

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

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

DE279088233

Archive

<https://www.spreenauten.de/funktechnik-news/05-2020/>

Restbestände Hytera DMR Repeater RD625 und RD965 sowie MD655

📅 05/05/2020

Wie uns Hytera heute mitteilte gibt es noch Restbestände der beliebten DMR-Repeater des Typs RD625 und RD965. Gleiches gilt für das DMR Funkgeräte MD655. Diese Produkte wurden bereits in 2019 von Hytera abgekündigt - aber noch nicht ganz abverkauft. Sollte es Bedarf geben freut sich unser sales team (support@spreenauten.com) auf Ihre Anfrage. Und das sagt Hytera: "Sehr geehrte Damen und Herren, Unser umfassendes Produktportfolio ist auf Innovation und kontinuierliche Weiterentwicklung ausgerichtet. Deshalb unterliegen die Produkte einem natürlichen Produktlebenszyklus. Im vergangenen Jahr haben wir Sie über die Abkündigung einiger DMR-Repeater, nämlich RD625 und RD965, sowie des DMR-Mobilfunkgerätes MD655 informiert. Die gute Nachricht von heute ist, dass unsere Produktionsstätte noch über einige Restbestände an Komponenten für diese Produkte verfügt. Hytera kann noch eine begrenzte Anzahl dieser abgekündigten Produkte herstellen. Wenn Sie noch Bedarf an diesen Geräten haben, dann setzen Sie sich bitte so schnell wie möglich mit Ihrem Vertriebskontakt in Verbindung. Bitte beachten Sie: Leider können wir nicht garantieren, dass zum Zeitpunkt Ihrer Bestellung tatsächlich alle Varianten verfügbar sind - wer zuerst kommt, mahlt zuerst. Mit freundlichen Grüßen, Ihr Hytera-Team"

[Weiterlesen »](#)

Off Topic: Neues Home Office Release von Ludovico Einaudi

📅 13/05/2020

Ein Großteil unserer Kollegen:innen sind aktuell nach wie vor im Home Office - und guter Sound begleitet uns :). Passend hierzu hat Piano Großmeister Ludovico Einaudi ein wunderschönes neues Album veröffentlicht - mit dem passenden Titel: "12 Songs From Home". Weil wir es so wunderschön finden, hier der Link (man kann es sich u.a. auf YouTube anhören): 12 songs from home by Ludovico Einaudi (YouTube) Der italienische Pianist und Komponist Ludovico Einaudi stellt der Welt 12 neue Aufnahmen zur Verfügung, die alle an einem Abend während der italienischen Abriegelung zu Hause auf seinem eigenen Klavier aufgenommen wurden. Einaudi beschloss, seine "12 Songs From Home", die am 8. Mai digital veröffentlicht wurden, aufzunehmen, nachdem er gezwungen war, seine Tournee aufgrund von Coronavirus-Absagen zu verschieben. Der Komponist erklärte: "Ich habe

12 Songs From Home zwischen März und April 2020, auf dem Höhepunkt der Abriegelung Italiens, aufgenommen", erklärte der Komponist. Im März begann ich, regelmäßig Live-Konzerte über soziale Medien zu spielen. "Mein Telefon einzuschalten, um für 30-40 Minuten eine Verbindung mit der Welt herzustellen, war eine schöne und intime Alternative zu der Frühjahrsstournee, die ich leider verschieben musste. Diese neue Veröffentlichung ist die Erinnerung an diese Live-Konzerte zu Hause, meine Erinnerung an diese Zeit, die Erinnerung an eine seltsame und neue Atmosphäre, die wir nicht vergessen werden."

[Weiterlesen »](#)



Mobile UV Desinfektion für Funkgeräte

 22/05/2020

Wir freuen uns sehr heute unser Proof of Concept (eine Art Vor-Prototyp) unserer mobilen UV Desinfektionskammer für Funkgeräte vorstellen zu können. Basierend auf der Idee, dass es vor Ort (z.B. auf Festivals oder in großen Hallen) schwierig ist alle Funkgeräte regelmäßig einzusammeln und zu desinfizieren, haben wir eine mobile Desinfektionsstation entworfen. Diese erledigt das Laden der Funkgeräte und erzwingt gleichzeitig die Desinfektion. Die Desinfektion geschieht dabei über die Bestrahlung mit UV Licht. Hierdurch wird eine Dosis auf der Oberfläche erreicht, die für die meisten Viren (ja, auch das Coronavirus) letal wirkt. Das aktuelle Design ist noch nicht das finale, sondern ein Funktions-Prototyp. An diesem werden wir dann, festlegen welche zusätzliche technischen Merkmale wir implementieren möchte. Weitere Informationen sind auf der Produktwebsite UV Desinfektion von Funkgeräten zu finden. Natürlich freuen wir uns auch über Anfragen und supporten ähnliche Projekt gerne mit den Erfahrungen, die wir hier bisher gewinnen konnten.

[Weiterlesen »](#)
