



xEMP kompakt

Liebe Leserinnen und Leser,

die Formel- und Tabellensammlung, die bereits einige Generationen angehender Meister und Fachkräfte während ihrer Ausbildung begleitet hat, ist seit dem Jahreswechsel im Buchhandel erhältlich. Die umfassende Sammlung der relevanten Formeln aus allen Bereichen der Veranstaltungstechnik wurde in der 4. Auflage vollständig überarbeitet und den aktuellen Erfordernissen angepasst.



Cay Grossigk . Petra Krienelke

Veranstaltungstechnik
FORMELN UND TABELLEN

ISBN: 3-938862-15-7
EAN/ISBN-13: 978-3-938862-15-5
198 Seiten, 19,50 €

Wir freuen uns über Ihr Interesse und Ihren Besuch unseres xEMP-Messestands auf der Prolight&Sound 2009.

xEMP Neuerscheinungen: Strom zum Anfassen, Handbuch Fliegende Bauten und Beleuchtungskompilium +++ xEMP auf der Prolight&Sound und den Buchmessen +++ xEMP Seminare

www.xemp.de

vstättv aktuell

Das Saarland hat seit August 2008 eine Versammlungsstättenverordnung neuer Lesart, basierend auf dem Musterentwurf 2005. Das Land hat sich sehr viel Zeit gelassen, zuletzt galt dort offiziell eine Verordnung aus dem Jahre 1969/79. Somit ist nur noch Rheinland-Pfalz ohne „moderne“ VStättV – Sachsen-Anhalt hat im Mai 2008 eine aktuelle Verordnung veröffentlicht. In Thüringen arbeiten die Baubehörden mit dem Musterentwurf MVStättV, Bremen geht angeblich aus Gründen des Bürokratieabbaus immer noch auf Abstand zu einer eigenen Länderverordnung. Ebenfalls in Berlin geht man einen Sonderweg, legt jedoch die Musterverordnung in den Genehmigungsverfahren zugrunde bzw. schafft mit der Betriebsverordnung zumindest eine außenwirksame Basis und kann somit in keinem Fall als rechtsfreier Raum gelten.

Fast alle Bundesländer folgen nun offiziell dem Musterentwurf der ARGEBAU – entweder durch eine darauf basierende Länderregelung oder durch Anweisung an ihre Baubehörden, die MVStättV in der aktuellen Fassung zu beachten. Die dort enthaltenen Regelungen haben sich damit als praxistauglich erwiesen und können somit als Stand der Technik angesehen werden.

Die Redaktion von xEMP hat in einem Vergleich mehr als 560 Einzelabweichungen der Länderverordnungen untereinander bzw. zum Musterentwurf herausgearbeitet. Die wichtigsten Unterschiede kann der interessierte Leser in der Neuauflage des **Praxisleitfaden Versammlungsstättenverordnung** (STARKE, H.H., SCHERER, H. & BUSCHHOFF, C.A.) in einem eigenen Kapitel nachlesen. Aktuelle Änderungen werden ergänzend auf der Webseite www.vstaetv.de bzw. www.xemp.de dargestellt. Dort halten wir alle relevanten Verordnungen und Regelungen zum Download bereit.

xEMP

EXTRA ENTERTAINMENT
MEDIA PUBLISHING

c/o CAB-Dienstleistungen e.K.
Schönhauser Allee 6/7
10119 Berlin
t +49 30 50 15 84 87
f +49 30 50 15 84 86
www.xemp.de e xemp@xemp.de

xEMP Messe

Prolight&Sound 2009

Erstmalig seit Bestehen von xEMP ist das Team an allen vier Messtagen der diesjährigen Prolight&Sound in Frankfurt am Start. In der Galleria zwischen Halle 8 und 9 befindet sich der xEMP-Messestand (Standnummer Bo8) in der oberen Ebene. Besucher sind jederzeit herzlich willkommen, in lockerer Atmosphäre informieren wir gerne über unser Verlagsprogramm, unseren Service für Autoren und unsere weiterführenden Angebote (Seminare, Schulungen und Beratung). Im Anschluss an die von uns begleiteten Seminare der Prolight&Sound media systems und des VPLT stehen unsere Autoren und Referenten dort für weitergehende Fragen zur Verfügung.

Buchmesse Leipzig und Frankfurter Buchmesse

An den beiden Leitmesen der Buchbranche in Frankfurt und in Leipzig nimmt xEMP seit 2005 teil. Hier zeigen wir unser Verlagsprogramm erfolgreich im Rahmen der Gemeinschaftspräsentation des Börsenvereins des Deutschen Buchhandels und führen Gespräche mit Autoren und Distributoren.

Seminare Prolight&Sound 2009

xEMP begleitet während der diesjährigen Prolight&Sound erstmalig vier Fachseminare im Rahmen des Kongress media systems und des Angebots des VPLT.

- Temporäre Architektur im Spannungsfeld Technischer Regeln
- