

**Spreenauten.de****Die Spreenauten GmbH  
Funktechnik (DMR, TETRA,  
ATEX, WLAN & 5G)**

- > DMR Funktechnik
- > Funkgeräte
- > TETRA Funkgeräte & Funkzellen
- > ATEX Funkgeräte
- > Akku- & Ladetechnik für Funkgeräte
- > Headsets & Lautsprechermikrofone
- > WLAN - Wireless LAN als MESH-LAN & konservatives WIFI
- > DECT Telefone & Repeater (Base Stations)
- > Personenführungsanlagen
- > Antennen & Antennentechnik
- > 5G Installation & Planung

**Motorola & Hytera****Reparatur & Wartung von  
Funktechnik****Software für Funktechnik****Spreenauten GmbH**Meeraner Str. 11b  
12681 Berlin. Germany**Fon**

+49.(0)30.293.8197-0

**Freecall International**

00800.11.88.44.00

**Fax**

+49.(0)30.293.8197-0

**E-mail**

support@spreenauten.com

**Website**

www.spreenauten.de

**HRB**AG Berlin-Charlottenburg  
136729B**UST-ID Deutschland**

DE279088233

# Archive

<https://www.spreenauten.de/funktechnik-news/04-2020/>

## Willkommen an Board - Jack

📅 02/04/2020

Wir freuen uns sehr, heute das neuste Mitglied in der Spreenauten Crew vorstellen zu dürfen: Adoptivfaultier Jack! Jack ist, wie man sieht, ein sehr schönes wie auch verfressenes Faultier und passt daher (also hinsichtlich schön und verfressen) auch gut zu uns. Mit der opponierenden Krallen würde sich sicher auch der PTT Button eines Funkgerätes gut drücken lassen... aber lassen wir das mal langsam angehen, ganz langsam. Leider sind Faultiere durch die Rodung von Wäldern und dem Bau von Straßen in ihrem natürlichen Lebensraum immer mehr bedroht. Es gibt auch nur wenige NGOs, die sich diesen so sympathischen Tieren annehmen. Eine davon ist die britische SloCo (Sloth Conversation), über die wir Jack auch adoptieren konnten. Mehr zur Rettung des Faultiers ist auch unter <https://slothconservation.com/> zu finden - und Jack hängt nun natürlich auch auf der Website des Spreenauten Teams herum.

[Weiterlesen »](#)

## Unsere neue Website geht online!

📅 01/04/2020

Endlich - nach zahlreichen Nachtschichten unseres Webgurus Cezary und reichlich Diskussionen darüber, welche Inhalte zuerst vorgestellt werden sollen, geht heute unsere neue Website unter Spreenauten.de an den Start. Abgelöst wird damit auch unsere alte Website, die ja nur einen sehr dürftigen Überblick über unsere Leistungen - gerade auch im Bezug auf DMR und TETRA Funkzellen - gab. Wir haben uns zudem bemüht, die Inhalte auch für Funkunerfahrene informativ aufzuarbeiten und eine Gesamtübersicht über uns und die Geschäftsfelder, in denen wir aktiv sind (Funktechnik, IT etc.), zu geben. Die Website soll über die Technologien und die Hauptmarken ( Motorola, Hytera, Sepura, Zebra) informieren, mit denen wir arbeiten. Ganz besonders freuen wir uns darüber, dass wir einen Großteil unseres Line Ups (also unseres Teams) vorstellen können. In unserem Newsletter werden wir zukünftig über News, Updates (zu unserer Company, Funktechnik und IT) informieren. Über Feedback, Kritik und Anregungen zu unserer neuen Website und unseren Leistungen freuen wir uns selbstverständlich immer.

[Weiterlesen »](#)



