



Für weitere Presseinformationen kontaktieren Sie bitte

Isabella Niffeler, PR Manager
i.niffeler@nti-audio.com
+423 239 60 60

April 2009

Applausometer entscheidet Song Contest Festival

Neben der Schallpegelüberwachung ermittelt der Acoustilyzer auch die Sieger von Gesangs- und Musikwettbewerben. Der Acoustilyzer AL1 zusammen mit dem MiniSPL Messmikrofon bilden das ideale Messwerkzeug um die Begeisterung der Zuschauer während des Beifalls zu messen. Die zeitliche Mittelungsfunktion stellt sicher, dass einzelne besonders laute Rufe oder Pfiffe das Resultat nicht verfälschen.

Der Acoustilyzer AL1 dient als Applaus-Messgerät für Shows, wie das jährliche Song-Contest-Festival in Feldkirch, Österreich. Diese Veranstaltung bietet mutigen Hobby- und Freizeitsängern die Möglichkeit, dem Publikum richtig einzuheizen. Der Festivalwettbewerb wird durch den gemessenen Applauspegel entschieden. Das heisst im Detail, der Sänger mit dem stärksten erreichten Applaus während 10 Sekunden wird zum Song-Contest Gewinner gekürt. Der Event-Manager Thomas Rauch berichtet: "Mit der Pegelmessung des Acoustilyzers, widerspiegelt das Wettbewerbsergebnis genau den Applaus hier bei uns in der Poolbar in Feldkirch. In der Vergangenheit verfälschte bei älteren Methoden ein kurzer, lauter Pfiff einer einzigen Person das Ergebnis massiv. Mit dem Acoustilyzer werden heute unsere Anforderung an ein Applausometer bestens erfüllt."

Applauspegel bis zu 106,2 dB!

Thomas Rauch lädt jährlich zur Teilnahme am Song Contest Festival in den zwei Klassen Solo oder Gruppe ein. Eine professionelle Band unterstützt die Künstler. Die mutigen Sänger schlüpfen in Rollen angefangen von KISS bis zu den lustigen Schlümpfen und bieten somit eine breite Vielfalt an purer Unterhaltung. Als Applausometer misst der Acoustilyzer hier den Beifall im SPL-Modus „Single“ mit einer Zykluszeit von 10 Sekunden. Die meisten Künstler schaffen einen Beifall von ca. 100 dB Leq; in diesem Jahr jedoch erreichte der Gewinner ganze 106,2 dB Leq!

NTI HQ
info@nti-audio.com
+423 239 6060

NTI Americas Inc.
americas@nti-audio.com
+1 503 684 7050

NTI Japan
info@nti-japan.jp
+81 3 3634 6110

NTI China
china@nti-audio.com
+86 512 6802 0075

www.nti-audio.com

NTI an:

1.-4. April 2009
Pro Light + Sound
Frankfurt, D
Stand Nr. #8.H05

17. - 19. Juni 2009
Infocomm
Orlando, Florida



Über NTI

NTI entwickelt und vertreibt Messtechnik-Lösungen höchster Präzision für die Audio- und Telekom-Industrie. Dazu gehören die portablen Minstruments, das professionelle A2 Audiomessgerät für Laboranwendungen und die extrem schnellen Rapid Test (RT) Sprachqualitäts-Testsysteme für den Einsatz an Produktionslinien.

NTIs Hauptsitz ist in Liechtenstein. Niederlassungen sind NTI Americas in Portland (USA), NTI China in Suzhou (China) und NTI Japan in Tokio (Japan).

Hinweise an die Redaktion:

1. Hochauflösenden Pressebilder sind auf der NTI Webseite verfügbar:
www.nti-audio.com/tabid/220/Default.aspx
2. Für Messgeräte zur Evaluation kontaktieren Sie bitte
support@nti-audio.com.