

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 Internationl

00800.11.88.44.00

Fax

+49.(0)30.293.8197-0

E-mail

support@spreenauten.com

Website

www.spreenauten.de

HRBAG Berlin-Charlottenburg
136729B**UST-ID Deutschland**

DE279088233

motorola<https://www.spreenauten.de/funktechnik-news/motorola/>**Spreenauten GmbH - Ihr Motorola Platinum Partner
aus Berlin (auch 2020)**

28/03/2020

Wir freuen uns sehr, dass uns Motorola auch 2020 wieder den Motorola Platinum Partner Status zuerkannt hat und damit unsere funktechnische Expertise im Bezug auf Motorola Funkgeräte & Funkzellen würdigt. Die Spreenauten GmbH ist einer der größten Motorola (MotoTRBO) DMR Reseller in Europa. Neben dem Verkauf von Funkgeräten und der Installation von Objektfunklösungen zählt die Vermietung von Funkgeräten und die Entwicklung von Applications für Motorola Funkgeräte und Funkzellen (DMR / TETRA) zu unseren Geschäftsfeldern. Wir bieten 24/7 Service an 365 Tagen im Jahr, einen umfangreichen Lagerbestand (Vermietung und Verkauf) und Lösungen "out of the box". Letzteres ist für uns besonders wichtig und wir richten unser Unternehmen komplett auf Lösungen aus, die für unseren Kunden Sinn machen und auf diese maßgeschneidert sind. Den Motorola Platinum Status halten wir seit mehreren Jahren und freuen uns sehr darüber mit Motorola Solutions in einer so positiven Geschäftsbeziehung zu stehen. Sollten Sie einen Motorola Platin Partner für DMR oder TETRA Funk in Berlin (wir betreuen Projekte selbstverständlich auch weltweit) suchen, freuen wir uns natürlich sehr über Ihre Kontaktaufnahme: Spreenauten GmbH - Ihr Motorola Platin Partner in Berlin Meeraner Str. 11b 12681 Berlin E-Mail: support@spreenauten.com Tel.: +49.(0)30.293.81.97-0 Sie erreichen uns in Notfällen 24/7 unter unserer Support Hotline. Unsere normalen Geschäftszeiten sind Montag bis Freitag von 09:00 - 18:00.

[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
MDR10PCCANQ1AN SLR 5500 300-360M 50W FA409B

MDR10PCGANQ1AN SLR 5500 350-400M 50W FA809B
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 Tel: +49.(0)30.293.81.97-
0

[Weiterlesen »](#)



DMR oder TETRA

 15/06/2020

DMR oder TETRA - das ist hier die Frage Das DMR mit TETRA Funk inzwischen durchaus mithalten kann, zeigt Hytera in der jüngsten Case Study. Der Hafen von Abu Dhabi - mithin "der" Umschlagplatz für den Warentransport mittels Schiff - wurde komplett mit DMR Funkgeräten und DMR Repeatern ausgestattet. Interessant ist die Case Study auch deshalb, weil sie aufzeigt, wie wichtig eine autonome Kommunikationstechnologie gerade in hoch automatisierten Umgebungen und in der Logistik überhaupt ist. Zum Einsatz in Abu Dhabi kamen dann auch, wie nicht anders zu erwarten, die Hytera Flagship DMR Funkgeräte MD785 und PD685 - am ehesten zu vergleichen mit dem Motorola Funkgerät DP4801e. Im Zusammenspiel mit einer Hytera DS-6210 Funkzelle (digitaler Bündelfunk) wurde eine fortgeschrittene Tier III Lösung implementiert. Was wiederum folgerichtig ist, gilt DMR TIER 3 doch als die Alternative schlechthin im Vergleich zu TETRA Funk. Den Trend weg von TETRA zu DMR bemerken wir schon seit gut einem Jahrzehnt. Unserer Ansicht nach ist DMR der sich schneller entwickelnde Standard, während die Existenz von TETRA häufig nur der bereits vorhandenen Technik geschuldet ist. DMR ist kostengünstiger und ist, ebenfalls unserer Ansicht nach, der offener Standard. Gerade in der IT ist dies ein häufig entscheidender Vorteil gegenüber geschlossenen Systemen. Wir empfehlen generell bei komplexen Projekten genau abzuwägen, was erreicht werden soll. Am besten mit einfachen User-Stories, die wir dann zu einer 360° Szenario zusammenfassen. Auf dieser Basis lässt sich dann die Frage nach DMR oder TETRA entscheiden. Als Hytera und Motorola Partner beraten wir Sie hierzu selbstverständlich sehr gerne und zeigen Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten auf. Die Case Study von Hytera ist hier zu finden: <https://www.hytera-mobilfunk.com/en/company/case-studies/sectors/utilities/case-studies/abu-dhabi-port/>

