei kann auch gespielt werden. Wegen des hohen Stromverbrauches nach Möglichkeit aber nicht zu laut und nicht auf UKW. Mit vollaufgeladenen Batterien variiert die netzunabhängige Spieldauer je nach Radiotype und Lautstärke zwischen 15 bis 30 Stunden.



**Werbeblatt für die "AKKU-LICHT" Netzgeräte**

Sollte ein Leser dieser Zeilen solche Akku-Netzgeräte in seiner Sammlung haben, möge er sich bitte mit der Redaktion in Verbindung setzen! Besten Dank im Voraus!

2. Wenn die Lautstärke nachläßt oder der Ton verzerrt wird, unbedingt sofort wieder nachladen, sonst Tiefentladung. Unter- oder Tiefentladung tritt dann ein, wenn der letzte Stromrest aus den Batterien genommen wird; die Akkus werden dadurch unbrauchbar oder zumindest stark beschädigt (Sulfatbildung).
3. Das AkkuLicht-Netzgerät nicht im entladenen Zustand liegen lassen! Bei Nichtverwendung mindestens alle zwei bis drei Monate einmal entladen und wieder voll aufladen. Ein Überladen ist durch den patentierten Überladungsschutz nicht möglich, es ist im Gegenteil für die Lebensdauer der Akkus sehr günstig, wenn das Netzgerät überall dort, wo eine Steckdose zur Verfügung steht, am Stromnetz angeschlossen bleibt (auch wenn nicht gespielt wird!).

Preis für das

AkkuLicht-Netzgerät . . . . .	172,—
AkkuLicht-Tonbandnetzgerät . . . . .	344,—

dieses besteht aus vier kombinierten Flachbatterien und ist mit einem Netzanschlußkabel ausgerüstet. Netz-unabhängige Abspieldauer mit vollaufgeladenen Batterien etwa 5 bis 7 Stunden. Bei Netzanschluß ist ein ununterbrochener Aufnahme- oder Wiedergabebetrieb möglich, wobei gleichzeitig auch die Batterien (allerdings nur geringfügig) geladen werden. Beim Einsetzen des Tonbandnetzgerätes ist es wichtig darauf zu achten, daß die Batterie mit dem Netzkabel auf die Motorseite kommt. Die beim AkkuLicht-Netzgerät erwähnten Punkte für den Spielbetrieb gelten auch hier und sind sinngemäß unbedingt einzuhalten. AkkuLicht-Plattenspieleretzgeräte (mit 3 Flachbatterien) werden auf Wunsch angefertigt.

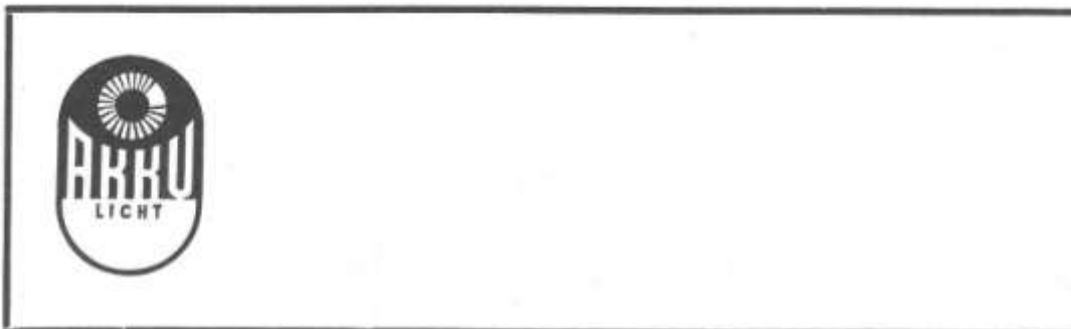
AkkuLicht-Flachbatterie . . . . .	85,—
-----------------------------------	------