## Hytera DMR Update 9.2 steht zum Download bereit

📅 20/04/2020

Nach SpectraLink erfreut uns heute auch Hytera mit einem überfälligen Update für zahlreiche Hytera DMR Funkgeräte. Das Update trägt die Versionsnummer 9.2. und steht ab sofort zum Download bereit. Ebenfalls zum Download bereit steht die DMR-Softwareversion 7.7 für Hyteras PD5-Serie. Aber lassen wir Hytera zu Wort kommen: "Sehr geehrte Damen und Herren, wir hoffen sehr, dass es Ihnen und Ihrer Familie gut geht, dass Sie gesund sind und dass Sie aus dem gegenwärtigen Krisenmodus positive Impulse und Entwicklungen für die Zukunft ableiten können. Nach einigen unsicheren Wochen konnten wir weitgehend zu einer gewissen Normalität im Arbeitsleben zurückkehren und stellen deshalb das neue DMR-Software-Release 9.2 nur wenig später als geplant zum Download zur Verfügung. Das DMR-Software-Release 9.2 behebt einige Software-Fehler, die in der Release Note zu finden sind. Darüber hinaus wurde die Struktur der Software stark vereinfacht. Im Gegensatz zu Release 9.0 gibt es nur noch eine Firmware- und CPS-Version für Repeater, Funkgeräte und die PD5-Serie." Und hier die versprochenen Download Links: DMR Software Release 9.2 für die PD6, PD7 und die X1 Serie sowie für die PD985, MD655, MD7 Serie und Repeater der RDXXX Serie [DMR\\_SW\\_CPS\\_V9.00.09.800.iM\(EMS\)](#) für Repeater [DMR\\_SW\\_CPS\\_V9.00.09.306.iM\(EMS\)](#) für Subscriber [DMR\\_TerminalBatchUpgrade\\_Repeater\\_TO\\_V9.02.01.004.iM](#) [DMR\\_TerminalBatchUpgrade\\_Subscribe\\_TO\\_V9.02.01.013.iM](#) Dokumente Download Link: [Download Hytera DMR Software Release 9.2 DMR-Softwareversion 7.7 für die PD5-Serie DMR PDS UPGRADEKIT SUBSCRIBE TO V7.07.01.004.iM DMR\\_SW\\_CPS\\_V9.00.09.300\(EB-EM5\) PD50X&PD56X Radio\\_Release Notes\\_R7.7\\_V1.0.pdf](#) Download Link: [Download Hytera DMR-Softwareversion 7.7 für die PD5-Serie](#)

[Weiterlesen »](#)



## Spectralink unterstützt ATEX DECT Telefone

📅 19/04/2020

Der Renommee DECT Anbieter Spectralink informierte uns heute über das aktuellste DECT-Portfolio Release, welches zahlreiche Verbesserungen sowie neue Features erhält. Besonders spannend finden wir, dass explosions sichere (eigensichere) DECT ATEX Telefone nun von voll integriert unterstützt werden. Auch das Update der WEBGUI ist smart gelungen. Aber lesen Sie selbst: "Unser DECT-Portfolio Release 1 für 2020 umfasst die folgenden wichtigen Produktverbesserungen: Integrierte Unterstützung für SRTP / TLS sowohl für DECT- (2500/8000) als auch für IP-DECT-Server (200/400/6500) Native Unterstützung für eigensichere ATEX-Handsets von Funktel mit Spectralink IP-DECT-Infrastruktur - für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen. Anzeige der LAN-Synchronisierungsleistung: In der Web-GUI wurde unter "Administration->Basisstation" eine Spalte mit der Bezeichnung "LAN-Synchronisierungsleistung" hinzugefügt. Diese Spalte ist nur

sichtbar, wenn eine optionale LAN-Sync-Lizenz auf den DECT-Server geladen ist. Klicken Sie hier für weitere Einzelheiten zu dieser neuesten Version." Die Spreenauten GmbH installiert DECT Produkte in jeder Umgebung und mit viel Erfahrung.

[Weiterlesen »](#)



## Motorola erhöht Preise für SLR Repeater

 30/04/2020

Laut der uns vorliegenden "Price Change Notification" von Motorola erhöhen sich die Preise der allseits beliebten DMR Motorola Repeater zum 13.05.2020 um (je nach Ausführung des Repeaters) ca. 1.5%. Betroffen sind hiervon Motorola Repeater der Typen: SLR1000, SLR5500 und SLR8000. Wir sind gut bevorratet und bieten diese Repeater noch bis voraussichtlich Ende August 2020 zum aktuellen Preis an.

Explizit betroffen sind folgende Motorola Repeater:

MDR11JDGANQ1AN SLR 1000 136-174M 10W

MDR11SDGANQ1AN SLR 1000 400-527M 10W FIGO503B

MDR10JCGANQ1AN SLR 5500 136-174M 50W FA309B

MDR10KCGANQ1AN SLR 5500 300-360M 50W FA409B

MDR10PCGANQ1AN SLR 5500 350-400M 50W FA809B

MDR10QCGANQ1AN SLR 5500 400-470M 50W FA509B

MDR10TCGANQ1AN SLR 5500 450-527M 50W FA609B

SLR8000D100W136174 SLR 8000 BASE 136-174 MHZ

100W FAN306B SLR8000E100W400470 SLR 8000 BASE

400-470 MHZ 100W FAN506B Selbstverständlich

beantwortet unser Sales Team Ihre Rückfragen sehr gerne:

E-Mail: [support@spreenauten.com](mailto:support@spreenauten.com) Tel: +49.

(0)30.293.81.97-0

[Weiterlesen »](#)

---