



Beilage zu Radiorama 55  
(August 2019)

**Kommentare**

sind stets willkommen!

**Anregungen**

für neue Radiorama-Themen ebenso!

**Inserate**

sind gratis!

johannes.gutkunst@sunrise.ch

Das «Radiorama»  
vom Vormonat →

## B & O war immer ein Name für hohe Qualität

sagte Daniel Käser, aber Radiorama 55 war für ihn auch wegen verwandtschaftlichen Wurzeln in Dänemark interessant. Nicht weniger die im «Dialog» enthaltene Geschichte vom «Albiswerk»; dort absolvierten seinerzeit gleich zwei ihm Nahestehende eine FEAM-Lehre...

## B & O:

Urs Bader hat sich über das «Wiedersehen» besonders gefreut. Er war lange Zeit leitender Mitarbeiter bei Aarau's wichtigstem und grösstem Fernseh-/Radio-Detailgeschäft ...*wir hatten jahrzehntelang einen B&O-Shop.*

→

*Diese Geräte habe ich noch persönlich verkauft. Das waren noch goldene Zeiten auf unserer Branche; in der Vorweihnachtszeit herrschte eine richtige Goldgräberstimmung. Da besuchten uns unzählige «Bänkeler» zwecks Bonusumtausch in Unterhaltungselektronik. Das gab Rechnungsbeträge manchmal von 50- bis 70-tausend Franken.*

*Später wurden die Wünsche betreffend der Ladeneinrichtung seitens der Generalvertretung von B&O immer dreister, bis mein Chef die Reissleine zog und das tolle Produkt aus dem Verkehr nahm.*



*Heute werden die einmalig schönen Geräte immer noch verkauft. Die Preisschere geht leider immer mehr auseinander und die heutige «Schmürzeler»-Mentalität wird diesen Luxus-Apparaten in naher Zukunft vermutlich den Garaus machen.*

## «Abschaltitis»

Gemäss einer von Radiorama-Leser Werner Vogel zugespielten Mitteilung der Schweizerischen Depeschagentur ...rückt das Ende von UKW näher. Die UKW-Sender in der Schweiz werden möglicherweise zweieinhalb Jahre früher abgestellt als geplant. Falls eine Branchenlösung zustande kommt, soll es bereits Mitte 2022 so weit sein. Gemäss der Planung des Bundes soll DAB+ bis spätestens Ende 2024 die UKW-Technologie ersetzen. SRG-Mediensprecher Edi Estermann bestätigte einen Bericht der «Sonntagszeitung», gemäss dem in der Branche entsprechende Diskussionen im Gange sind. Die Umstellung von UKW auf DAB+ betrifft unter anderem Autofahrer, die mit älteren Modellen unterwegs sind. UKW ist mit einem Anteil von 36 Prozent immer noch die meistgenutzte Radioempfangstechnologie in der Schweiz. (sda)

# Bang & Olufsen:

Erstmals von der Marke «B&O» hat der Redaktor anfangs der 1960er-Jahre gehört, als Arnold Bopp, der damals in Zürich bekannte HiFi-Spezialist diesen ungewohnten, seltsam geformten Tonarm in seinem Angebot hatte – und ihn auch gebührend rühmte.



## Bopp Lab-Matic



Der einzige Stereoverstärker  
ohne Filter  
ohne Regler  
Im Konzert gibt's auch keine!

# bopp

Arnold Bopp AG  
Institut  
für klangrichtige Musikwiedergabe  
Klosbachstrasse 45 - Tel. 01/32 49 41  
CH-8032 Zürich

## SCHALLPLATTEN-ANTIQUARIAT ALMA HOEHN

Reiche Auswahl in- und ausländischer LPs und 78er  
8 München 2, Kaufingerstr. 29/II  
50 m v. Marienplatz · Telefon 29 47 68 · Geöffnet: 14–18 Uhr, Samstag 11–14 Uhr

