# Breitbandempfänger Winradio G305e als externe Version

#### **CLEMENS SEIDENBERG**

Erstmals im kommerziellen Bereich wurde mit dem G305 von Winradio auch ein Breitbandempfänger mit einem Frequenzbereich bis 1800 MHz als softwaredefiniertes Radio (SDR) konzipiert. Jetzt komplettiert die externe Version die Modellfamilie.

Die bisher noch fehlende externe Ausgabe des Breitbandempfängers G305 schließt eine noch bestehende Lücke. Dies erfolgt traditionsbewusst mit einem schon von anderen Familienmitgliedern bekannten Äußeren: Ein solide verarbeitetes Metallgehäuse steckt in einer Kunststoffummante-

den Betriebszustand des Systems. Alles wie gehabt [2], [3].

Klassischen Prinzipien folgt zunächst auch die Empfängerarchitektur: Ein Doppel-Superhet mit einem DDS-basierten Oszillator macht sich an die Arbeit, dessen erste ZF bei 109,65 MHz angesiedelt ist.



Bild 1: Das Gerät von außen Foto und Screenshots: Autor

lung, die Gerät und Umgebung vor etwaigen Gebrauchsspuren schützt.

Zeitgemäß wird bei den aktuellen Winradios – neben der Stromversorgung durch ein großzügig dimensioniertes Netzteil –



Bild 2: Programm-Oberfläche mit geöffneter Band-Scope Anzeige

die Verbindung zum PC über die USB-Schnittstelle realisiert. Als Antennenanschluss dient eine SMA-Buchse. Eine blaue LED signalisiert durch Blinkzeichen Die zweite ZF liegt dann bei niedrigen 12 kHz, um die abschließende digitale Signalverarbeitung nach Analog-Digital-Umsetzung mittels Soundkarte im Rechner zu ermöglichen.

Filterung und Demodulation vollziehen sich nicht mehr in konkreten analogen Baugruppen, sondern in den Tiefen der ablaufenden Programm-Algorithmen. Für dieses Prinzip hat sich die Bezeichnung "softwaredefiniertes Radio" etabliert und so trägt auch der G305e diesen Namen [4], [5].

Im Gegensatz zu anderen Familienmitgliedern besitzt er jedoch keinen eigenen DSP zur autonomen Bewältigung der digitalen Signalverarbeitung, sondern vertraut kostendämpfend auf die Qualität und Mitarbeit der PC-Hardware. Die Fusion aus klassischem Empfängerbau und aktuellem SDR-Konzept deckt den Frequenzbereich von 9 kHz bis 1800 MHz ab (mit optionalem Konverter bis 3500 MHz).

Darunter fällt naturgemäß auch der Bereich des UKW-Rundfunks. Für dessen ungestörten Genuss ist die Betriebsart FM-weit mit einer Bandbreite von 230 kHz notwendig. Nur kann die ein Software-Demodulator in der vorliegenden Form und einer maximalen Bandbreite von 20 kHz nicht realisieren.

Beholfen hat man sich mit einer zusätzlichen konventionellen FM-Empfängerschaltung, als Radio-im-Radio-Lösung. So entsteht die etwas kuriose Situation, dass die in jedem Küchenradio vorhandene Betriebsart FM-weit im G305e nur gegen eine aufpreispflichtige Freischaltung nutzbar ist.

#### Software und Bedienung

Die Programmoberfläche präsentiert sich im gewohnten Outfit [2], [3]. Ausgereift und komplett sind die Frequenzeingabeund Speichermöglichkeiten und wichtig für einen Breitband-Empfänger auch die diversen Scan-Optionen. Die Geschwindigkeit liegt maximal bei 60 Kanälen/s. Die Bandscope-Funktion zeigt die Aktivitäten in einem frei bestimmbaren Frequenzintervall.

Das Programmfenster ist in seiner Größe nicht skalierbar. Gerade auf Monitoren mit hoher Auflösung werden manche der Bedienungselemente und Beschriftungen zu winzigen, nur Millimeter großen, Pixelanhäufungen. Das einen Frequenzabschnitt von 20 kHz abbildende Echtzeitspektrogramm fällt ebenfalls recht klein aus und erlaubt nur das Betrachten der jeweiligen Signale.