für Taschenlampen, Spielzeugmotore etc. (nicht geeignet für Transistorradios! hierfür ist nur das AkkuLicht-Netzgerät zu verwenden). Die Aufladung der AkkuLicht-Flachbatterie ist an jeder 220-V-Wechselstromsteckdose möglich und dauert etwa 8—10 Stunden. Zur Ladung werden die in der Batterie versenkten Steckerstifte herausgezogen, in die auf der Batterierückseite vorgesehenen Löcher eingeschraubt und an eine Steckdose angesteckt. **Achtung!** Batterien vor Inbetriebnahme einmal voll aufladen, nicht bis zur vollen Entladung verwenden, sondern rechtzeitig wieder aufladen, da eine Tiefentladung (kein Garantieanspruch) die Lebensdauer der Akkus, wenn nicht beendet, so zumindest erheblich herabsetzt. Brenndauer mit 3,5 V/0,2 A-Birnen etwa eine Stunde.

AkkuLicht-Monozelle . . . . .	31,—
AkkuLicht-Doppelmonozelle . . . . .	58,—
AkkuLicht-Monozellenladegerät . . . . .	68,—

Die mit dem Ladegerät an jeder 220-V-Wechselstromsteckdose immer wieder aufladbaren Monozellen sind für Stabbatterien jeder Art besonders gut geeignet. Für eine 3-Monozellen-Stabbatterie genügt die Doppelmonozelle und kann als Pufferbatterie das Ladegerät (das genau die Größe einer Monozelle hat und in dem die Steckerstifte versenkbar sind) verwendet werden. Gebrauchsanweisung für Inbetriebnahme und Ladung siehe Flachbatterien. Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise in öS.

**Garantie:** für alle AkkuLicht-Geräte sechs Monate Garantie bei Vorlage des abgestempelten Garantiescheines und des Kaufbeleges. Für Tiefentladung und Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung entstehen, sowie für geöffnete Geräte wird keine Garantie übernommen.



**Prospektrückseite mit weiteren Produkten**

## Restaurierung von alten Becherelektros

Der Herbstflohmarkt 2012 brachte mir ein Geschenk eines Sammlerfreundes in Form von fabrikfrischen SMD-Elkos für Schaltnetzteile. Der Hersteller ist SANYO (Japan), die Kapazität beträgt 22  $\mu\text{F}$ , die Betriebsspannung 400 Volt. Die Abmessungen sind: 16 mm  $\varnothing$ , die Höhe beträgt ebenfalls 16 mm ohne Anschlussfahnen. Der negative Pol ist an der Gehäuseoberseite durch einen schwarzen Balken gekennzeichnet.



**Die SMD-Elkos**

Sie sind ideal geeignet zum Ersatz ausgetrockneter oder leckstrombehafteter alter Lade- und Siebelkos in Röhrengeräten ab den 1940er-Jahren, welche für die Betriebsspannung 350/385 Volt ausgelegt waren.

Also: Besser den Elko neu befüllen, als einen Stilbruch durch nicht passende, moderne Typen zu begehen, die fliegend in die Schaltung eingelötet werden.

Das Projekt beginnt mit der Suche in der Bastelkiste nach unbrauchbaren Doppelelkos mit zwei mal 50  $\mu\text{F}$ , 350/385 V im Alubecher mit Schraubsockel, wie sie in fast allen Rundfunkgeräten verbaut sind.

**Erster Schritt:** Wie kann man den Aluminiumbecher öffnen und auch wieder verschließen, ohne ihn zu zerstören? Der Becher ist üblicherweise am Boden über den Gewindesockel eingerollt. Mit einer mittelgroben Feile, die an den Schmalseiten keinen „Hieb“ besitzt (damit das Gewinde nicht beschädigt wird), habe ich vorsichtig den „Bördel“ abgefeilt. Wer eine Drehbank mittlerer Größe besitzt, deren Spindeldurchlass 40 mm aufweist, kann den Bördel auch abdrehen.



