



# Die Hausmesse 2009 der Fa. Stenger-Technik

**Ing. Gerhard Berent (Text und Fotos)**

In diesem Jahr hat die Firma Stenger – einer Erfahrung vergangener Jahre folgend – ihre alle zwei Jahre stattfindende Hausmesse auf zwei Wochen ausgedehnt. Diese Entscheidung kam nicht nur den Kunden und den zahlreichen Interessenten zugute, sondern auch den Firmenangehörigen selbst, da sie dadurch mehr Zeit für die einzelnen Kunden erübrigen konnten. Das war auch notwendig, denn es gab wieder eine Menge an Neuigkeiten zu präsentieren.

Bei den **Lichtstellpulten** von **ADB** löst die Mikado- und Domino-Serie die Bolero-, Cantor- und Tango-Reihe ab. Die neuen Pulte können naturgemäß mit einer Reihe von Erweiterungen und

Verbesserungen aufwarten. Sie wurden mit speziellen Elementen zur Steuerung von Movinglights und zur entsprechenden Speicherung voreingestellter Lichtdesigns ausgerüstet. Diese Geräte sind

vorwiegend für den Einsatz in kleineren Theatersälen, Schulbühnen und Kulturhäusern von Gemeinden gedacht.

Weiters wurde ein neues **Dimmer-**

**schranksystem** namens **Eurodim TwinTech** in Einschubtechnik vorgestellt. Die Einschübe sind entweder mit 3 x 5 kW oder 4 x 3 kW (bei Sinussteuerung 3 x 2,5 kW) bestückt.

**Das ADB-Lichtstellpult Domino**



**Dimmer-Einschübe**



**Das MENTOR-Pult**







Das Zusatzpult „Motion Wing Control“



Beliebig verlängerbare Variooptik-Rampe, mit LEDs bestückt



Kleine Einzeleuchten für den Innen- und Außenbetrieb



LED-Einbauleuchten

Zur vereinfachten Steuerung von Movinglights über das **MENTOR-Pult** gibt es nun auch einen „**Motion Control Wing**“, der an das Pult durch einfaches Plug and Play angeköpelt werden kann.

Sehr deutlich wurde die hohe Qualität des Dichroidglasreflektors und die extrem gute Abbildungsqualität und Optik der **WarpZoom-Profilers** demonstriert. Bei gleichem Lichtkreisdurchmesser, gleicher Entfernung und gleicher Brennweite ist ein 800 W Warp sichtbar heller als ein 2 kW Niethammer Enizoom.



LED-Einfachschiene für den Architekturbereich (rechts im Bild)

Natürlich durften auch Geräte für und mit **LEDs** nicht fehlen. Hier erstreckte sich die Reihe von Einbauleuchten für Möbel oder kleine Auslagen bis zum Flächen- und Horizontlicht sowie zu Fußrampen für Bühnen. Besonders hier wurde

eine beliebig verlängerbare Rampe gezeigt, die mit 3 W-LEDs bestückt ist und als **Variooptik-Rampe** insgesamt bis zu 396 Watt erreichen kann. Dabei kommt sie bei dieser Leistung noch ohne Lüfter aus. Besonders bemerkens-

wert ist eine dafür einsetzbare elliptische Optik mit den Abstrahlwinkeln 15° zu 90°.

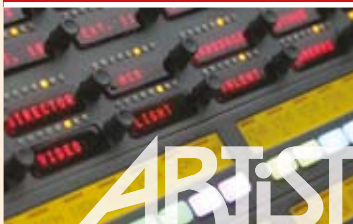
Weiters waren auch **Einfachschiene** zur **Architekturbeleuchtung** für den **Innen- und Außeneinsatz** zu sehen, die standardmäßig in den Gehäusefarben alu-grau und schwarz geliefert werden, die aber auf Wunsch auch in jeder beliebigen RAL-Farbe bestellt werden können.

Auch **kleine Einzeleuchten**, die sowohl für den **Innen- als auch den Außenbetrieb** geeignet sind, wurden präsentiert.

**Es ist der Fa. STENGER-Technik zu wünschen, dass als Folge dieser Hausmesse viele Angebote zu erstellen sein werden, die letztlich auch zur Realisierung kommen.**

**Neugierig?** Besuchen Sie uns unter [www.riedel.net](http://www.riedel.net)

**RIEDEL**  
The Communications People



**INTERCOM**  
Digital Matrix Intercom  
Digital Partyline  
Intercom

**RENTAL SERVICE**  
Funk- & Intercomlösungen  
Projektmanagement

**WIRELESS & FIBRE**  
Wireless Video Solutions  
Audio & Video Fibre Service

**MOTOROLA**  
Authorized Communication  
Solution Provider