

Museums Bote

Des Ersten Österreichischen Funk- und Radiomuseums
Nr. 33 19. Februar 1992

Die Detektor-Karte

Eine weitere Variante, einen Detektorempfänger in ein ungewöhnliches Gehäuse zu platzieren, stellt die Detektorkarte dar. Die Karte hatte neben ihrer Empfangstätigkeit wohl als Werbeträger zu fungieren. Die in der Beilage abgebildete Detektor-Karte wirbt beidseitig für RIZ ABADIE - Zigarettenpapier und Zigarettenhülsen. Eine baugleiche Karte wirbt für RINSO - Waschpulver. Die Rückseite gibt die Gebrauchsanweisung für das Waschmittel an.

Zu den technischen Fakten. Die Karte hat eine Grundfläche von 8x16cm und etwa die Stärke von ca. 5mm. In jeder Ecke befindet sich eine Niete, welche das mehrschichtige Werk verbindet. In der Mitte der Karte sind 8 Buchsen kreisförmig angeordnet. Die beiden unteren sind für den Anschluß des Kopfhörers bestimmt. Die verbleibenden 6 Buchsen führen zu verschiedenen Spulenzapfungen und sind für die Aufnahme der Antennen- und Erdzuleitung gedacht. Die Demodulation des HF-Signales wird vermutlich durch einen in der Karte eingebauten SIRUTOR-Gleichrichter bewerkstelligt. Der Empfangsbereich reicht von 200-600m.

Als Verpackung dient ein Papiersäckchen, welches neben gleichlautenden Werbetexten auch die Gebrauchsanweisung des Detektorapparates trägt.

Zum Begriff SIRUTOR:

SIRUTOR, Firmenbezeichnung für einen von der Firma Siemens & Halske AG herausgebrachten Kleinstgleichrichter, der die Ausmaße eines kleinen Hochohmwiderstandes hat und aus kleinen hintereinander geschalteten Selengleichrichtern besteht. Eignet sich zur Gleichrichtung von kleinen Spannungen (bis etwa 30 Volt). Wird in Empfängern zur Erzeugung von Regelspannungen verwendet, außerdem als Detektor und für Meßzwecke.

Rund um diese Karte ergeben sich eine Reihe von Fragen:

1. Wer hat diese Detektorkarten erzeugt ?
2. Wann waren diese Karten auf dem Markt ?
3. Wurden sie verkauft oder als Werbemittel verschenkt ?
4. Kennt jemand andere Versionen mit anderen Werbeaufdrucken ?
5. Existiert irgendwo ein Hinweis in der einschlägigen Literatur ?

Jeder Hinweis und jeder Anhaltspunkt ist herzlich willkommen.

Nachlese zur 1. Radioauktion

Pünktlich um 14 Uhr begann die 1. Auktion. Die Spannung war bei Käufer und Verkäufer gleich groß. Niemand vermochte eine Vorhersage zu treffen, ob die Angebote Anklang finden werden, ob es heiße Hasards geben wird, oder ob das Interesse eher zurückhaltend ist. 100 bis 120 Leute sind gekommen, der Saal war gesteckt voll. Eine raumfüllende Lärmkulisse und dichtestes Gedränge um die Schauobjekte prägten den Raum. In der Auktionsliste waren 49 Geräte angeführt, durch Nachnennungen waren es zu Versteigerungsbeginn beachtliche 81 Stück. Als die Versteigerung begann war es auf Einmal sehr still, eine knisternde Spannung war zu verspüren. Und dann gab es alle Varianten, die eine Auktion zu bieten hat, von Zuschlägen zum Rufpreis, über die Feststellung "kein Gebot", bis hin zu Lizitationen um 300% über dem Rufpreis, waren alle Möglichkeiten vertreten. Da wir ja keine Erfahrung mit dem Ablauf hatten, rechneten wir auch mit einigen Stunden, um die 81 Apparate anzubieten und Gebote zu erheben, aber überraschender Weise war der ganze Zauber in rund eineinhalb Stunden vorbei. Das Ergebnis war beachtlich und kann sich sehen lassen. Viele Geräte die nicht versteigert wurden, wurden danach in Flohmarktmanier unter dem Rufpreis gehandelt. Dies war aber eine Sache der Anbieter und hatte nichts mit der Organisation der Auktion zu tun. Vielfach hörte man anschließend das Lob, daß es sich um ein wirkliches "Gesellschaftliches Ereignis" gehandelt hat. Und genau das sollte es ja schließlich sein. Eine Wiederholung dieser Veranstaltung ist damit gesichert, allerdings muß zwischen den Veranstaltungen genügend Abstand

liegen, damit es keinen zu großen Qualitätsabfall gibt.