**Bild oben: So wird der Becher von Hand geöffnet**

**Bild rechts: Abdrehen des Bördels maschinell**





**Offener Becher  
und der Sockel**

Danach lässt sich der Bakelitsockel am Gewinde problemlos aus dem Becher ziehen. Jetzt steht die nächste Hürde an: Im Inneren befindet sich eine Vergussmasse aus Teer, die ich mit Hilfe einer Heißluftpistole entfernen musste. Auch dieser Arbeitsschritt stellt kein Problem dar. Etwas schwieriger ist schon den Elko-Wickel aus dem Gehäuse zu entfernen. Wie tun? Hier hilft eine lange

Spanplattenschraube (Dimension etwa 4,5 bis 5 x 70 mm), die zentrisch in den Wickel eingedreht wird, ihr Kopf wird nun in einen Schraubstock eingespannt und der von außen erwärmte Alubecher unter Zuhilfenahme eines Lappens vom Wickel abgezogen. Nach Ausdrehen der Schraube ist der alte Wickel reif für den Sondermüll.



**Mit Hilfe der Schraube wird der Wickel aus dem Becher entfernt**

**Zweiter Schritt:** Reinigung des Bechers innen: Mit einem Holzstab (etwa einer Dübelstange) samt darum gewickeltem Lappen habe ich unter Zuhilfenahme von Wasser mit Spülmittel den Becher gründlich gereinigt (eventuelle Elektrolytreste könnten später die Lötstellen angreifen).

**Dritter Schritt:** Zusammenlöten von jeweils zwei Elkos mit 22  $\mu\text{F}$  nach Entfernung ihrer Sockelplatte zu einer Einheit von insgesamt 44  $\mu\text{F}$  Kapazität, die der ursprünglichen Kapazität etwa entspricht. Ob die ursprünglich vorhandene Kapazität von 47 bzw. 50  $\mu\text{F}$  wirklich eingehalten wird, ist nicht so wichtig. Zum Zeitpunkt der Herstellung der Originalelkos waren auch Minustoleranzen von 20 % durchaus zulässig. Jetzt gilt es die Anschlussdrähte in genügender Länge an den Elkos anzulöten (sinnvollerweise Litzendrähte mit roter und schwarzer Isolation), alles mit Schrumpfschlauch oder auch auf andere Weise zu stabilisieren und das „neue Innenleben“ im Alubecher zu verstauen, was auf Grund der geringen Abmessungen dieser modernen Elkos problemlos gelingt.

**Vierter Schritt:** Die Anschlussdrähte (einmal Minus und zweimal Plus) werden durch den Bakelitsockel gezogen und der Sockel im Alubecher mit Sekundenkleber oder Silikon eingesetzt (wer eine Drehbank besitzt, kann den Sockel in der Stärke etwas abdrehen und nach dem Einsetzen ins Gehäuse das Alublech wieder einrollen, was aber die Anfertigung eines Werkzeuges erfordert, weil der Mitlaufkörper wegen der Anschlussdrähte nicht zur Anwendung kommen kann). Da jetzt normalerweise aber wegen des abgefeilten Bördels kein sicherer Chassiskontakt mehr besteht, ist es wichtig den gemeinsamen Minuspol der Elkos an einen Massepunkt am Chassis zu löten.



**Die SMD-Elkos fertig zum Einbau**



**Der fertig verschlossene Elko, der auch das Auge des Sammlers voll zufrieden stellt!**

Jetzt kann der neu befüllte Bauteil ins Gerät eingesetzt werden und wird durch „weitestgehende Netztonfreiheit“ (wie es früher in der Radiogerätewerbung hieß), den Hörer überzeugen.

Zu guter Letzt noch das Angebot: Da ich für meinen Eigenbedarf zu viele Elkos „geerbt“ habe, bin ich gerne bereit diese, so lange der Vorrat reicht, kostenlos weiterzugeben. Zu bezahlen sind lediglich die Verpackungs- und Portokosten in Höhe von € 3,- für acht Stück!