Die neuen Verstärker  
Lab-30 und Lab-Matic  
tönen besser als stärkere  
und besser als teurere,  
anders als alle anderen:  
«musikalisch richtig»!  
Nicht technische Daten,  
Ihr Ohr soll entscheiden  
beim Simultan-Hörtest  
im Bopp-Institut für klang-  
richtige Musikwiedergabe

# bopp

jetzt Klosbachstrasse 45  
CH-8032 Zürich ☎ 32 49 41

25 Jahre  
HiFi echt Bopp  
einfach  
bestehend

**bopp** Arnold Bopp AG  
Klosbachstr. 45  
CH-8032 Zürich  
Gratisprospekt

Die gesammelten Zeitschriften ergeben ein nützliches Nachschlagewerk.

Diese Sammelmappe, ganz aus Plastik, mit der bewährten Stabmechanik erhalten Sie für nur **10,- DM** zuzügl. Porto

**BIELEFELDER VERLAGSANSTALT KG**  
Niederwall 53 · Postfach 1140 · 4800 Bielefeld 1

# Mobilfunk – 5G

*Hier ist... wie Radiorama-Leser Richard Estermann mitteilt ...meine Frau sehr aktiv und sie hat im Nationalrat diesbezüglich bereits mehrere Motionen\* eingereicht. Die Folgen dieser neuen Technologie sind überhaupt nicht erforscht und vermutlich fatal. Doch die Wirtschaft kümmert sich nicht darum, geht es doch beim Mobilfunk – weltweit – um ein Milliardengeschäft! Es ist vermutlich das Geschäft des Jahrtausends! Deshalb bin ich etwas skeptisch aber man soll alles versuchen, deren Einführung zu verhindern. Denn sie ist ja gar nicht nötig – die bisherige «Strahlung» genügt vollkommen...*

Der am 26.09.2018\* eingereichte Text:

...Der Bundesrat wird beauftragt, die Schweizer Grenzwerte nicht zu erhöhen, auch nicht durch ein neues Messverfahren. In Vorbereitung einer technischen «Kehrtwende» ist ab sofort eine Alternative zu 5G zu suchen: Im Zentrum steht die Aufteilung des Mobilfunks in Outdoor und Indoor. Durch den Abschlussbericht des «miniWatt-Projekts» vom 18. März 2003 machte Prof. Werner Wiesbeck das Potential einer solchen Aufteilung publik: Draussen strahlte es etwa um den Faktor 100 weniger. Im Inneren der Gebäude beseitigte eine Verkabelung des Internetanschlusses (durch Glasfasern oder Koaxialkabel) die Strahlung. Besagte Aufteilung wäre zugleich eine effiziente Stromsparmassnahme. Der bisherige Mobilfunk, besonders schlimm bei 5G, muss mit unnötig hoher Leistung, Strombedarf und Strahlung die Gebäudedämmung durchstrahlen.

BV Artikel 100–104 heisst es zur Konjunkturpolitik etc.: Der Bund kann «nötigenfalls vom Grundsatz der Wirtschaftsfreiheit abweichen». Sämtliche Studien (19) seit 2000 über Personen, die in Antennennähe mit einer Strahlenbelastung zwischen 0,06 und 1,5 V/m wohnen, fanden negative gesundheitliche Auswirkungen, vgl. «Land im Strahlenmeer» (2017), S. 440f.

Laut der Studie von Martin Rösli (2010) haben bereits 10 Prozent der Bevölkerung EHS-Symptome. Vgl. die Krebswarnung der IARC der WHO von 2011.

Nach den Umfrageergebnissen des Bundes (2015) hegten 52 Prozent der Bevölkerung gesundheitliche Befürchtungen hinsichtlich des Mobilfunks.

Weil die Langzeitauswirkungen der Strahlung besonders wichtig sind, sei auf die Recherchen von Prof. Karl Hecht zur russischen Fachliteratur hingewiesen, in der 1960–1996 mehrere Tausend Personen, die beruflich Mikrowellenstrahlung ausgesetzt waren, über 5 und 10 Jahre untersucht wurden; 2 von 3 zeigten Symptome, vgl. „Land im Strahlenmeer“ (2017), S. 103–108.

