

MOVETOS^{NDS}

power by 

Notfall-Durchsage-System

mobile abgesetzte Lautsprechereinheit

MOVETOS^{NDS} ist eine technische Sicherheitskomponente, welche für jede Art von Veranstaltung gem. **Sicherheitsrahmen für Veranstaltungen nach Art. 19 LStVG (Bayern) Pkt. 4.2.4** eine Sicherheitsfunktion erfüllt: Pkt. 4.2.4.10 Notfalldurchsagen.

Erforderlicher Belange in Sicherheitskonzepten:

Art. 19 LStVG (BY) Pkt.4.2.4.10 Notfalldurchsagen für

- Lenkung von Besucherströmen
- Lenkung von Sicherheitspersonal
- Lenkung von Einsatzkräften
- Entfluchtungsszenarien

Das **MOVETOS^{NDS}** zeichnet sich aus durch:

- geringen Platzbedarf (1 Europallette)
- extrem kurze Auf- und Abbaueiten (ca. 10 min/2Pers.)
- netzautark und kabellos
- geringer Kostenaufwand
- einfaches Handling
- hohe Mobilität und Flexibilität (mittels Hubwagen verfahrbar)
- allwettertauglichkeit



Die **MOVETOS^{NDS}** Kennziffern:

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Stand-By-Zeit: | 400 Stunden |
| 2. Funktionszeit: | 2 Stunden |
| 3. Eigengewicht: | 218 kg |
| 4. Systemspannung: | 24V |
| 5. Platzbedarf: | 1,20 x 0,80 m (mit Aufsteigenschutz 1,30 x 0,95 cm) |
| 6. Masthöhen: | 1,80 m im Transportzustand / 4,20 m im Funktionszustand |
| 7. Lautsprecher: | 2 Stück je 100W, 360° flexibel ausrichtbar |
| 8. Schalldruck max.: | 100 db in 85m Entfernung (individuell regelbar) |
| 9. Funkkomponente: | integriert, verschlüsselter Digitalfunk |
| 10. Aufstiegsschutz: | 4-seitig geschlossen, 2,20 m Höhe |
| 11. Steuer & Elektrotechnik: | IP 54, im Sockel geschützt & geschlossen verbaut |
| 12. statisch stabil: | WLZ 2 |
| 13. Funkreichweiten: | ca. 1.500 m (mit Repeater erweiterbar) |

Alle Mastsysteme können mittels eines Sprechfunkgerätes oder einer definierten Sprechstelle angesteuert werden. Es können unbegrenzt viele Systeme zusammenschlossen werden. Die Funkreichweiten können durch starken Geländeverbau oder Witterungseinflüsse eingeschränkt werden.