Kein Auslandsversand oder Abholung möglich! Der Versand erfolgt einmal wöchentlich!

Um der Gerechtigkeit Willen gibt es pro Interessenten nur eine Sendung mit 8 Stück Inhalt!

**Bezahlung: Vorkasse**, Überweisung auf folgendes Konto:

AT25 3266 7000 0045 8406 Zahlungsgrund: Elkos.

**Bitte Name und Anschrift nicht vergessen!**

## Großhandel Radio WEINER Ges.m.b.H

Als im Jahr 1923 die Firma Czeija, Nissl & Co. mit dem Sender "Radio Hekaphon" und 1924 die neugegründete "RAVAG" mit dem Stubenringsender begann, Radioprogramme über den Äther zu übertragen, breitete sich das Radiofieber geradezu epidemisch über ganz Österreich aus.

Jeder wollte am Empfang teilhaben, was dazu führte, dass eine produzierende Industrie entstand, aber auch dazugehörige Vertriebskanäle. Gemäß der altergebrachten Vertriebsstruktur etablierten sich Händler und Großhändler.

Einer davon war die Firma WEINER KG., gegründet 1923, ein Familienbetrieb. Anfänglich wurden Radiobestandteile vertrieben, bald darauf aber auch komplette Geräte aus österreichischer Fertigung. Als Großhändler belieferte WEINER, da es zu dieser Zeit noch keine Spezialgeschäfte für Rundfunkempfänger gab, vornehmlich Nähmaschinenhändler, Fahrradgeschäfte, Eisenwarenhandlungen und Schallplattenhändler. Der erste Firmenstandort war in der Rüdigergasse 7 im V.Wiener Gemeindebezirk angesiedelt. Gegen Ende der 1920er- Jahre importiert WEINER erste dynamische Lautsprecher. Im Jahr 1932 werden selbstgefertigte Plattenspielschränke angeboten. 1936 erfolgt der Umzug in die Karl-Schweighofer-Gasse 12, im VII.Bezirk, von 1939 bis 1945 erfolgt kriegsbedingt eine Umstellung des Vertriebes auf die Sparte Messgeräte und deren Bestandteile. 1944 erfolgt die Umwandlung des Unternehmens von einer Kommanditgesellschaft in eine Ges.m.b.H.

Als 1945 wieder normale Bedingungen herrschen, kehrt WEINER zum Vertrieb von Rundfunkgeräten zurück. Daneben werden Plattenwechsler importiert, sowie Kupfer aus Südamerika und Isoliermaterial für die Elektroindustrie.

1948 wird Ing. Robert Weiner († 1950) der Titel "Kommerzialrat" verliehen.

Das Unternehmen wird nun von seiner Witwe fortgeführt und das Geschäftsfeld ausgeweitet.

1955, als in Österreich das Fernsehen eingeführt wird, setzt WEINER sofort auf diesen jungen Geschäftszweig.

1963, nach dem Tod von Frau Weiner, übernimmt ihr Enkel Georg Weiner, erst 19-jährig, die Geschäfte, der Jahresumsatz beträgt 10 Mio. Schilling.

Der Vertrieb von Plattenspielnadeln des Schweizer Herstellers HUCO wird für Österreich eingerichtet und weitere Kontakte zu ausländischen Herstellern der Unterhaltungselektronik geknüpft. Daraus resultieren die Generalvertretungen für BANG & OLUFSEN (Dänemark) und NATIONAL (Matsushita Electric, Japan), die lange Zeit das Hauptgeschäft bilden sollten. Daneben werden Produkte der Firmen KUBA, LOEWE-OPTA, PYE und weitere ins Programm aufgenommen.