Im Mai 2018 schaltete «Diagnose Funk» unter [www.emfdata.org](http://www.emfdata.org) 406 Studien zum Anklicken auf.

Peter Schlegel: Die öffentlich bekannten Elektrosensiblen sind nur die Spitze des Eisbergs, Bürgerwelle Publikation 4 S., August 2018.

Der Abschlussbericht von Prof. Werner Wiesbeck zu «miniWatt», Bonn 18. März 2003 (91 S.) ist im Internet abrufbar. Im Anhang zu Kap. 6: «Bewertungsmatrix» finden sich die Realisierbarkeit (unter Jahresangabe) und die Kosten der damaligen Vorschläge transparent dokumentiert. 03.10.2018 18.3856 Motion 1/2...

## «Trittst im Morgenrot daher»...

Da hat wohl mancher brave Eidgenoss wacker mitgesungen, als am ersten August zur Bundesfeier der «Schweizerpsalm» angestimmt wurde, von dem er nur den Textanfang auswendig weiss. Die zweite Zeile «...seh' ich dich im Strahlenmeer...» kommt ihm aber bekannt vor – dank 5G.

## Samstag, 7. September 2019, 8 bis 13 Uhr

Radio- und Funkflohmarkt in der Grundschule Wertingen,  
Fère-Strasse 2 beim Radio- und Telefonmuseum

Otto Killensberger, Geissbergstr. 16, D-86637 Wertingen  
Tel. 08272 / 2864 Mobil: 0151/18 12 77 07  
[www.radiomuseum-wertingen.de](http://www.radiomuseum-wertingen.de)

Das Museum ist jeden 3. Sonntag im Monat von 14 bis 17 Uhr geöffnet.

Zu verkaufen...

## Wegen Platzmangel...

...verkaufe ich viele Teile aus meiner Sammlung und meinem Lager wie:  
Röhrenradios; HI-FI Komponenten (teilweise neu, originalverpackt);  
Lautsprecher, analoge Video- und Audio- Mischpulte; Kopfhörer; Kabel usw.  
Horst Güntert, CH-5503 Schafisheim  
horst.guentert@tele1.ch 079 330 53 85

## Altershalber und aus Platzgründen abzugeben gegen Gebot

Standort Konstanz/Bodensee, in Super-Zustand und mit meist originalen Manuals:  
Marconi: Präzisions-RLC-Messbrücke 1% Genauigkeit, Typ TF 2700  
Mader: 5-Ton-Selectivruf- Kennungsgeber und -Auswerter nach ZVEI (2 Geräte)  
Götting: Reflektometer/Wattmeter 100-200 MHz, 30/300 Watt  
Götting: Absorptionswattmeter Typ HG 81 A, 20 mW – 20 Watt  
bfe: Quarz-Prüfgerät für CB-Funk- Quarze, Betrieb mit 9 Volt-Blockbatterie  
Gossen: «Pantograf 2» schreibendes Universal- Messinstrument, mit Papierrollen  
Grundig/H&B: Scheinwiderstandsprüfer Typ ZP 2  
Grundig: Radio Typ 5010, selten, TOP aber Gehäuseschaden  
Pan: CB-Funk Stehwellenmessgerät Typ 1230F, auch Wattmeter, Feldstärkemessgerät  
und auch AM-Modulationsmesser und FM-Hubmesser  
Stahlwille: Drehmoment-Schraubendreher mit Bit-Aufnahme, 0 – 25 mkg, 2 Stück vorhanden  
Weitere Daten (auch Bilder) sende ich gerne per Mail (sind auch bei Google und Radiomuseum.org zu finden).  
Alfred Kirchner kikon@t-online.de 049 7531 62936 (tagsüber).