Nachtrag zur Auktionsliste:

50	SIEMENS 586W	S 1.300,-
51	SIEMENS Transetta	S 150,-
52	PHILIPS 830 AS	S 2.500,-
53	TELEFUNKEN Trial	S 1.700,-
54	UKW-Empf. "e"	S 3.000,-
55	Regeltrafo in Geh.	S 2.000,-
56	FeldFuspr R105d	S 3.000,-
57	SB 1-Kreiser	S 300,-
58	EUMIG 3D	S 300,-
59	RADIONE R20	S 700,-
60	MINERVA Tempo	S 300,-
61	TRIOTRON Valenzia	S 700,-
62	Phono-EUMIGETTE	S 350,-
63	PHILIPS Präludio	S 300,-
64	MINERVA Minion D	S 300,-
65	MINERVA Baby-Minx	S 400,-
66	TELEFUNKEN 124WL	S 1.800,-
67	DKE - Eumig	S 1.200,-
68	HORNYPHON 1038L	S 450,-
69	EUMIG Eumigette	S 500,-
70	MINERVA Mirella	S 300,-
71	Ung. KW-Empf.	S 2.800,-
72	Henry Detektorapp.	S 1.400,-
73	UKW Empf. "e"	S 2.500,-
74	Volksempf. VE301W	S 1.800,-
75	EAK 64/50 GWHS	S 500,-
76	EAK 64/50 GWP	S 400,-
77	EAK 64/50 GWP	S 200,-
78	REMO Trabant	S 500,-
79	RFT Stern 875/53	S 400,-
80	HEATHKIT RG1	S 1.600,-
81	ZENIT UKW-Radio	S 350,-

Ergebnisliste der
1. Radioauktion

Nr.	Rufpreis	Ergebnis
2	1.000,-	1.400,-
3	350,-	350,-
4	350,-	350,-
5	1.600,-	1.900,-
7	700,-	900,-
8	3.500,-	3.500,-
10	3.000,-	4.500,-
11	2.500,-	3.800,-
13	3.500,-	3.500,-
14	3.500,-	3.500,-
15	5.500,-	6.000,-
17	3.500,-	4.000,-
19	15.000,-	15.000,-
20	2.000,-	3.500,-
21	2.000,-	3.500,-

23	2.000,-	3.000,-
24	2.000,-	3.500,-
25*	1.000,-	1.000,-
27	500,-	500,-
29	1.400,-	2.200,-
30	800,-	2.600,-
31	600,-	600,-
33	500,-	1.000,-
36	250,-	300,-
37	700,-	1.000,-
39	400,-	400,-
40	350,-	700,-
41*	1.400,-	1.400,-
42*	350,-	550,-
44	1.700,-	1.700,-
45	1.500,-	1.500,-
46	2.000,-	2.800,-
47*	700,-	900,-
49	1.400,-	2.200,-
51	150,-	200,-
52	2.500,-	3.500,-
53	1.700,-	1.700,-
59	700,-	700,-
61	700,-	700,-
65	400,-	450,-
68	450,-	450,-
70	300,-	300,-
72	1.400,-	1.600,-
73	2.500,-	2.800,-
74	1.800,-	3.300,-
75	500,-	500,-
76	400,-	450,-
77	200,-	200,-
78	500,-	500,-
80	1.600,-	1.600,-
81	350,-	1.000,-

Die mit Stern gekennzeichneten Nummern gingen an Fernbieter.

Informationen

Der "Technologie-Sammler und Museumsverein Salzburg" sucht aktive Sammler und fördernde Mitglieder. Interessenten schreiben an den Vereinsobmann

Dr. Dipl.Ing. Georg Karl
Vierthalerstraße 12,
5020 Salzburg

Die Hauptgebiete des Vereins sind Elektrotechnik, Funk- und Fernmeldewesen, sowie die Rundfunktechnik.

Anzeigen

Suche: RADIONE R3, RADIONE R2 (WH-Ausführung) und RADIONE RS20M, sowie FuG 14 (RADIONE). Suche weiters folgende Teile für RADIONE R2: Originalnetz-kabel, Zershackerpatrone 6, 12 und 24 Volt, alle Röhren, Originalantennenstecker und Originalstecker für Gleichstromversorgung (beide Ausführungen). Suche folgende Teile für DKE Type Batterie: Röhren KC1 und KL1, Originalanoden-batterie, Originalheizbat-terie. Suche folgende U.S.-Funkgeräte: BC 1306 + Montage-konsole für Jeep + Zershacker PE 237 + Lautsprecher + Mikro + Verkabelung. Dazu Radio BC 729, alles Baujahr etwa 1942 - 1944.
Biete: NORA K42N, NORA K42, Frequenzmesser a, Volksem-pfänger "klein" und "groß".

