



## Funkgeräte-Vermietung.de

- Funkgeräte Vermietung

- Online Konfigurator

## Funkgeräte

- Funkgeräte

- Motorola CP040

- Motorola CP140

- Motorola GP300

- Motorola GP340

- Motorola GP340 ATEX

- Motorola GP380

- Motorola GP344

- Motorola GP644

- Motorola Repeater GR400

- Motorola DP1400

- Motorola DP3400

- Motorola DP3441

- Motorola DP4400

- Motorola DP4401 ATEX

- Motorola DP4600

- Motorola DP4600e

- Motorola DP4800

- Motorola DP4800e

- Motorola DP4801

- Motorola DP4801 ATEX

- Motorola SL4000

- Mototrbo SL4010

- Motorola DM3601

- Motorola DM3400

- Motorola DM3600

- Motorola DM4400

- Motorola DM4600

- Motorola DM4601

- Motorola DR3000 Repeater

- Motorola SLR 5500 Repeater

- Motorola MTP850

- Motorola MTP850 S

- Motorola MTP850 EX

- Motorola MTP3250

- Tetzelle Motorola MTS1

- Motorola CEP400

## Headsets & Zubehör

- Headsets

- Tarnheadset

- Bügelheadset (light)

- Bügelheadset (medium)

- Helicopter Headset

- Lautsprechermikrofon

## Werkstatt

Neben der reinen Reparatur von **Motorola** Funkgeräten bzw. Funktechnik unterstützen wir sie selbstverständlich auch sehr gerne bei der Wartung und Optimierung von komplexen Systemen und Funkzellen in den Bereichen DMR, Tetrafunk und BOS. Neben der Störungssuche und Abdeckungs-Optimierung bieten wir die regelmäßige elektrotechnische Prüfung, Verschleiß- und Korrosionstest sowie die professionelle Programmierung, Implementierung von Applications und Firmware Updates an.

Als akkreditierter Motorola Partner sind wir seit 1999 auf Motorola Technik spezialisiert - gerne supporten, warten und reparieren wir jedoch auch Fremdsysteme (z.B. Hytera) oder Zellen, in denen Mischtechnik zum Einsatz kommt.

Auch das Innenleben der meisten Amateurfunkgeräte ist uns bestens bekannt.

Die Leistungen unserer funktechnischen Werkstatt und unser Wartungsangebot im Überblick:

- Kostenvoranschläge sowie Angebote sind kostenlos

Kostenvoranschläge sowie Angebote - auch solche die mit vorheriger Sichtung bzw. Prüfung verbunden sind, sind bei uns generell kostenlos. Wir sehen diese als Teil unseres Enterprise-Service-Angebots an.

- Reparatur von Motorola Funkgeräten

Spezialisiert auf Motorola verfügen wir selbstverständlich über die Service Manuals aller aktuellen **Funkgeräte** (inkl. Mototrbo und MTP Serie) sowie über die der meisten Evergreens (wie z.B. dem **Motorola GP300**). Generell haben wir bisher noch jedes Funkgerät wieder zum laufen bzw. zum funken überreden können.

- Wartung von Funkzellen & Funksystems

Ihre Funkzelle ist bei uns in guten Händen. Gerne warten wir diese - selbstverständlich vor Ort - mit über einem Jahrzehnt Erfahrung und garantieren die unterbrechungsfreie Funkkommunikation auf Wunsch im Rahmen eines regelmäßigen Wartungsvertrages. Neben der innovativen Repeatertechnologie, welche die DR-Serie von Motorola bietet (-> **Motorola DR3000**), stehen wir Ihnen auch bei Entstörung und Optimierung von Tetrafunk und BOS-Systemen mit unserem technischen Sachverstand zur Seite.

- Akkuprüfung

Ob Impress Technologie oder herkömmliche Akkus. Wir refreshen Ihre **Funkgeräte Akkus**, tauschen Akkuzellen aus und erstellen Leistungsdiagramme. Für den Akku-Test steht uns hierfür eine CADEX Akkutest-Straße bzw. Impress-Test-Technologie inkl. Reportfunktion zur Verfügung.

- Programmierung Motorola Funkgeräte

Gerne prüfen und optimieren wir auch die Codeplugs Ihrer Funkgeräte - kleine Anpassungen und/oder ein Firmenupdate wirken oft Wunder, nicht nur was Reichweite und

Akkuleistung betrifft. Auch flashen ist bei gesicherter Herkunft des Funkgeräts möglich.

- DR3000 Support & Programmierung

Unser DMR3000 Support ist umfangreich und umfasst neben der Programmierung von Connect Plus, Linked Capacity Plus und Connect Plus die Konzeption von DMR Zellen sowie die Störungssuche. Ansprechpartner hierfür ist Oliver Hertkorn, oh@funkgeraete-vermietung.de, 030/293.81.97-11.

Hardwaretechnische Fragen bzw. Reparaturen bearbeitet unser Werkstatt-Team.

- DMR, Tetrafunk & BOS Reparatur

Wir sind Funkprofis - und genau wie unser Rental Team fühlen sich unsere Techniker selbstverständlich auch im BOS, Tetrafunk und DMR Bereich zuhause.

- Elektrotechnische Prüfung UND Zertifizierung nach BGV A3

Neben der reinen Reparaturleistung bieten wir als Meister- und Fachkraftbetrieb selbstverständlich auch die elektrotechnische Prüfung UND Zertifizierung nach BGV A3 an. Diese ist für die meisten Systems - stationär wie mobil - turnusmäßig Pflicht und alleine schon aus versicherungsrechtlichen Gründen absolut empfehlenswert. Mehr zur BGV A3: <https://www.vbg.de/apl/uvv/4/5.htm>

Unsere Werkstatt bietet Reparatur und Wartungsarbeiten an Funk- und Antennentechnik auf dem neusten Stand der Technik durch hervorragende Fachkräfte mit kostenloser Beratung. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage und unterstützen Sie gerne auch kurzfristig. Durch unseren umfangreichen Mietpark bieten wir Ihnen gerne die kostenlose oder rabattierte Vermietung von Ersatzfunkgeräten & Funkzellen an. Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anfrage mit ob dies gewünscht ist.

Gerne nimmt das Funkgeräte-Vermietung.de Dispositionsteam Ihrer Anfrage telefonisch unter 030/2938197-0 entgegen. Per E-Mail erreichen Sie unsere Werkstatt direkt: [repair@funkgeraete-vermietung.de](mailto:repair@funkgeraete-vermietung.de)

P.S: Und ja, Kollegen unterstützen wir selbstverständlich gerne auch mit dem ein oder anderen kostenlosen Tipp aus unserer Praxis - auch was die DR3000 Programmierung anbetrifft. Einfach anrufen, wir freuen uns immer über kollegialen Austausch.

Funkgeräte-Vermietung.de ist ein Angebot der  
Spreenauten GmbH  
Meeraner Straße 11b  
12681 Berlin. Germany

Fon +49.(0)30.293.8197-0

Fax +49.(0)30.293.8197-29

E-Mail: [mail@funkgeraete-vermietung.de](mailto:mail@funkgeraete-vermietung.de)

Web: [www.funkgeraete-vermietung.de](http://www.funkgeraete-vermietung.de)

HRB: AG Berlin-Charlottenburg 136729B

UST ID: UST-ID Deutschland: DE279088233

Geschäftsführender Gesellschafter: Oliver Hertkorn (Tonmeister VDT)

Link zur Quelle dieser Seite

<https://www.funkgeraete-vermietung.de/funkgeraete-reparieren.html>