[Weiterlesen »](#)



End-to-End Videosicherheitslösungen by Motorola

 17/06/2020

Als Motorola Platinum Partner strecken wir schon alleine aus einem tiefen Selbsterhaltungstrieb die Fühler aus, wenn

es um News aus Chicago geht - hier befindet sich nämlich das Motorola HQ worldwide. Heute erreichen uns spannende News: Motorola Solutions übernimmt einen der führenden Hersteller von end-2-end Videosicherheitslösungen. IndigoVision ist in seinem Segment nicht nur Hardwarehersteller sondern auch Softwareentwickler, unter anderem zur automatischen Erkennung der Körpertemperatur, ein aufgrund der COVID-19-Pandemie interessantes Feature. Noch interessanter könnten die Synergien sein, die sich aus diesen Bereichen ergeben. Hierzu muss man wissen, dass Motorola Funkgeräte, vor allem TETRA Funkgeräte aber auch zunehmend DMR Funktechnik, sehr oft in sicherheitskritischen Bereichen - z.B. in Flughäfen oder eben bei den Sicherheitskräften - eingesetzt werden. Wir erkennen bereits seit mehreren Jahren, dass Motorola hier zunehmend versucht, auch andere Bereiche als nur die reine Funkkommunikation abzudecken. Bodycams, interessante Dispatcher Lösungen und die Vernetzung der verschiedenen Technologien rücken mehr und mehr in den Fokus des Konzerns. Soweit die Einschätzung der Spreenauten GmbH - lassen wir Motorola zu Wort kommen: CHICAGO - 17. Juni 2020 - Motorola Solutions, Inc. (NYSE: MSI) gab heute bekannt, dass die Übernahme von IndigoVision, einem in Großbritannien ansässigen Anbieter von End-to-End-Videosicherheitslösungen, abgeschlossen wurde. IndigoVision mit Sitz in Edinburgh, Schottland, entwickelt komplette End-to-End-Videosicherheitslösungen, einschließlich Kameras, Videomanagement-Software, Encoder und Speichergeräte. Die Übernahme demonstriert die kontinuierlichen Investitionen von Motorola Solutions in Videosicherheit und -analyse und bekräftigt die Strategie des Unternehmens, ein führender Anbieter von End-to-End-Videosicherheitslösungen der nächsten Generation zu werden. Die Produkte von IndigoVision werden das bestehende Video-Portfolio von Motorola Solutions ergänzen, das stationäre Kameras, Kameras für den Einsatz im Fahrzeug und am Körper getragene Kameras (Bodycams) sowie fortschrittliche Analyse- und Software umfasst, und werden eine verbesserte Markteinführungreichweite für eine breitere Kundenbasis bieten. "Wir teilen das Engagement von IndigoVision, End-to-End-Videosicherheitslösungen anzubieten, die die Sicherheit und Effizienz erhöhen", sagte John Kedzierski, Senior Vice President, Video Security and Analytics, Motorola Solutions. "Das End-to-End-Angebot, die globale Präsenz und der Kundenstamm von IndigoVision werden unsere bestehende und ...

[Weiterlesen »](#)