Es wird notwendig, eine eigene Servicewerkstätte für die Vielzahl der Marken aufzubauen. Zuerst in der Karl-Schweighofer-Gasse, doch bald wegen Platzmangels in der Cumberlandstraße 16 im XIV.Bezirk. Der Personalstand wird erheblich aufgestockt und der Jahresumsatz erreicht 1967 erstmals die 50 Mio. Schilling-Grenze. Der Bruder von Georg Weiner, Wolfgang Weiner, wird mit der Leitung der Serviceabteilung betraut.

1970 übernimmt WEINER die Generalvertretung des größten japanischen Uhrenherstellers HATTORI (Marke SEIKO), was neuerlich zu einer gewaltigen Steigerung der Umsatzzahlen beiträgt.

Um die Händler in den westlichen und südlichen Bundesländern besser betreuen zu können, werden in Innsbruck, Linz und Graz Filialen errichtet. Der Jahresumsatz schnellte in diesen Jahren auf 170 Mio. Schilling empor, nicht zuletzt durch Lieferverträge an den Buch- und Schallplattenvertrieb "Donauland" und durch Importe von "no-name Produkten" aus Fernost.

1973 feiert das Unternehmen sein 50-jähriges Bestandsjubiläum bei einem Personalstand von 80 Mitarbeitern. Ein großzügiger Neubau im Süden Wiens ist in Planung, wo sowohl der Vertrieb, das Gerätelager und die Serviceabteilung Platz finden sollen.



**Die Servicebelegschaft (Cumberlandstraße im Jahr 1973)**

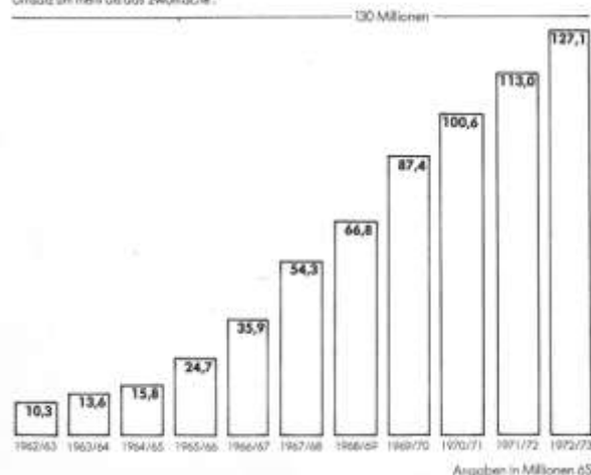
Doch die großen Partner BANG & OLUFSEN und NATIONAL-PANASONIC verfolgen Anfang der 1980er-Jahre andere Pläne, nämlich eigene Niederlassungen in Österreich einzurichten. So kommt schleichend der Niedergang des Unternehmens WEINER. Zuerst gründet B&O eine Tochtergesellschaft und zieht einen Großteil des Personals, das bisher für diesen Zweig tätig war, mit sich. Kurze Zeit später baut PANASONIC eine eigene Niederlassung auf und setzt natürlich japanische Manager ein. Somit fällt das ertragreiche Kerngeschäft für WEINER weg, was übrigbleibt sind Billigimporte aus Fernost sowie SEIKO.

WEINER zieht sich aus dem Vertrieb der Unterhaltungselektronik gänzlich zurück, das ist das Ende eines österreichischen Traditionsunternehmens. Der Uhrenvertrieb wird aus dem Unternehmen ausgegliedert und KR. Georg Weiner gründet unter gleichem Namen ein eigenes Unternehmen dafür, das bis heute besteht.



## DER WEINER-ERFOLG IN ZAHLEN

Das sichtbare Zeichen der ungewöhnlichen Dynamik – ein Erfolg des überragenden Einsatzes der Geschäftsleitung und der Mitarbeiter. Von 1962/63 bis 1972/73 stieg der Umsatz um mehr als das Zwölfwache.



