



Die an der Decke befestigten Riggs mit den STRATUS-Systemen

## Die Stadt Baden bei Wien hat ein Herz für die Jugend

# Eine Mehrzweckhalle für Kinder und Jugendliche

**Matthias Stelzl**

Die bestehende, generalsanierte Halle in Baden sollte zu einer Veranstaltungsstätte, vorwiegend für Kinder und Jugendliche, umgestaltet werden. Dazu wollte man ihnen nicht nur ein Podium für diverse Auftritte zur Verfügung stellen, sondern auch eine richtige Bühne bieten, die schnell betriebsbereit sein sollte. Diese temporäre Bühne sollte für Theaterinszenierungen, Konzertauftritte und auch für Clubbings geeignet sein. Darüber hinaus sollte die Halle aber auch für alle Arten von Jugendveranstaltungen und auch zum Produzieren von Filmen weiterhin genutzt werden können. (Die Dimensionen: Nettogrundrissfläche 1.800 m<sup>2</sup>, Hallenhöhe 7 bis 8 m, Bühnengröße 16 x 9 m.)

Den Auftrag zur Realisierung erging an die Firma Gerriets Österreich. Die Firma hielt sich dabei an folgendes Konzept: Um im Bühnenbereich weiterhin eine freie

Grundfläche zu gewährleisten, wurden alle erforderlichen Technikeinbauten an den Wänden und der Decke befestigt. Auf Grund des gewählten Konzeptes kann die Bühne innerhalb ganz kurzer Zeit bespielbar gemacht werden und ist auch in wenigen Minuten wieder wegzuräumen.

Dies wurde nur durch die Verwendung des STRATUS-Raffvorhangsystems von Gerriets möglich. Mit ihm lassen sich sämtliche Seiten-, Hintergrund- und Frontvorhänge rasch nach oben öffnen.

Im Zuschauerbereich wurde zusätzlich für das Positionieren von Scheinwerfern, Projektoren u. ä. ein auf vier Stützen ruhendes rechteckiges Rigg errichtet.

### Das STRATUS-System

Es ist dies ein motorisiertes Raffvorhangsystem für das vertikale Öffnen und kann mit den unterschiedlichsten Stoff-Materialien realisiert werden. Das STRATUS-System besteht in der Standard-

ausführung aus einer Aluminium-Vierpunkt-Traverse mit integrierter Antriebswelle, die bei leichten Vorhängen aus einem Nutenprofil, bei schweren Vorhängen aus einem Aluminium-Vierkantrrohr besteht. Auf der Welle montiert sind Wickelbobinen, die bei beiden Varianten axial verschiebbar sind. Als Hebelmittel dienen Stahlbänder, die von den Bobinen aufgewickelt werden. Die Antriebswelle wird durch einen eingebauten Motor bewegt. Das System begnügt sich mit wenigen Aufhängepunkten.

An der Rückseite des Vorhanges sind Schlaufen vorhanden, durch die Stahlbänder geführt sind. Beim Aufwickeln der Bänder wird der Vorhang – unten beginnend – gerafft und gleichzeitig nach oben gezogen.

Aus diversen abgehängten Vorhängen kann damit eine durchaus vollwertige Bühne gestaltet werden, von der bei Nichtbedarf dann nur die oben am Rigg gerafftten Vorhänge übrig bleiben. Dass



Ein Teil der abgehängten, raffbaren Bühnenvorhänge

diese Bühne durchaus professionellen Ansprüchen gerecht wird, ist daran zu erkennen, dass sie seit ihrer Fertigstellung ständig für die unterschiedlichsten Veranstaltungen genutzt wird.

Es ist wirklich erfreulich, dass die Stadt Baden für ihre Kinder und Jugendlichen eine Veranstaltungsstätte mit so vielen technischen Möglichkeiten geschaffen hat.



Deutlich zu sehen, wie ein geraffter Vorhang aussieht

### Das STRATUS-System mit Antriebswelle und Wickelbobinen

