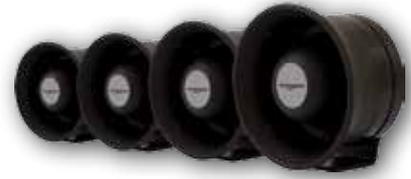


# „Rettungsgasse bilden!“



A2 Wechselabschnitt – PKW in Vollbrand. Die FF Aspang braucht 15 Minuten für 1,5 Kilometer. Zwei Feuerwehrmitglieder sind nötig, um Lenker aufzufordern, Platz zu machen! Der Grund: die Rettungsgasse hat einfach nicht funktioniert! Glücklicherweise ging es diesmal nicht um Menschenleben....

Screenshots: Video Einsatzdokk.at/Patrick Lechner



**H**erbert Pehofer von Tritec Eurosignal im benachbarten Neunkirchen ist selbst Feuerwehrmann und darüber bestürzt, dass die Rettungsgasse, an und für sich eine optimale Problemlösung, nur selten funktioniert. Das von seinem Unternehmen entwickelte Digitale Kompressorhorn – wir haben berichtet – verfügt über ein wirkungsvolles Zusatzfeature, einem Sprachmodul mit der akustischen Ansage „Rettungsgasse bilden!“. Dieses Equipment wirkt zwar nicht auf den Egoismus mancher Verkehrsteilnehmer, kann aber im Anlassfall doch die Erinnerung an die Vorgangsweise bei Stau stärken.

Das Digitale Kompressorhorn hat bei den Hilfsorganisationen ordentlich Lärm gemacht. FO sprach rund ein Jahr nach der Vorstellung des innovativen Produktes mit GF Ing. Herbert Pehofer.

**Alle Infos und Hörproben zum Kompressorhorn und dem Sprachmodul gibt es auf**

**[www.eurosignal.at/rettungsgasse-bilden](http://www.eurosignal.at/rettungsgasse-bilden)**



## FO: Wie kann man sich den Unterschied zwischen dem „Klassiker“ und der digitalen Lösung vorstellen?

**Herbert Pehofer:** Entwicklungsziel war den Soundcharakter unseres „Digitalen Kompressorhorns“, übrigens eine lieferbare Zusatzoption für unser Elektronikhornsystem Eurosmart, möglichst dem des chromglänzenden Originals anzunähern. Mit seinem nun, so weit elektronisch generierbar, weitgehend authentischen Klangbild (übrigens im Vierlautsprechersystem auch Schalldruck!) ist uns zweifellos ein großer Wurf gelungen.



## FO: Gibt es weitere Vorteile?

**Herbert Pehofer:** Das kompakte System Eurosmart bietet bei den „kleineren“ Fahrzeugen der Kategorien MTF, KDO, ELF oder LAST große Vorteile durch seine kompakten Abmessungen, den einfachen Einbau und die Servicefreiheit. Nicht zu vergessen, die Möglichkeit verschiedene Bedienteile hinzufügen, Features wie Mikrofondurchsprache, Funk- und Radioaufschaltung uvm.

## FO: Das Rettungsgassen-Sprachmodul ist etwas völlig Neuartiges. Wie sind die Reaktionen?

**Herbert Pehofer:** Gerade für Blaulichtorganisationen, zu deren Einsatzge-

biet Autobahnen und Schnellstraßen zählen, ist das beige packte Sprachmodul „Rettungsgasse bilden!“ ein wichtiger Bonus! Auf Tastendruck ertönt aus den Zwei- oder Vierlautsprechersystemen wiederkehrend, lautstark und gut verständlich, der akustische Befehl „Rettungsgasse bilden!“ Erfolgreiche „Stauersätze“ entsprechend ausgestatteter Fahrzeuge sprechen für die „durchdringende“ Eigenschaft dieses innovativen Features. Konkret zeigen Erfahrungen mit damit ausgestatteten Feuerwehr- und Notarztfahrzeugen, dass Verkehrsteilnehmer einer gesprochenen Anweisung bereitwilliger Folge leisten als gewohnten Hornsignalen.

## FO: Wo liegt die Anlage preislich?

**Herbert Pehofer:** Der Einstiegspreis bei einem Zweilautsprechersystem, Verstärker, Hardwareerweiterung und zwei Lautsprecher, liegt bei € 926,40, ein Vierlautsprechersystem beim Normalpreis von € 1190,20. Zur Zeit bieten wir jedoch das Vierlautsprechersystem bereits um äußerst attraktive € 891,20 an, da wir hier die erforderliche Hardwareerweiterung - bis auf Widerruf - kostenfrei stellen. Bei Bedarf wird gegen Zusatzkosten ein Verstärker mit acht Leistungsausgängen verwendet oder es können Bedienteile hinzugefügt werden. Alle Preise zzgl. 20% MWSt.



# TATÜÜ TATAAA

Digitales Kompressorhorn inkl. Sprachmodul:

**+ „Rettungsgasse bilden!“**

Das „Digitale Kompressorhorn“ (finale Version 1.3) integriert das Sprachmodul: „Rettungsgasse bilden!“. Es basiert auf dem Verstärker EUROSMART der 2. Generation und einer erforderlichen Hardware-Erweiterung.



Schalldruck-Leistung:

2-Lautsprechersystem: 117 / 120<sup>\*)</sup> dB(A) @ 1m

4-Lautsprechersystem: 122 / 125<sup>\*)</sup> dB(A) @ 1m

<sup>\*)</sup> abhängig Lautsprechertyp 7050-RC oder 7050-SC



Mobile Signal-, Warn- und Lichttechnik

[www.eurossignal.at](http://www.eurossignal.at)

**Voller Einsatz für Ihren Einsatz.**