**Links: Die Unternehmensführung, rechts: Die Umsatzentwicklung**



**Blick auf den Fahrzeugpark der Firma Weiner (1973)**

Bildquelle: Broschüre "50 Jahre WEINER" (erschienen 1973)

# DOROTHEUM

SEIT 1707

Für eine geplante Spezialauktion zum Thema Schallplatten sind ab sofort Einlieferungen möglich. Übernommen werden Aufnahmen aus folgenden Bereichen: Austro Pop, Blues, Country, Deutscher Pop u. Rock, Disco/Dance, Electronic, Filmmusik, Italien, Jazz, Metal, New Age, Pop, R'n'B, Rap/Hip Hop, Reggae, Rock, Rock'n'Roll, Schlager, Soul und Funk. Bei größeren Mengen ist eine Voranmeldung ratsam.

Für die „Historische Unterhaltungstechnik-Auktion“ im November sind schon sehr interessante Exponate eingelangt. Weitere Einlieferungen können noch bis September übernommen werden.

**Kontakt und Information:**

Erwin Macho,  
Mobil: 0664 103 29 74  
E-Mail: [detektor1@gmx.at](mailto:detektor1@gmx.at)

## Funktage in Ast

Amateurfunk ist ein Experimentalfunk. Im weiteren Sinne gehört dazu auch die Arbeit mit historischem Funk- und Nachrichtengerät.



Ein faszinierendes Beispiel dafür hat das Nostalgiefunktreffen 2014 gegeben. Der Ortsverband C 29 des Deutschen Amateur Radio Clubs veranstaltet seit einigen Jahren mit Unterstützung der Gemeinde Assling in Oberbayern am höchsten Punkt der Gemeinde im kleinen Flecken Ast ein Funkerlebnis erster Ordnung. An drei Tagen von Donnerstag bis Sonntag wird aufgebaut, getestet und abgebaut. Der Samstag ist der Höhepunkt mit einer großen Funkübung.



In einer original nachgebauten Peilhütte (links) steht die „Leitstelle“: ein 15 Watt Sendeempfänger b, Tornisterempfänger b und ein Feldhellschreiber nebst allem funktechnischen Zubehör. Im Nachrichtenzelt sind die gleichen Geräte auf einem Funktisch angeordnet. Hier ist allerdings der 15 W.S.E.b und der Feldhellschreiber entnommen, um in der „mobilen Funkstation“ (rechts) in einem ehemaligen Fahrzeug der freiwilligen Feuerwehr Assling recht professionell eingebaut zu werden. Zum Gesamtgeschehen gehören weiter zwei Lichtsprechgeräte 80, ein Kradmelder, drei Tornisterfunkgeräte b1 (2x) und g, eine acht Kilometer lange feste Fernsprechleitung zu einem jenseits von Assling gelegenen Wasserhochbehälter nebst Feldfernsprechgerät FF33, 10er Feldvermittlung und zwei Schlüsselmaschinen „Enigma“ (!).



Aber damit nicht genug! Sozusagen als Rahmenprogramm war viel interessantes Gerät zu sehen: vier verschiedene Maschinensätze C, GG 400, Tret-



maschinensatz (Fu) a, 5 Watt Sender mit Zubehörtornister, optisches Gerät.



