

## Exklusive Informationen für elw-tec Fachhandelspartner

#partnernetzwerk

## Newsletter - Juni 2025

Liebe/r Stefanie Christian,

wir hatten uns sehr auf die gemeinsamen Partnertage zum 10-jährigen Jubiläum der elw-tec gefreut – auf persönlichen Austausch, frische Impulse und ein gemeinsames Feiern dieses besonderen Meilensteins.

Trotz vieler positiver Rückmeldungen hat die Gesamtresonanz nicht ausgereicht, um unserem Anspruch an Inhalt, Qualität und Atmosphäre gerecht zu werden. Das nehmen wir nicht einfach hin - sondern als Signal: Der Bedarf an Begegnung ist da, aber er hat sich verändert. Und darauf möchten wir reagieren.

Deshalb haben wir uns dazu entschlossen, die Partnertage im Juli in der geplanten Form nicht durchzuführen.

Wie geht es weiter?

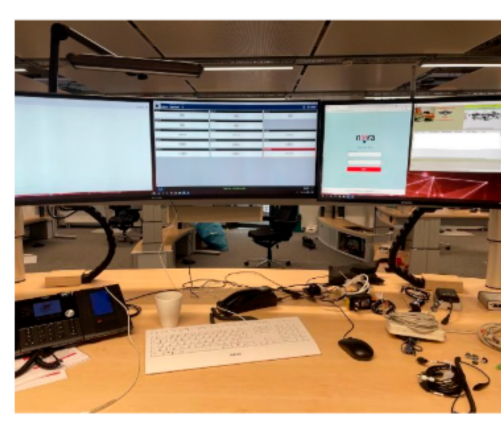
Begleitend zu der Messe PMRExpo planen wir eine Feierstunde zum 10-jährigen Jubiläum, eine Einladung dazu folgt.

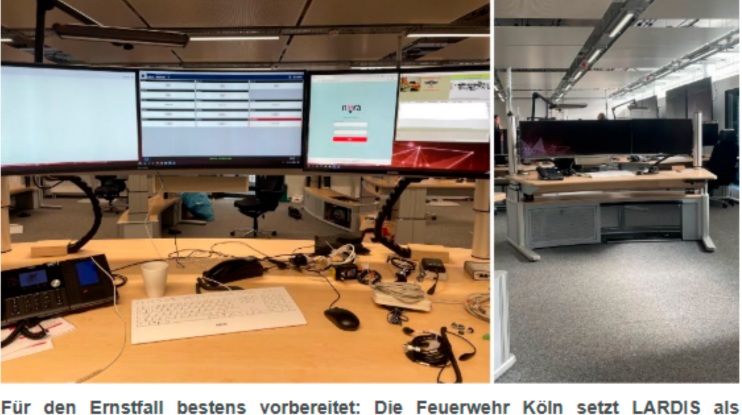
Für die Zukunft entwickeln wir neue Formate, die besser zu Ihren Anforderungen und Zeitbudgets passen: fokussierter, flexibler, näher an der Praxis. Als Impuls und Weiterentwicklung – wir kommen dazu in den nächsten Wochen auf Sie zu.

In unserem heutigen Newsletter erwarten Sie folgende Themen:

- LARDIS bei der Feuerwehr Köln Rückfallebene für den Notfallbetrieb
- Abkündigung LARDIS Headset 3 und Headset-Durchführung 1 // Einführung Headset 6

## LARDIS bei der Feuerwehr Köln – Rückfallebene für den Notfallbetrieb





eigenständige Rückfallebene in der Leitstelle ein – für sichere Funkkommunikation auch bei Ausfall des Hauptsystems. Bis zu 40 Arbeitsplätze können gleichzeitig betrieben werden, verbunden mit 14 Funkgeräten. Ein speziell entwickelter Umschalter sorgt dabei für einen nahtlosen Wechsel zwischen Haupt- und Rückfallebene – einfach per Knopfdruck. Das System überzeugt durch einfache Integration, hohe Zuverlässigkeit und eine

besonders intuitive Bedienung, die im Praxistest ausdrücklich gelobt wurde. Umgesetzt wurde das Projekt durch unseren Fachhandelspartner Labitzke GmbH &

Co. KG - in Zusammenarbeit mit Frequentis und Dörr Elektronik. Die vollständige Installation und Inbetriebnahme erfolgte innerhalb von nur drei Tagen. Warum sich Köln für das LARDIS - System entschied und wie die technische

zur vollständigen Case Study

## Abkündigung LARDIS Headset 3 und Headset-Durchführung 1 // Einführung Headset 6

/ 123380) wurden seitens des Herstellers RTM:IT abgekündigt.

Umsetzung realisiert wurde, erfahren Sie in unserer Case Study.

Als Nachfolgeartikel wird das "Headset 6" (LAR-1259 / 155348) eingeführt.

Das neue Headset wird direkt via USB an die LARDIS-Touch angebunden, daher

Das "Headset 3" (LAR-0403 / 123193) und die "Headset-Durchführung 1" (LAR-0422

benötigt es die "Headset-Durchführung 1" nicht mehr. Zur Nutzung des Headsets mit einer Tischdurchführung kann der bekannte Artikel "USB-Durchführung 1"

(LAR-0423 / 123670) verwendet werden. Weitere Merkmale des "Headset 6" sind: Taste an der Ohrmuschel kann als PTT-Taste verwendet werden

aktiven Funkgeräts nutzbar

Für diese zusätzlichen Funktionen wird das neueste LARDIS-Release benötigt, das

voraussichtlich ab Mitte Juli mit dem neuesten LARDIS-Release verfügbar.

sich gerade in der finalen Umsetzung befindet.

Lautstärkeregler an der Ohrmuschel sind zum Ändern der Lautstärke des

zum Order Manager

Das ,Headset 6' kann ab sofort über den Order Manager bestellt werden und ist

elw-tec.

Sie haben weitere Fragen? Sprechen Sie uns gerne an.

Melden Sie sich jetzt im elw-tec Partnerbereich an: zum PARTNERBEREICH

Zentrale

Beste Grüße

Ihr elw-tec Team

Niederlassung Nordbayern abel & käufl Mobilfunkhandels GmbH abel & käufl Mobilfunkhandels GmbH Alter Rennweg 179 | 84034 Landshut Raiffeisenplatz 2-4 | 97509

t +49 871 96215-0 | f +49 871 96215-880

@: info@abel-kaeufl.de

w<sup>3</sup>: www.abel-kaeufl.de

Unterspiesheim Niederlassung Baden-Württemberg abel & käufl Mobilfunkhandels GmbH Kochendorfer Str. 48 | 74172 Neckarsulm

Niederlassung München abel & käufl Mobilfunkhandels GmbH Finkenstraße 29 | 82166 Gräfelfing









Newsletter abbestellen