



[For english version see below.](#)

## **WiMo Newsletter 38/07**

---

Herxheim, den 24. Mai 2007

### **Willkommen**

---

Herzlich willkommen zum Newsletter #38 von WiMo.

Wie üblich möchten wir Sie mit diesem Newsletter über aktuelle Neuerungen und Termine bei WiMo informieren. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr  
Ekkehard Plicht, DF4OR

vorbehalten.

### **Allgemeine Informationen**

---

## **Langes Wochenende am 7. - 10. Juni**

---

Wer WiMo schon etwas länger kennt, weiß das wir fast jeden Brückentag nutzen :-) So auch am Wochenende um Fronleichnam. So ist unser Ladengeschäft am Freitag den 8. Juni geschlossen, es findet kein Versand statt. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

## **Angebote der Woche auf [www.wimo.com](http://www.wimo.com)**

---

Haben Sie es schon gesehen? WiMo bietet seit einiger Zeit regelmässige Sonderangebote auf der Webseite [www.wimo.com](http://www.wimo.com) an. Gleich auf der Eingangsseite bekommen Sie eine Reihe von Angeboten präsentiert, die meist wöchentlich wechseln. Noch ein Grund mehr öfters mal auf die Webseite von WiMo zu schauen.

## **Ham Radio 2007**

---

Die Ham Radio in Friedrichshafen wirft ihren Schatten weit voraus. Die Messe selbst findet vom Freitag, den 22. bis Sonntag den 24. Juni in Friedrichshafen statt. Da wir mit sehr viel Ware dorthin 'umziehen' schliesst unser Versand bereits am Montag den 18. Juni. Wir bitten um freundliche Beachtung bei der Planung Ihrer Bestellungen.

Sie möchten das wir Ware für Sie mit zur Ham Radio bringen? Kein Problem. Bitte schreiben Sie uns eine kurze Mail an [bestellung@wimo.com](mailto:bestellung@wimo.com) und wir reservieren Ihnen gerne Ihr Wunschprodukt zur Abholung auf der Messe.

## **Versandkosten?**

---

Sie möchten wissen was der Versand eines Produktes zu Ihnen kostet? Da haben wir etwas Neues für Sie. Auf einer speziellen Webseite bieten wir einen Service an, mit dem Sie die Versandkosten schnell in Erfahrung bringen können. Sie geben einfach Land, Postleitzahl und Artikelnummer an, unser Webserver antwortet umgehend mit einer Liste aller zur Verfügung stehender Versandoptionen, deren Kosten und Regellaufzeiten. Schnell und einfach zu bedienen, und unabhängig von den Bürozeiten, 24 Std. am Tag.

[Versandkosten anzeigen](#)

## **Neue Produkte**

---

## WLAN: Kleine Richtantennen für 2.4 und 5GHz

---



FA-2400 und FA-5500: Kleine 8dBi Richtantenne mit Saugnapfhalter, ideal für kurzzeitige Einsätze im Hotel, auf Messen usw. [Mehr...](#)

FA-2400 2.4GHz 8dBi **49,00 EUR**

FA-5500 5.5GHz 8dBi **49,00 EUR**

## Ständer für Antennen mit N-Stecker

---



## WLAN: MC-Card Kabelbuchse

---



Endlich verfügbar: Eine Kabelbuchse für den kleinen MC-Card (aka Lucent) Stecker. So lassen sich nun auch z.B. Verlängerungen für Antennen der PCMCIA-Karten herstellen. [Mehr...](#)

42931 MC-Card Kabelbuchse **5,90 EUR**

Runder Magnetfuß zum Aufstellen von Antennen wie z.B. VC-2400 oder MG-200. Mit 2m Kabel auf RP-SMA Stecker. [Mehr...](#)

20125 Ständer für N-Fuß Antennen **19.00 EUR**

### WN-2 SWR-Meter für den PC mit USB-Anschluß



Das WN-2 bietet den Anschluß von 4 Sensoren zur SWR- und Leistungsmessung an einen Computer. Auf dem Bildschirm wird SWR, Leistung usw. übersichtlich dargestellt. Optrional ist ein Rotorinterface für Yaesu-Rotoren erhältlich. [Mehr...](#)

**WN-2 Interface 475.00 EUR**

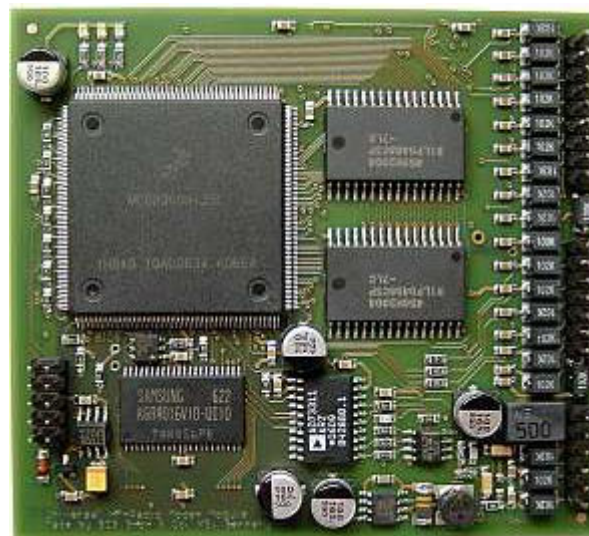
**WN-2.HP HF HighPower Sensor 70.80 EUR**