Suche: PHILIPS PM 5320 AM/FM Wobbler.

Tausche: INGELLEN Geographik 537A in gutem Zustand gegen kompletten LOEWE Ortsempfänger OE333 oder Ähnliches.

Suche: Originalschaltbild für MINERVA KV200, Rückwand für MINERVA S5, schwarzen Drehknopf für MINERVA 378 (klein, 6mm Achse), Drehknopf für MINERVA 394 (braun, flach, 6mm), Weiters Geräte (siehe Bote Nr. 23), Betriebsanleitungen und Schaltungen (lt. Boten Nr. 25), sowie alle Informationen zur MINERVA Firmengeschichte.

Kaufe: funktionsfähiges Röhrenprüfgerät.

Kaufe: EUMIG-Fernseher u. kleinere MINERVA-Fernseher. EUMIG - u. MINERVA - Radios. EUMIG - Filmgeräte.

Kaufe weiterhin alles aus dem Bereich Detektorgeräte und Diodenempfänger - auch ausländische Erzeugnisse z.B. aus Ungarn oder CSFR.

Suche für den TELEFUNKEN 653 Bayreuth, die Rückwand, egal ob für Gleich- oder Wechselstrom, weiters eine Abdeckplatte mit dem Telefunktzeichen und die Röhre REN 1826.

Suche: SABA Geräte und alles was damit zu tun hat.

Abzugeben: Keramik Kondensatoren (meist in WM-Geräten verwendet): je 100 - 200 Stück, 2,5nF 500/1500V, 5nF 110/350V, 10nF 110/350V, 50 nF 110/350V, 0,1µF 500/1500V, Tausch bevorzugt.

Verkaufe: 1.) 90 Stück verschiedene Trafos, größtenteils aus Radios ausgebaut, komplett S 200,-

2.) 95 Stück verschiedene Radioschauhefte aus den Jahren 1965, 66, 67, 68, 69, 70, kompl. S 300,-

3.) 50 Stück Zeitschriften "das elektron" aus den Jahren 1964, 65, 66, kompl. S 200,-

4.) Buch Fernsehtechnik ohne Ballast von Ing. Otto Limann, S 150,-

5.) Service Werkstattbuch Farbfernseh-Service praktisch und rationell S 100,-

6.) Fernseh-Service Handbuch mit UHF 510 Seiten von Ing. Günther Fellbaum, S 200,-

7.) Service Werkstattbuch Fernseh-Bildfehler-Fibel, 260 Seiten, S 150,-

8.) Fernseh-Service Band II Handbuch der Radio- und FS-Reparaturtechnik, 215 Seiten, S 200,-.

Folgende Hefte "Funkschau" zu verkaufen, S 15,- pro Heft:

1956: 6,13,17,18,19,23

1958: 3,14

1959: 5,9,11,13,23

1960: 7,8

1961: 2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,19,20,21,23

1962: 7,8,9,10,12,18,19,22

1963: 1,2,5,12,13,15,16,17,18,19,23

1964: 5,6,7,8,12,16,18,24

1965: komplett 1 bis 24

1966: komplett 1 bis 24

Folgende Hefte "das elektron" zu verkaufen:

1962 komplett, 1963 komplett,

1964 komplett, 1965 komplett,

1966 komplett, 1967 komplett,

1968 komplett, 1969 komplett,

1970 komplett, 1971 komplett,

1972 komplett, 1973 komplett,

Abgabe nur Jahrgangsweise, pro Jahrgang S 100,-.

Legende: Ein "a" hinter der Telefonnummer bedeutet "abends", ein "t" hinter der Telefonnummer bedeutet "tagsüber". Wir empfehlen künftigen Inserenten diese Kennzeichnung zu verwenden.

Impressum

Herausgeber, Verleger und Medieninhaber
Erstes Österreichisches Funk- und Radiomuseum
1060 Wien, Eisvogelg. 4/5