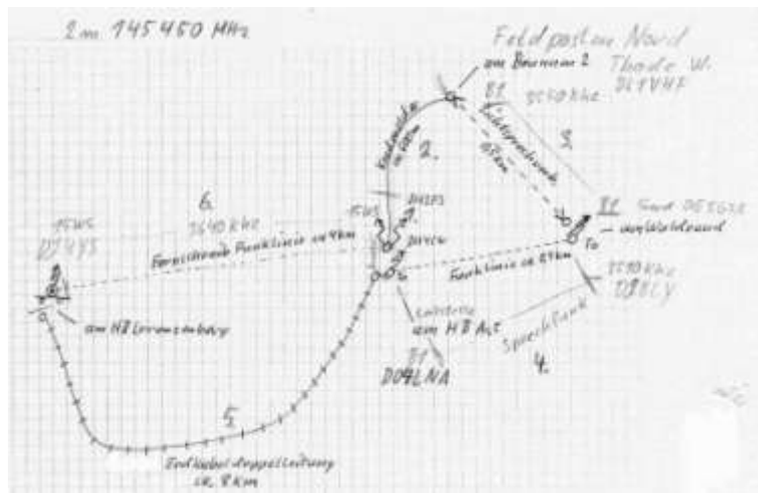
Schon am Samstag in der Frühe waren die ersten Gäste da. In der Peilhütte wurde eifrig diskutiert. Karl-Heinz Donauer, DO4LNA, Manuel, DL8FMA und Mike, DJ8VY, OVV C 29 und zahlreiche andere trafen die letzten Vorbereitungen. Noch war Zeit, sich umzuschauen. Im Gerätehaus war noch mehr zu

sehen: Ein Tonschreiber d, Peilempfänger EP 2 und ein Transportkasten für Antennenzubehör, Helmut Paschinger hatte viel zu Zeigen mitgebracht.

**Der eigentlichen Funkübung** lag ein sehr anspruchsvolle Aufgabe zugrunde: Eine kurze Nachricht sollte mit einer Enigma verschlüsselt, über eine



Lichtsprechverbindung durchgesprochen, von einem Kradmelder transportiert, über Tornisterfunkgeräte zuerst in Telegrafie, dann in Telefonie weitergegeben werden, über



Feldfernsprecher gesprochen, der mobilen Funkstelle übergeben und von dort per Feldhellschreiber als Fernschreiben an die Leitstelle zurückgesendet werden, wo eine zweite Enigma wieder den Klartext erzeugen sollte. Hier ist die Original-Verbindungs-skizze, von der dann aber etwas abgewichen werden

musste. Es gelang nicht, mit den Lichtsprechgeräten die geplanten 500 m zu überbrücken. Die Entfernung wurde auf 50 m reduziert und diese Verbindung an den Anfang genommen. Die etwas dünner eingetragenen Notizen entsprechen der durchgeführten Übung. Der momentanen Wetterstimmung entsprechend lautete der kurze Text: „Gewitter im Anzug“. Dieter Schudnagis, DJ4YS, der mit Karl-Heinz Donauer die meisten Geräte und Ausrüstungen beigesteuert hatte, tippte den Text in die erste Enigma ein. Für die kurze Lichtsprechstrecke hat die nach über 70 Jahren verbliebene Empfindlichkeit der lichtempfindlichen Zellen wohl gerade noch gereicht. Der Kradmelder hat sich verspätet. Ein Melder zu Fuß mußte einspringen.

Der telegraphierte Text wurde dreimal zur Wiederholung angefordert.



Per Sprechfunk ging es rascher weiter. Der Fernsprecher war in voller Aktion.



An der mobilen Funkstation wurde der Spruch in den Fernschreiber getastet, in der Leitstelle kam der Schlüsseltext auf einen Papierstreifen geschrieben aus der Maschine.



Die „Schlüßler“ (das war damals die übliche Schreibweise) machen aus „nveyd fdhts kuser“ mit der zweiten Enigma wieder Klartext. Ein spannender Moment! Dann Jubel: Der Text ist richtig durchgekommen. In 48 Minuten. Inzwischen hatte sich auch die Gewitterstimmung verzogen.



Die Funkübung war der Höhepunkt aber nicht die alleinige Hauptsache. Da war den ganzen Tag lang ein Kommen und Gehen, ein Diskutieren und Fachsimpeln, Tun und Mittun. Funkamateure und Interessierte aus mehreren Bundesländern und aus Österreich waren gekommen. Da war auch umfangreich Gelegenheit, ganz normalen Amateurfunk zu praktizieren. DJ8VY hatte seine Station portable aufgebaut, Amateurfunkantennen wurden errichtet. Auch eine 10 GHz Station war am Platz. Über Baken, Vernetzung und Ausbreitungsbedingungen wurde gesprochen. Es war ein fruchtbarer Tag.

Dabei fehlte es an nichts. Der Ortsverband hatte für Getränke und Verpflegung gesorgt. Frau und Tochter Donauer sorgten für die Zubereitung.

Ein zünftiges Gruppenbild war der Abschluss eines erlebnisreichen Tages, selbst wenn zu diesem Zeitpunkt nicht mehr alle, die teilgenommen hatten, noch anwesend waren. Die Arbeit war damit noch nicht getan. Am Sonntag musste alles wieder abgebaut werden.

Einen großen Dank an das tatkräftige Team, das das auf die Beine gestellt hat!

Ich durfte Fotos von Michael Hamel und Manuel Fessler verwenden und möchte dafür herzlich danken.



## Sehr geehrte RADIOBOTE-Leserinnen und -Leser!

Hiermit bieten wir Neueinsteigerinnen und Neueinsteigern die Möglichkeit, sich ein Bild von unseren vielfältigen Inhalten zu machen bzw. versäumte Ausgaben nachzulesen.

Aus datenschutzrechtlichen Gründen publizieren wir die auf dieser Seite des RADIOBOTE gebrachten Kleinanzeigen nicht im Internet. Als Abonnentin/Abonnent finden Sie diese in der jeweiligen Druckversion.

Die gedruckten RADIOBOTE-Ausgaben erhalten Sie per Post im handlichen Format DIN A5, geheftet, als Farbdruck. Der Bezug der Zeitschrift RADIOBOTE erfolgt als Jahresabo. Den aktuellen Kostenersatz inkl. Porto entnehmen Sie bitte unserer Homepage: [www.radiobote.at](http://www.radiobote.at)

### In nur zwei Schritten zum RADIOBOTE-Abo:

1. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter: [redaktion@radiobote.at](mailto:redaktion@radiobote.at)  
Sie erhalten von uns einen Vordruck betreffend die elektronische Verarbeitung Ihrer Daten, welchen Sie uns bitte unterzeichnet retournieren.
2. Überweisen Sie bitte spesenfrei den aktuellen Kostenersatz auf folgendes Konto:

Verein Freunde der Mittelwelle  
IBAN: AT25 3266 7000 0045 8406  
BIC: RLNWATWWPRB  
Verwendungszweck: Radiobote + Jahreszahl

### Hinweis:

Beginnt Ihr Abonnement während eines laufenden Kalenderjahres, senden wir Ihnen die bereits in diesem Jahr erschienenen Hefte als Sammelsendung zu.

Beim RADIOBOTE-Abo gibt es keine automatische Verlängerung und keine Kündigungsfrist. Die Verlängerung erfolgt jährlich durch Überweisung des Kostenersatzes. Trotzdem bitten wir Sie, sollten Sie das Abo beenden wollen, um eine kurze Rückmeldung an die Redaktion bis 30.11. des laufenden Jahres.

Wir freuen uns, Sie bald als RADIOBOTE-Abonnentin/Abonnent begrüßen zu dürfen!

Ihr RADIOBOTE-Team



Hier finden Sie einen praktisch vollständigen Radiokatalog für Deutschland, Schweiz und Österreich. Wichtige Daten und großteils ausdrückbare Schaltpläne sind abrufbar.

Skalenbeleuchtung

Kopfhörer-Anschluß

Magnetophon und P. U.

Autoantennen-Anschluß

**KAPSCH Super Star**

**Werbeprospekt für das Portablegerät Kapsch Superstar aus dem Jahr 1962, in welchem die besonderen Vorzüge und die universelle Einsatzmöglichkeit des Gerätes hervorgestrichen werden.**

Titelbild: Private Postkarte: "Urlaubsstimmung mit einem Minerva 570 Portableradio" (Sammlung Macho)