**WN-2.UHF UHF Sensor 70.80 EUR**

**WN-2.UHF-HP UHF HighPower Sensor 96.00 EUR**

### Icom IC-E2820

### SCS Pactor TRXPTC



Der Pactor-Controller im Funkgerät. Die neue TRXPTC Platine von SCS ist ein kompletter Pactor-PTC und ist für den Einbau in verschiedene Funkgeräte gedacht. Die Verbindung zum Computer erfolgt drahtlos per Bluetooth. [Mehr...](#)

SCS TRXPTC **595,00 EUR**

### Abschlußwiderstände



Der Icom IC-E2820 ist ein echter Dualband-Transceiver der auch V/V und U/U Betrieb ermöglicht. Der Clou sind die zwei Antennenanschlüsse, die (bei Betrieb auf dem gleichen Band) als Diversity-Antennen funktionieren können. Dadurch wird bei Empfang automatisch immer die Antenne mit dem besten Empfangssignal ausgewählt. Die Digitaloption UT-123 erlaubt den Betrieb per D-Star. [Mehr...](#)

IC-E2820 **599,00 EUR**



Neue Abschlußwiderstände (Dummyloads) von ganz klein bis ganz groß... Bis zu 25W, bis zu 3GHz einsetzbar, mit N-Buchse oder Stecker. [Mehr...](#)

**21005.M** 25W mit N-Stecker **71,00 EUR**

**21005.F** 25W mit N-Buchse **68,00 EUR**

Wenn Sie diesen **Newsletter nicht mehr abonnieren** möchten, klicken Sie bitte auf diesen Link und melden sich ab:

<http://www.wimo.de/mailman/listinfo/wimonews>

Oder schreiben Sie zum Abmelden bitte eine leere Mail an [wimonews-request@wimo.de](mailto:wimonews-request@wimo.de) mit dem Betreff 'unsubscribe'.

Bitte antworten Sie nicht direkt auf diese E-Mail, die Absenderadresse ist nur für die Verteilung des Newsletters gedacht. Sie erreichen uns direkt über [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com). Vielen Dank.





WiMo Antennen und Elektronik GmbH  
Am Gäxwald 14  
D-76863 Herxheim  
Tel: 07276-9668-0  
Fax: 07276-9668-11  
Mail: info@wimo.com

Internet: <http://www.wimo.com>

Vertretungsberechtigte Geschäftsführer: Monika Junge, Volkmar Junge  
Registergericht: Amtsgericht Landau  
Registernummer: HRB 2265  
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 148 934 410  
WEEE-Reg.-Nr. DE 38349159

---

## WiMo Newsletter 38/07

---

### Welcome

---

Welcome to the WiMo Newsletter #38

Welcome to the newsletter #38. Spring is here, the HamRadio is on the horizon, and lot's of news for our customers. Best of wishes from WiMo.

Yours truly

Ekkehard (Ekki) Plicht, DF4OR

All prices are valid for cash payment, incl. 19% VAT, plus shipping.

## General Information

---

### Vacation weekend 7. - 10. June

If you know WiMo a little bit longer you probably noticed that we try to use all 'long' weekends. This will also be the case on the upcoming weekend of Corpus Christi. Our shop will be closed on Friday, June 8. Many thanks for your kind understanding.

### Offer fo the Week at [www.wimo.com](http://www.wimo.com)

Did you notice? Since a few weeks WiMo has special offers of the week on the website at [www.wimo.com](http://www.wimo.com). Right at the entrance you will be presented with a list of special, time limited offers, usually changing weekly. Another reason to stop by the WiMo website.

### Ham Radio 2007

The Ham Radio show in Friedrichshafen is on the horizon. The fair itself takes place from Friday, June 22. until Sunday, June 24. But since we travel with a lot of baggage our shop will be closed from Monday, June 18. on. Please plan your orders accordingly. Thanks. If you intend to visit the HamRadio yourself and want to make sure that we have your product there - please drop us a short note to [order@wimo.com](mailto:order@wimo.com). We are happy to reserve your products for pickup at our booth.

### Freight charges?

You would like to know what the freight cost of a product to your adress are? Then we have something new for you. We offer a specialized website where you can exactly learn about shipping cost and options. Just enter your country, your post code and the part number. Our webserver will show the shipping cost and options. Fast and easy and available 24 hours a day.