## Günstige Vitrinen

aus Lagerräumung.  
B + M Vitrinen, Hauptstrasse 38, CH-5212 Hausen bei Brugg  
056 441 50 41 info@vitrinen.ch

## Tektronix?

Spezialist mit jahrzehntelanger Erfahrung kann helfen!  
Niklaus Windlin niklaus.windlin@bluewin.ch

## Frag Jan zuerst...

Röhren, Kondensatoren, Transformatoren, Drosseln, Widerstände, Kabel, Leitungen und... und... und...  
Dipl. Ing. Jan P. Wuesten, D-25774 Lehe 0049 4882 605 45 51 Fax 0049 4882 605 45 52  
www.die-wuestens.de Hereinschauen lohnt sich!

## Gönne Deinem Plattenspieler «neue Software»!

Biete grosse Auswahl an Langspielplatten, viele aus dem klassischen Bereich und auch einige aus dem Unterhaltungssektor.  
Stefan Kälin, CH-8840 Einsiedeln radio.stefan@bluewin.ch 079 635 86 44

## Nahtlose Antriebsriemen

(fabrikfrisch) rund, flach, quadratisch, in vielen Grössen! Für Tonbandgeräte, Plattenspieler, Projektoren etc.  
Paul Auer, Schwarzwaldstrasse 7, D-79336 Herbolzheim  
auer-elektronik@gmx.de 0049 7643 - 30 27 207 (ab 19:00 Uhr)



● Ich suche zum Reportagemischpult ZELLWEGER RVTr alle technischen Unterlagen. Dieses transistorisierte Mischpult wurde in den Jahren 1960 bis ca. 1980 beim Schweizer Fernsehen und bei diversen Radiostudios benutzt. Es wurde auch von der Firma EMT International unter der Bezeichnung EMT 104 vertrieben. Ich habe ein solches Kleinod in meiner Sammlung und möchte es restaurieren. Im Internet ist dazu leider nichts zu finden und das Zellweger-Archiv ist dem Hörensagen nach bei der Swisscom irgendwo eingemottet.



Hanspeter Lambrich Chrebsbachstrasse 68 8162 Steinmaur  
Switzerland Phone +41 44 844 42 20 mobile +41 76 398 81 02

● Für Telefunken ELK 639 die Baugruppe «ZF-Breitband-Panorama-Ausgang BPA 639», für HRO-60 die Spulenbox G (180 - 430 kHz).  
Eilert Menke DL9BDM@web.de

● Militärisches Übermittlungsmaterial, Schwerpunkt Funk-, Peil- und Abhorchdienst.  
Martin Bösch martin.boesch@bluewin.ch.

● Suche laufend Tastengeräte mit UKW, welche noch einigermaßen funktionieren, zu günstigem Preis. Angebote werden erbeten an Bekim Iseni 078 894 85 12.  
Die Geräte werden abgeholt und bar bezahlt.

● EURATELE / RADIO RIM: Baupläne, Bausätze, Geräte, Kataloge  
GRUNDIG: «Technische Informationen»  
TELEFUNKEN: «Telefunken- Sprecher»  
BLAUPUNKT: «Der blaue Punkt»  
NORDMENDE: «Am Mikrofon»

● Technische Literatur und Service-Mitteilungen aller Marken: Kataloge, Prospekte, Schaltpläne, Zeitschriften der 1950er- und 60er- Jahre.  
Schallplatten: STEREOFONIE und QUADROFONIE

Richard Estermann, Bergstrasse 50A / CH- 6010 Kriens  
info@estermann-consulting.ch0041/41 310 90 90

● Ich suche zwei möglichst neue GZ 34 Gleichrichterröhren mit Metallsockel für meine beiden Quad II Verstärker.  
Ulrich Kurz, ulrkurz@web.de

● Ein altes (wenn auch defektes) Beckman Multimeter – suche Ersatzteile.  
Werner Vogel, CH-5742 Kölliken 062 723 39 56 wtvogel@gmx.ch



● Leergehäuse und Glasskala zum Grundig Radio Typ 5010.  
Alfred Kirchner, kikon@t-online.de, Tel. tagsüber 0049 7531 62936