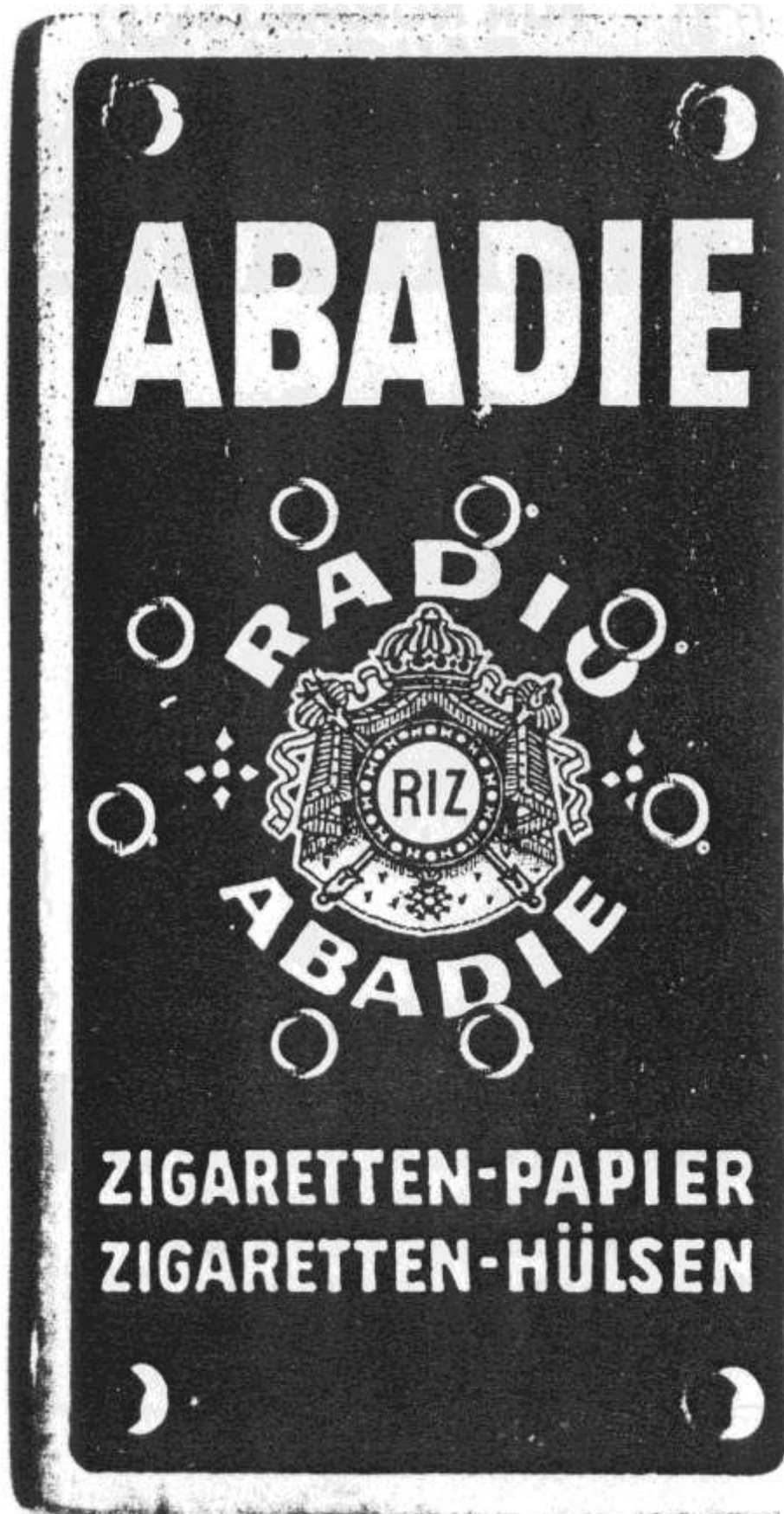
Für den Inhalt verantwortlich:

Peter BRAUNSTEIN

Blattlinie: in loser Folge

Die Abgabe erfolgt gratis

Auflage 120 Stück



Detektorkarte Vorderseite

FÜR NORMALES RAUCHEN

ZIGARETTENHÜLSEN

RIZ ABADIE

RUDOLF A. E. L. MAYER
IX, Bismarckstraße 111, 4, 128



ALS NIKOTINSCHUTZ
GESUNDHEITS-HÜLSEN
ABADIE

MIT UND OHNE KORK
Ärztlich empfohlen.

Detektorkarte Rückseite

RADIO ABADIE

(Wellenlängen 200-600 m)

RUDOLF A. E. L. MAYER

JX, Rossauerlande 21, III, 4, 17.

H

H

Beachten Sie die Rückseite.

**Verpackungskuvert der Detektorkarte
Vorderseite**

FÜR NORMALES
RAUCHEN
ZIGARETTENHÜLSEN
RIZ ABADIE

*Die Karte enthält einen
vollständigen Detektorapparat
Die Kopfhörer sind an den
mit H bezeichneten Oesen
einzustecken.*

*Die übrigen Oesen dienen in
beliebiger Weise zum Einstecken
der Antennen- und Erdleitung.*

*Versuche werden die beste
Anordnung ergeben.*

**ALS NIKOTINSCHUTZ
GESUNDHEITS-HÜLSEN
ABADIE**

MIT UND OHNE KORK
Ärztlich empfohlen.

*Verpackungskuvert der Detektorkarte
Rückseite*