Es ist nicht interaktiv, ermöglicht somit nicht das Abstimmen durch einen Mausklick auf einen der im Spektrogramm sichtbaren Sender oder die grafische Modifikation einer Filterdurchlasskurve. Dies kommt aber sicher der Stabilität des Programms entgegen. Ein "Einfrieren" der Software trat so bei insgesamt moderater Systembelastung auch nicht auf.

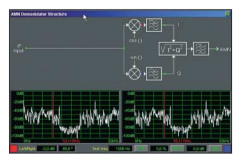
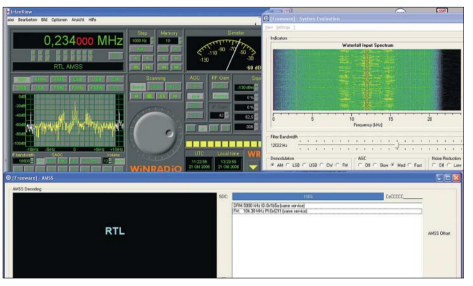


Bild 3: Der (optionale) Profi-Demodulator zeigt die Arbeitsweise eines Quadraturmischers

Die Flexibilität eines Software-Radios nutzt man bei Winradio auch für das Marketing – so sind mehrere Ausstattungsvarianten im Angebot. Der Familientradition folgend darf der Kunde zwischen einem Standard- und dem Profi-Demodulator wählen. Wobei der Letztere die bessere Wahl ist. Neben weiteren Modi wie DSB und ISB bringt er zahlreiche Möglichkeiten zur Feinabstimmung der Filter und der AGC mit.

Auf Wunsch und einen Mausklick später öffnet sich ein interaktives Fenster, das eine grafische Darstellung des Signalverlaufs im aktuell aktiven Demodulator bereithält [2], [5]. Das schafft neben didaktischen Einsichten auch Gelegenheit zu tiefer gehenden Messungen, etwa bezüglich des Signal-Rausch-Abstands.

Die Zusammenarbeit klappt tadellos, Halleffekte treten nicht auf. Die Latenz beträgt etwa 1,5 s. *DReaM* liefert mit dem G305e meist ein aussetzerfreies Hörerlebnis bei hohem Signal-Rausch-Verhältnis (*SNR*) und steht dem ansonsten als aufpreis-



**Bild 4: AMSS-Decodierung** 

man hat bei Winradio auf einen allgemeinen Schwachpunkt der Software-Radios, die auf die Soundkarte zurückgreifen, reagiert. Die blockieren nämlich die Soundkarte für andere alternative Programme. So sind Decoder für digitale Betriebsarten oder Spektrogramm-Software häufig nicht funktionsfähig, da sie ebenfalls die Soundkarte benötigen würden. Abhilfe schafft eine sich nahtlos in die Winradio-Software integrierende virtuelle Soundkarte (VSC) mit dem Markennamen Digital Bridge. Sie stellt an einem virtuellen zweiten Ausgang wahlweise die 12-kHz-ZF des Empfängers oder die demodulierte NF bereit (nur mit dem Professional Demodulator) [6]. Im Einstellungs-Menü des weiterverarbeitenden Programms erscheint die Winradio-VSC als weitere Soundkarte. Dort – als Eingang ausgewählt – "landet" die ZF oder NF bei eben diesem Programm zur Abarbeitung. Die wirkliche Soundkarte bleibt in Funktion und ihr Audio-Signal weiter hörbar.

Gibt es denn keine Neuigkeiten? Doch -

#### **■ Teamwork**

Nach Installation der VSC-Software genügt ein Häkchen hinter *IF* im entsprechenden Setup-Fenster des Winradio, um die Zwischenfrequenz über einen zweiten Ausgang anderen Programmen zur Verfügung zu stellen, wobei das Winradio als reines Hardware-Frontend fungiert. Jeder alternative Software-Demodulator für eine ZF von 12 kHz lässt sich jetzt einsetzen – etwa der kostenlose Open-Source DRM-und Analog-Decoder *DReaM* [7].

pflichtiges Plugin von Winradio erhältlichen DRM-Decoder nicht nach. Voraussetzung ist das geringe Phasenrauschen von –148 dBc/Hz.

Das frisch vereinte Paar Winradio und *DReaM* entlockt sogar dem guten alten AM-Radio noch neue Aspekte. Denn seit geraumer Zeit übertragen wenige Stationen über ihre AM-Sender ergänzende Informationen mit einem Verfahren, das sich *AM Signalling System* (AMSS) nennt. Der

Träger wird dabei mit einer niedrigen Datenrate phasenmoduliert [8]. Zur Ausstrahlung kommen der Sendername sowie alternative Frequenzen, insbesondere auch DRM-Frequenzen in der Hoffnung, unverbesserlichen Analog-Hörern den Übergang zum digitalen Radio schmackhaft machen zu können. *DReaM* kann die noch recht spärlichen Informationen decodieren und anzeigen.

Einige Einschränkungen sind beim Gemeinschaftsbetrieb von Winradio, virtueller Soundkarte und weiterverarbeitender Anwendung zu beachten: So sind die Abtastraten der VSC für die Einstellung *IF* auf 48 kHz und für *NF* auf 11 025 Hz vorgegeben. Das Handbuch nennt zwar die Möglichkeit, das Abnehmer-Programm vor dem Winradio mit der gewünschten Abtastrate zu starten, um die VSC zur Übernahme der Abtastrate zu bewegen. Leider funktioniert das nicht immer.

Der Pegel der weitergeleiteten ZF ist nicht einstellbar, da die Geister-Soundkarte nicht im Windows-Mixer erscheint. So war der *DReaM*-Decoder gelegentlich übersteuert und nur durch manuelles Einregeln der ZF-Verstärkung zurück ins lineare Arbeitsleben zu bringen. Auf einige Konfigurations-Knobeleien sollte man sich also schon gefasst machen. Problemlos funktioniert aber die Zusammenarbeit mit Spektrum-Programmen, die zur Visualisierung des Gehörten dienen.

#### ■ Zusatznutzen für Hobby-Piloten

Für den Hobbyisten mit bestimmtem Interessengebiet, beispielsweise einem hypo-



Bild 5: Das Doppler-Radar weist zahlreiche Flugbewegungen nach.

thetischen Luftfahrtenthusiasten, bietet sich mit den Empfangsleistungen des G305e und einem Spektrum-Analyser [9] die Möglichkeit, mittels passivem Radar Flugbewegungen in grafischer Darstellung verfolgen zu können. Das basiert darauf, dass es bei der Reflexion von Radiowellen an einem Luftfahrzeug in Abhängigkeit von Geschwindigkeit, Position und Richtung durch den Doppler-Effekt zu Frequenzverschiebungen kommt.

Als "Radar-Sender" eignen sich in der Nähe von Verkehrsflughäfen besonders die VHF-Sender, die kontinuierlich im AMBetrieb Verkehrsinformationen (*ATIS*) ausstrahlen. Ein sich mit 800 km/h bewegender Jet führt zu einer Dopplerverschiebung des Trägers von bis zu 170 Hz. Empfangen im Seitenbandmodus entsteht ein hör- und im Spektrum sichtbarer Differenzton, dessen Frequenz mit der jeweiligen Doppler-Shift variiert.

Farblich passend eingefärbt zeigen sich bald multiple Doppler-Spuren, ähnlich den Kondensstreifen am Himmel. Hierzu ist eine gute Frequenzstabilität des Empfängers nötig, die der G305e nach einer Warmlaufphase auch bietet. Die Zusammenarbeit klappt jedoch nicht mit allen Anwendungen.

Die Shareware *Planespotter* [10] stellt über das ACARS-Datentelegramm vom Kommunikationssystem der Verkehrsflugzeuge übertragene Positionsmeldungen – vgl. a. [11] – auf einer beliebigen Karte dar. Mit der virtuellen Soundkarte liefert es jedoch keine brauchbaren Ergebnisse. Erst eine zweite Soundkarte bringt zahl-

Eckdaten (Herstellerangaben)						
Empfängerschaltung	Doppel-Superhet mit DDS-basiertem Oszillator und software-					
	definierter 2. ZF Stufe und Demodulation					
Frequenzbereich	9 kHz bis 1800 MHz (bis 3500 MHz mit optionalem "Downconverter")					
Frequenzauflösung	1 Hz					
Betriebsarten	AM, AMN, AMS, LSB, USB, CW, FMN;					
	optional mit professionellem Demodulator: ISB, DSB					
	FMW mit FMW-Option					
Spiegelfrequenzunterdrückung	60 dB					
IP3	0 dBm @ 20 kHz					
Dynamikumfang	90 dB					
Phasenrauschen	–148 dBc/Hz bei 100 kHz					
Scan-Geschwindigkeit	60 Kanäle/s maximal					
Frequenzabweichung	±10 ppm					
Antennen-Eingang	50 Ω (SMA-Buchse)					
Ausgang	12-kHz-ZF-Ausgang (kompatibel zu Line-Eingang der Soundkarte)					
Schnittstelle	USB (1.0 oder 2.0)					
Hardwareempfehlung	mindestens 1-GHz-CPU mit 512 MB RAM, Windows XP empfohlen					
Preis	G305e mit professionellem Demodulator und FMW-Option 875 €					
Bezug	Online-Shop: www.winradio.de/shop oder					
	SSB Electronic GmbH, Handwerkerstraße 19, 58638 Iserlohn,					
	Tel. (02371) 95900; www.ssb-amateur.de					

reiche, vom G305e empfangene Meldungen von bis zu 400 km entfernten Flugzeugen auf den Bildschirm.

Selbst im Gigahertz-Bereich bleiben dem Monitoring-Fan die Signale der Flugzeug-Transponder auf 1090 MHz [11] nicht verborgen.

#### **■** Fazit

Das WR-G305e verfügt über grundsolide Empfangseigenschaften und eine ausgereifte Programmoberfläche, gepaart mit hoher Funktionssicherheit. Wenn es das unter Radios gäbe, wäre er so etwas wie der Schwiegermutter-Traum als idealer Schwiegersohn. Dank der neuen Software-Option *Digital Bridge* klappt auch die Zusammenarbeit mit schon vorhandenen

Programmen meist problemlos. Schade nur, dass sich Winradio jede Software- und Hardware-Option extra bezahlen lässt. Denn eigentlich kann man vom Profi-Demodulator über die FM-weit-Option bis zu der virtuellen Soundkarte *Digital Bridge* keine der angebotenen Zubehör-Artikel wirklich schmerzlos entbehren. So sollten Kaufinteressenten rasch handeln, um wenigstens der Mehrwertsteuer-Erhöhung zuvorzukommen. *cusei@gmx.de* 

#### Literatur und URLs

- [1] Winradio Communications: Winradio WR-G305e Receiver (Produktinformationen des Herstellers).

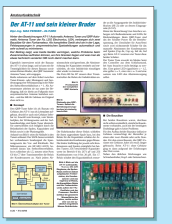
  www.winradio.com/home/g305e.htm
- [2] Seidenberg, C.: Schatzkästlein das brandneue Winradio G303e in der Praxis. FUNK-AMATEUR 54 (2005) H. 3, S. 235–237; H. 4, S. 343–345
- [3] Seidenberg, C.: Aufrüstung: Neues Winradio G313e verfügt über eigenen Onboard-DSP. FUNKAMATEUR 54 (2005) H. 11, S. 1116– 1118
- [4] Meyer, M., HB9BGV: SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (1). FUNK-AMATEUR 53 (2004) H. 5, S. 454–457
- [5] Raban, C., DM2CQL: I/Q-Minimalsystem für 80/40 m. FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 9, S. 1040–1041
- [6] Winradio Communications: Winradio Digital Bridge™ Virtual Sound Card. (Weitere Informationen zu "Digital Bridge"). www.winradio.com/home/vsc.htm
- [7] DRM Association: Das Open-Source Programm DReaM: Dream DRM Receiver, Open-Source Software Implementation of a DRM Receiver under the GNU General Public License (GPL). http://drm.sourceforge.net/
- [8] Murphy, A.; Poole, R.: The AM Signalling System: AMSS – does your radio know what it's listening to? www.ebu.ch/en/technical/trev/trev\_ 305-murphy.pdf
- [9] Bücher, W., DL4YHF: Spectrum Lab (V2.7). http://people.freenet.de/dl4yhf/spectra1.html
- [10] COAA Centro de Observação Astronómica no Algarve: PlanePlotter from COAA (Download von Planespotter, 21-Tage-Testversion, danach 25 €). www.coaa.co.uk/planeplotter.htm
- [11] Kuhl, H., DL1ABJ: Der Fluglotse im PC: Virtuelles Flugradar Kinetic Avionic SBS-1. FUNKAMATEUR 55 (2006) H. 2, S. 158–160



Bild 6: Positionsmeldungen, empfangen vom G305e und decodiert durch "Planespotter"



Wir informieren Sie aktuell über alle neuen Geräte



Sie lernen die besten Bausätze aus aller Welt kennen...



...und finden interessante Bauanleitungen

# Bitte nächste Seite beachten!

Die Zeitschrift FUNKAMATEUR ist die mit großem Abstand meistgekaufte deutsche Amateurfunkzeitschrift. Dafür gibt es viele Gründe:

- Der **FUNKAMATEUR** wird von Funkamateuren für Funkamateure gemacht und befasst sich neben dem Amateurfunk auch mit BC-DX, Scannertechnik, Computerpraxis und Hobby-Elektronik.
- Der **FUNKAMATEUR** informiert seine Leser aktuell über die technische Entwicklung, nicht nur auf dem Gebiet des Amateurfunks – mit Gerätevorstellungen, sammelbaren Typenblättern sowie ausführlichen Labor- und Praxistests.
- Der FUNKAMATEUR zeigt Ihnen, was man in unserer hochtechnisierten Zeit noch selber machen kann, und hilft Neueinsteigern, den nicht gerade einfachen Zugang zum Amateurfunk-Hobby in seiner ganzen Vielfalt zu finden.
- Der FUNKAMATEUR bietet ein konkurrenzloses Preis-Leistungs-Verhältnis. Das normale Abonnement kostet nur 36 € pro Jahr und ist jederzeit mit Geld-zurück-Garantie kündbar. Dafür bekommen Sie 12 Hefte mit etwa 1400 Seiten! Azubis, Schüler und Studenten zahlen für ihr Jahresabonnement sogar nur 29,80 €.

PS: Jahresabos mit Kündigungsmöglichkeit jeweils nach 12 Monaten kosten bei Zahlung per Bankeinzug nur 34,80 €, also 2,90 € monatlich. Dieses Abonnement kann man auf www.funkamateur.de abschließen.



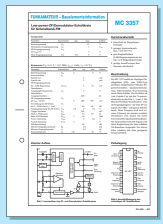
In den Heften finden Sie Typenblätter zum Sammeln und



Spezial-Kolumnen: QRP, UKW, IOTA, SWL, Diplome ...



technische Beiträge für Neulinge im Funkhobby



Jeden Monat Datenblätter zu Bauelementen

#### Außerdem bietet Ihnen der FUNKAMATEUR:

- Unter dem Reihentitel FUNKAMATEUR-Bibliothek eine preiswerte Broschürenreihe,
- Spezialbauelemente, Platinen, Bausätze und Software für ausgewählte FUNKAMATEUR-Projekte,
- Software für Funkamateure und diverse CD-ROMs.
- über das Internet unter »www.funkamateur.de« viele zusätzliche Informationen.
- Landkarten, Logbücher und Stationszubehör sowie
- den leistungsfähigsten QSL-Druck-Service in Deutschland.

Testen Sie den FUNKAMATEUR 3 Monate unverbindlich. Wir werden Sie überzeugen. Garantiert.

#### Viele Vorteile für Sie als Abonnent:

- Sie bekommen Ihr Heft ein paar Tage vor dem Verkaufsbeginn frei Haus zugestellt und verpassen keine Ausgabe.
- Pro Ausgabe wird eine bis zu 200 Zeichen lange private Kleinanzeige kostenlos veröffentlicht.
- Sie sparen mit einem normalen Abonnement mindestens 6 € jährlich gegenüber dem Einzelkauf im Zeitschriftenhandel.
- Sie können die Internet-Kleinanzeigen- und Auktionsplattform www.funkboerse.de bis auf Weiteres kostenlos nutzen.
- Der FA-Leserservice und der QSL-Shop liefern an Abonnenten mit offener Rechnung.
- Sie erhalten Preisnachlässe beim Kauf von FUNKAMATEUR-Jahrgangs-CD-ROMs und beim QSL-Druck im QSL-Shop.

Gern würden wir auch Sie in die Gemeinschaft unserer Leser aufnehmen. Wenn Sie sich nicht gleich zu einem Abonnement entschließen können, haben Sie die Möglichkeit, die Zeitschrift FUNKAMATEUR drei Monate kostenlos und unverbindlich zu testen. Nur, wenn Sie nicht spätestens 10 Tage nach Erhalt des dritten Heftes kündigen, geht Ihre Probebestellung in ein reguläres Abonnement über. Unsere Kompetenz und Erfahrung kann Ihr ganz persönlicher Vorteil sein!

Mit freundlichen Grüßen aus Berlin, vy 73

Stand 2/2007

Herausgeber

Knut Theurich, DGØZB

# Bitte ausfüllen und Jetzt supergünstig ins Abo einsenden!



FUNKAM	ATEUR:		
	Jahre		
Alter		Rufzeichen	

Hier bitte falten

## Mit dem Start-Abo günstig einsteigen

BOX 73 GmbH Abo-Verwaltung

13189 Berlin

Berliner Straße 69



□ **Ja**, ich nutze diese Gelegenheit und bestelle mein **Start-Abo** zum **Einstiegspreis von 24** € für die ersten 12 Ausgaben. Damit spare im Vergleich zum Kauf am Kiosk 18 €. Nach Erhalt der 12. Ausgabe läuft mein Start-Abo als normales Abonnement (zz. 36 € pro Jahr) weiter. Es kann also nach Ablauf des ersten Jahres jederzeit gekündigt werden.

Dieses Angebot ist bis 30.11.2007 befristet und gilt nur für Besteller, die in den letzten 12 Monaten nicht Abonnent waren.

Die Freischaltung zur kostenlosen Benutzung der Internet-Plattform www.funk boerse.de erfolgt nach Zahlungseingang. Auch die anderen Vergünstigungen, in deren Genuss unsere Abonnenten kommen, können erst nach Bezahlung bzw. Abbuchung der ersten Abonnement-Rechnung in Anspruch genommen werden.

- ☐ ICh möchte den FUNKAMATEUR 3 Monate kostenlos und unverbindlich zur Probe bekommen. Meine Bestellung geht nur dann in ein reguläres Abonnement über, wenn ich diese nicht innerhalb von 10 Tagen nach Erhalt des dritten Heftes schriftlich, per E-Mail oder telefonisch kündige.
- ☐ **Bitte** schicken Sie mir ein kostenloses Probeheft des FUNKAMATEUR.

#### Widerruferecht

Ich weiß, dass ich meine Bestellung innerhalb einer Woche (Datum des Poststempels) schriftlich widerrufen kann. Zur Fristwahrung genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs an die Box 73 Amateurfunkservice GmbH, Berliner Straße 69, 13189 Berlin. Diese Garantie habe ich zur Kennthis genommen und bestätige dies durch meine zweite Unterschrift. Es können nur Abo-Bestellungen mit beiden Unterschriften bearbeitet werden!

Name, Vorname		
Straße, Nr. bzw. Postfach		
PLZ, Ort		
Vorwahl und Telefonnummer		
Konto-Nr.		
Bankleitzahl		
Geldinstitut		
Datum, 1. Unterschrift (Bestellung)		

Datum, 2. Unterschrift (Kenntnisnahme des Widerrufsrechts)



# Merkzettel

### Ich habe mich entschieden für:

Box 73 Amateurfunkservice GmbH Abo-Verwaltung FUNKAMATEUR Berliner Straße 69 13189 Berlin Telefon (0 30) 44 66 94 60 Freecall (0800) 73 73 800 Fax (0 30) 44 66 94 69

www.funkamateur.de

Zu Ihrer Erinnerung: Bestellung abgeschickt am							

Ja,	ich	nutze	diese	Gelege	nheit	und	bestelle	mein	Start	-Abo	zun
<b>Eins</b>	tie	gspr	eis v	on 2	<b>4 €</b> f	ür di	e ersten	12 Au:	sgaben.	Damit	spar
im Ver	rgleic	h zum	Kauf a	am Kios	k 18 €	E. Na	ch Erhalt	der 12	. Ausga	be läuft	meir
Start-A	Abo a	ıls nor	males	Abonne	ment	(zz. 3	6 € pro	Jahr)	weiter.	Es kann	also
nach A	Ablau	f des e	ersten .	Jahres ie	ederzei	t aek	ündiat v	erden.			

<b>ICh</b> möchte den FUNKAMATEUR	3 Monate kostenlos und unverbindlich zur
Probe bekommen. Meine Bestellung	geht nur dann in ein reguläres Abonnement
über, wenn ich diese nicht innerhalb	von 10 Tagen nach Erhalt des dritten Heftes
schriftlich, per E-Mail oder telefonisc	th kündige.

JR.