● Informationen (Schaltschema, Literatur, Testberichte etc.) zu Grundig 3055 / 56 3D-Klang Fern-Dirigent, ebenfalls Foto/Skizze, Schaltschema etc. der Fernbedienung.  
Michel Receveur Tel. 0033388683482 (bitte Nachricht hinterlassen)

● Wer traut sich zu, Radioapparate fachgerecht abzugleichen und weiss mit den entsprechenden Abstimmgeräten umzugehen? Ich hätte da noch ein paar wenige Radios, welche eine korrekte Abstimmung vertragen könnten.  
Stefan Kälin, CH-8840 Einsiedeln radio.stefan@bluewin.ch 079 635 86 44

● Technische Unterlagen zu Cerberus G8-Röhren  
Urs Dieter Haas, A-1130 Wien urs.dieter.haas@drei.at

### ● **Unterlagen (Schemas usw.):**

Biennophone: Möglichst viele Unterlagen von Radios, HFTR, TV.  
Saba: Service-Unterlagen zu Freiburg 14 und 18.  
Autophon: Schemas zu HFTR-Vorsatzgeräten (auch in Radio eingebaute)  
Schemas zum HFTR-Vorsatzgerät mit zwei Röhren (rote und/oder 21er), Jahrgang ca. 1942 - 1944

### ● **Apparate:**

Resonar Radio: Gross-Super mit 12 Drucktasten und eingebautem Plattenspieler Dual 400 (Balanceregler rechts)  
Baujahr ca 1964

Adrian Riesen, Schlatt, CH-3144 Gasel Kontakt schriftlich, per E-Mail adysabatvriesen@bluewin oder telefonisch 031 842 01 28 ab 17:30 Uhr (rufe zurück, falls verpasst)

● Alte CH-Stecker Dosen, Kupplungen 380/500 Volt nicht wegwerfen!  
Dafür interessiert sich Urs Dieter Haas, A-1130 Wien urs.dieter.haas@drei.at

● Schema zu Radio Ingelen U6 (1930/1931, Radiomuseum ID=8950).  
Besitzt jemand dieses Gerät, vielleicht sogar funktionsfähig?  
Bitte Bericht an Christoph Howald  
howald.c@me.com oder 079 679 77 66

● Bilder vom Typenschild (oder der ganzen Rückwand) des Arbeitsfrontempfängers DAF1011 aus Fertigung von Roland Brand, Braun Radio AG, Neufeld & Kuhnke (Hagenuk), Lorenz C. AG, Nora Radio GmbH, Saba Radio und Seibt. Es geht mir um den optischen Nachweis, dass der Apparat tatsächlich bei diesen Firmen produziert wurde (die anderen in Betracht fallenden Marken habe ich bereits erfasst).  
Michael Roggisch, Neidensteinerstrasse 7a, D-81243 München michrogg@AOL.com

● Suche einen Trichterlautsprecher, hochohmig, zu Radio 1928-1932.  
Wer in der Ostschweiz hat ein Röhrenprüfgerät für E438/B409?  
Erich Spenger 071 463 64 42 erich.spenger@sunrise.ch



Ernesto's Gramophon- und Rundfunkmuseum  
 Ernst Moretti, Pagrüegerstrasse 34, CH-7249 Klosters-Serneus  
 079 611 32 12 gramowin.ch@bluewin.ch  
 ernestosmuseum.jimdo.com

Radiomuseum Dorf  
 Markus Müller, Flaachtalstrasse 19, CH-8458 Dorf  
 +41 52 301 20 74

[radiomuseumdorf.ch](http://radiomuseumdorf.ch)



Theo's Museum  
 Theo Henggeler, Wyssenschwendi, CH-6314 Unterägeri  
 Telefonische Anmeldung: Altersheim Chlösterli +41 41 754 66 00  
 (Theo ist dort per Auto abzuholen)

Bakelit-Museum  
 Jörg Josef Zimmermann, Schorenweg 10 UG1, CH-4144 Arlesheim  
 061 413 00 10  
[jjzimmermann@icloud.com](mailto:jjzimmermann@icloud.com)



Radio-Museum Ledergerber  
 Josef Ledergerber, Dorf 2, CH-9055 Bühler  
 071 344 29 55  
 Öffnung nach Vereinbarung, Eintritt frei

Radiomuseum Bocket  
 Hans Stellmacher, Kirchstrasse 57, D-52525 Waldfeucht  
 +49 2455 636  
[www.radiomuseum-bocket.de/wiki/index.php/Hauptseite](http://www.radiomuseum-bocket.de/wiki/index.php/Hauptseite)



Rundfunkmuseum Cham  
 Sudetenstrasse 2a, D-93413 Cham  
 +49 (0) 9971-3107015 Fax: +49 (0) 9971-31 07 29  
[www.chamer-rundfunkmuseum.de](http://www.chamer-rundfunkmuseum.de)  
[info@rundfunkmuseum-cham.de](mailto:info@rundfunkmuseum-cham.de)

KMM  
 Klangmaschinenmuseum  
 Edlikerstrasse 16, CH-8635 Dürnten  
 055 260 17 17

[www.klangmaschinenmuseum.ch](http://www.klangmaschinenmuseum.ch)  
[info@klangmaschinenmuseum.ch](mailto:info@klangmaschinenmuseum.ch)



Sammlung Martin Bösch  
 CH-8266 Steckborn  
 Militärisches Übermittlungsmaterial  
 Besichtigung vereinbaren  
 per E-Mail [martin.boesch@bluewin.ch](mailto:martin.boesch@bluewin.ch).

Radio- und Telefonmuseum Wertingen  
 Fère-Strasse 1, D-86637 Wertingen  
 Otto Killensberger  
[otto@killensberger.de](mailto:otto@killensberger.de)  
[www.radiomuseum-wertingen.de](http://www.radiomuseum-wertingen.de)



s'Radiomuseum im Goaszipfl  
 Kh, u. G. Mallinger  
 Neustadt 43, A-6800 Feldkirch  
 0043 (0) 664 3873545  
<https://oe9.at/radiomuseum.html>  
 Das Museum ist jeweils am ersten Donnerstag im Monat  
 von 11:00 bis 16:00 sowie nach telefonischer Vereinbarung geöffnet

## Günstige Computer-Angebote bei revamp-it

Wir sind ein gemeinnütziger Verein mit ca. 20 Leuten.

**Wir sind spezialisiert auf funktionelles Recycling von Computern und Computerzubehör sowie OpenSource Software wie Linux, Firefox, LibreOffice etc.**

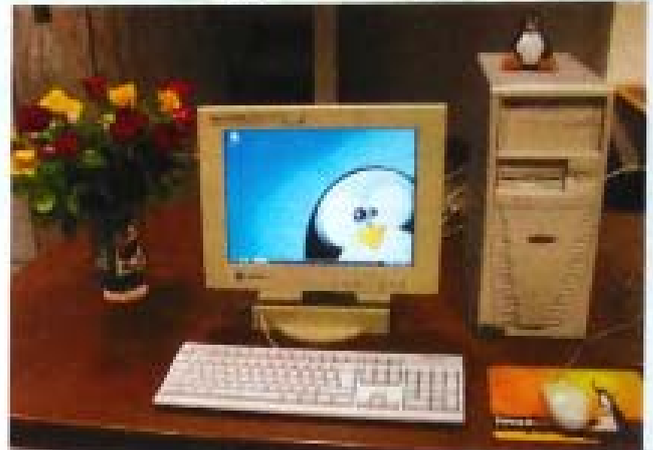
Wir verkaufen, reparieren, installieren, bieten Support und ...

### Unser Top-Angebot:

**Computer-Komplettsystem**

**Preis ab 35 Franken!**

inkl. PC, Monitor, Tastatur, Maus, installiertem Linux und allen für den Alltag nötigen Programmen



### Weitere Angebote:

- Laptops mit vorinstalliertem Linux: ab 120 Franken
- Bildschirme: ab 20 Franken
- Laser-Drucker Schwarz/Weiss ab 20 Franken
- Tastatur, Maus ab 5 Franken
- diverse Ersatzteile, Kabel, Adapter etc.

Details im Webshop unter [www.revamp-it.ch](http://www.revamp-it.ch), Menüpunkt "Shop"

### PC oder Laptop defekt oder nur noch sehr langsam?

Wir beraten Sie gerne: meistens finden wir eine günstige Lösung, wie Sie ihr **bisheriges Gerät noch viele Jahre weiter nutzen** können.

Sie schonen so nicht nur Ihren Geldbeutel, sondern auch die Umwelt!

**Ort: Röschibachstr. 24-26 (Tram 13 bis Wipkinger Platz)**

**Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr, jeweils von 13 bis 17 Uhr.**

**E-Mail: [empfang@revamp-it.ch](mailto:empfang@revamp-it.ch) Telefon: 043 960 32 64**



Hinweis: wir bieten keinen Support für Windows oder MAC-OSX!

# Samstag, 12. Oktober 2019, 09:00 bis ca. 13:00 Uhr

53. Süddeutsches Sammlertreffen mit Radiobörse

D-82266 Inning / Ammersee, Haus der Vereine, Schornstrasse 3  
Michael Roggisch 089/870688 michrogg@aol.com

Hausöffnung für Anbieter 08:00 Uhr.  
Bitte keine Geschäfte vor 09:00 Uhr und auf dem Parkplatz



## Jeder Sammler kann

...hier ein liebgewordenes, schönes, seltenes, wertvolles, besonderes, eigenartiges Stück vorstellen.

Es genügt ein gutes Bild (oder mehrere), dazu ein paar Stichworte, eventuell auch technische Details und/oder eine Geschichte zum Objekt.

Radorama: [johannes.gutekunst@sunrise.ch](mailto:johannes.gutekunst@sunrise.ch)

## Reparieren statt wegwerfen:

**Ruedi Brunner** repariert Kaffeemaschinen, Nähmaschinen, Pendeluhren, Haushaltgeräte usw., aber auch Verstärker, Röhrengeräte und vieles mehr. Er erstellt für eine Reparatur gratis einen Kostenvoranschlag! Recycling und Entsorgung gehören ebenfalls zu seinem Tätigkeitsfeld. Und er ist auch gegen Energiesparlampen, Handyfunk (Strahlung) und Wlan...

Reparaturzentrum Ruedi Brunner, Landhausstrasse 6, CH-9000 St. Gallen

071 994 28 94 [reparatur@bluewin.ch](mailto:reparatur@bluewin.ch) [www.kostenvoranschlaggratis.ch](http://www.kostenvoranschlaggratis.ch)

**Leonardo Donno** repariert fast alle Geräte, also auch Radios, Röhrengeräte, Videogeräte, Haushalts- und Gartengeräte usw. Installation, Wartung und Service, aber auch spezielle Entwicklungen und individuelle Lösungen gehören zu seinem Repertoire.

Leos Werkstatt, Diebold-Schilling-Strasse 31, CH-6004 Luzern

041 77 412 87 05 [info@leoswerkstatt.ch](mailto:info@leoswerkstatt.ch) [www.leoswerkstatt.ch](http://www.leoswerkstatt.ch)

**Remarkt** verwertet alles, was einen Stecker hat, ausgenommen Tiefkühler, Tumbler, Geschirrspüler und ähnliche Grossgeräte. Was sich reparieren lässt wird repariert, was anschliessend verkauft werden darf, wird verkauft, was entsorgt werden muss, wird entsorgt.

ReMarkt, Industriestrasse 6, CH-4227 Büsserach 079 226 25 89

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Freitag 16:00 bis 18:30

Samstag 10:00 bis 16:00 (durchgehend)

Montag geschlossen

[kontakt@remarkt.ch](mailto:kontakt@remarkt.ch)

[facebook.com/ReMarkt](https://www.facebook.com/ReMarkt)

