

Kooperationspartner des LVerMA NRW  
zur Herstellung von Endgeräten  
für EPS-RASANT

---

**Elektronik-Labor Carls GmbH&Co.KG**

Bergweg 6  
48485 Neuenkirchen  
Telefon: 05973 / 94970    Ansprechpartner: Herr Günter Päsler  
Telefax: 05973 / 949719  
E-Mail: info@el-carls.de  
Internet: <http://www.el-carls.de>

Engeräte:            NAV 846 RS2 mit Einfach-UKW-Tuner, optional mit zweiten UKW-Tuner und GPS-Empfänger lieferbar. Das Gerät kann auch als Eurokarte geliefert werden. Mit Erfolg wurde das NAV 846 RS2 im Juni 1997 vom LVerMA NRW getestet.

---

**AFUSOFT Kommunikationstechnik**

Lenastraße 20  
75203 Königsbach-Stein  
Telefon: 07232 / 1862    Ansprechpartner: Frau Roswitha M. Franke  
Telefax: 07232 / 1647  
E-Mail: afusoft@compuserve.com  
Internet: <http://www.afusoft.de>

Endgeräte:            RAVEN 1 mit Einfach-UKW-Tuner in 19"-HF-Kassette; RAVEN 2 mit Zweifach-UKW-Tuner in 19"-HF-Kassette und RAVEN 3 mit Einfach-UKW-Tuner und GPS-Empfänger in HF-Kassette. Mit Erfolg wurde das RAVEN 1 im März 1999 vom LVerMA NRW getestet.

---

**CT Communication Technology GmbH**

Mauergartenweg 3  
61206 Wöllstadt  
Telefon: 06034 / 939279    Ansprechpartner: Herr Erich Kath  
Telefax: 06034 / 9027484  
E-Mail: dgps@ct-gmbh.de  
Internet: <http://www.ct-gmbh.de>

Endgeräte:            RASANT-Empfänger in Gehäuse oder als OEM-Board. STAR-TRACK FM-RX mit Einfach UKW-Tuner, als GKE mit Dreifach-UKW-Tuner. Modell DGPS-RASANT mit integriertem DGPS-Empfänger. Ein Testgerät Typ Geo-kombi L+ liegt dem LVerMA NRW vor.

---

**TechnoTeam GmbH**

Hochstraße 45c  
47506 Neunkirchen-Vluyn  
Telefon: 02845 / 29115-0    Ansprechpartner: Herr Michael Sinen  
Telefax: 02845 / 29115-28  
E-Mail: ttduisburg@aol.com  
Internet: <http://www.techno-team.de>

Endgerät:            RDS99 mit Einfach-UKW-Tuner in 19"-Einschubgehäuse oder Euro-Modulgehäuse lieferbar.

---

Kooperationspartner des LVerMA NRW  
zur Herstellung von Endgeräten  
für EPS-RASANT

---

**Tecnologia GPS S.A.**

Antonio Lopez Aguado 9 2ºH

E 28029 Madrid / Spanien

Telefon: +34 913237230    Ansprechpartner: Herr Juan Carlos Sastre

Telefax: +34 913237231

E-Mail: [tecnogps@tecnogps.com](mailto:tecnogps@tecnogps.com)

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

Endgerät:            TGPS RASANT mit Einfach-UKW-Tuner, optional mit zweiten UKW-Tuner und GPS-Empfänger lieferbar. Mit Erfolg wurde das TDGPS2 im Januar 2000 vom LVerMA NRW getestet.

---

**Knosos S.L.**

Àlaba 140, planta 7

E 08018 Barcelona / Spanien

Telefon: +34 933208305    Ansprechpartner: Herr José Luis Pérez

Telefax: +34 933208306

E-Mail: [knosos@knosos.es](mailto:knosos@knosos.es)

Internet: <http://www.knosos.es>

Endgerät:            Knosos K10 - Mobiles GPS-Datenterminal mit 8-Kanal GPS-Empfänger.

---

## Systemlösungen für EPS-RASANT

---

### **DEMEDA**

#### **Informationssysteme + Datenverarbeitung GmbH**

Schiess Straße 68

40549 Düsseldorf

Telefon: 0211 / 5361420    Ansprechpartner: Herr Lemke

Telefax: 0211 / 5361499

E-Mail: [info@demeda.de](mailto:info@demeda.de)

Internet: <http://www.demeda.de>

Endgeräte:            SIM PRO GPS - Standort Identifikations Modul, Professioneller GPS-PC. Mit Erfolg wurde das SIM PRO GPS im Dezember 1999 vom LVermA NRW getestet.

---

### **Geokonzept GmbH**

Gut Wittenfeld

85111 Adelschlag

Telefon: 08424 / 89890    Ansprechpartner: Herr Thomas Muhr

Telefax: 08424 / 898980

E-Mail: [geo@geo-konzept.de](mailto:geo@geo-konzept.de)

Internet: <http://www.geo-konzept.de>

Endgeräte:            DGPS-Empfänger geo-kombi® L<sup>plus</sup>.

---

### **GGS-Kemper & Partner Gbr**

Kämmererstraße 14

67346 Speyer

Telefon: 06232 / 629271    Ansprechpartner: Herr Kemper

Telefax: 06232 / 629274

E-Mail: [info@trimus.de](mailto:info@trimus.de)

Internet: <http://www.trimus.de>

Endgeräte:            RASANT-Empfänger Trimus R-Ras, als Modell R-Ras/GPS mit integriertem DGPS-Empfänger.

---

### **GEOsat GmbH**

Solinger Straße 11

45481 Mülheim an der Ruhr

Telefon: 0208 / 993660    Ansprechpartner: Herr Olaf Ludwig

Telefax: 0208 / 9936622

E-Mail: [geosat@geohaus.de](mailto:geosat@geohaus.de)

Internet: <http://www.geosat.de>

Endgeräte:            Dualband-DGPS-Datenerfassungsgerät GEOMeter 12plus.

---

Die Liste wird laufend fortgeführt.