[Show freight charges](#)

## New Products

---

### WiFi: Small directional antennas for 2.4 and 5GHz

---



FA-2400 and FA-5500: Small 8dBi directional antenna with suction cup holder. Ideal for temporary installations in a hotel, on a trade show etc. [More...](#)

FA-2400 2.4GHz 8dBi **49,00 EUR**

FA-5500 5.5GHz 8dBi **49,00 EUR**

### Stand for Antennas with N plug

---

### WLAN: MC-Card Cable jack

---



Finally available: A cable jack (female) for the small MC-Card (aka Lucent) connector. This enables you to build cable extensions for PCMCIA WiFi cards etc. [More...](#)

42931 MC-Card Cable jack **5,90 EUR**



Round magnet base with N-socket for installation of antennas like VC-2400 or MG-200. Includes 2m cable with RP-SMA connector. [More...](#)

20125 Stand for N plug antennas **19.00 EUR**

## WN-2 Computer based SWR Meter

---



The new WN-2 power meter measures and displays output power or SWR of up to four radios/antennas at the same time.

Up to four sensors for power/SWR can be connected to the device and can be installed at the point where they are required; sensors are available for 1.6 to 470MHz and up to max. 8KW.

The measured data is displayed on a computer connected via USB. The required software for Windows XP or Windows Vista is included.

[More...](#)

**WN-2 Interface 475.00 EUR**

**WN-2.HP HF HighPower Sensor 70.80 EUR**

**WN-2.UHF UHF Sensor 70.80 EUR**

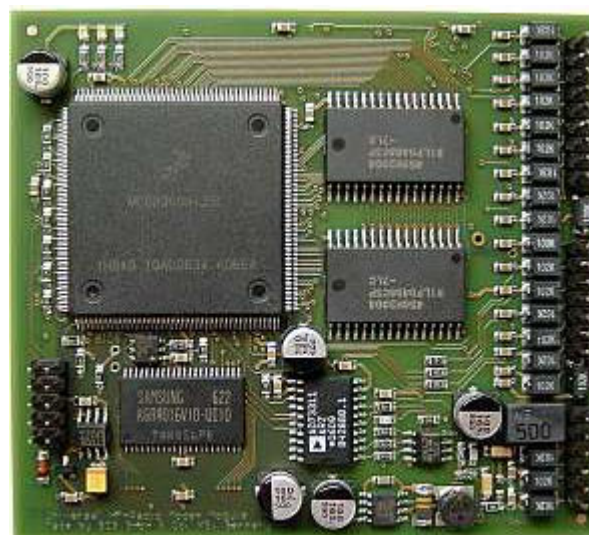
**WN-2.UHF-HP UHF HighPower Sensor 96.00 EUR**

## Icom IC-E2820

---

## SCS Pactor TRXPTC

---



The TRXPTC is a modem board for installation into nearly any transceiver. The board offers three connector rows for internal cabling of the required signals. Externally the TRXPTC uses a Bluetooth connection to the computer (requires a Bluetooth interface in the computer). [More...](#)

**SCS TRXPTC 595,00 EUR**

## Terminating resistors

---



Dualband FM Mobile transceiver with digital communications (Option) The Icom IC-E2820 is a true dualband transceiver for VHF/UHF offering V/V and U/U operation (receiving two signals in the same band). A highlight are the two antenna connectors, offering true diversity reception, always selecting the best signal quality from each antenna.

With the option UT-123 the transceiver is capable of using the new D-Star digital voice and data communications. This digital repeater system is currently developing in Europe and allows simultaneous voice and slow-speed data communications. Additionally GPS position data can be transmitted with the GPS antenna included in the UT-123 option. [More...](#)

IC-E2820 **599,00 EUR**



New terminating resistors, from very small to quite large... Up to 25W, up to 3GHz, with N-jack or N-plug. [More...](#)

**21005.M** 25W with N plug **71,00 EUR**

**21005.F** 25W with N jack **68,00 EUR**

---

If you want to cancel your subscription to this newsletter please visit the following link:

<http://www.wimo.de/mailman/listinfo/wimonews>

Or send an empty e-mail with the subject 'unsubscribe' to [wimonews-request@wimo.de](mailto:wimonews-request@wimo.de).

---

Please do not reply directly to this E-Mail address, it is only used to send out this newsletter. If you would like to contact us

please write to [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com).

---



WiMo Antennen und Elektronik GmbH  
Am Gaexwald 14  
D-76863 Herxheim  
Tel: +49-(0)7276-966 80  
Fax: +49-(0)7276-966 811  
Mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)

Internet: <http://www.wimo.com>

Managing Directors: Monika Junge, Volkmar Junge  
Registrar: Amtsgericht Landau  
Registrar number: HRB 2265  
VAT Id as required by §27a Umsatzsteuergesetz: DE 148 934 410  
WEEE-Reg.-Nr. DE 38349159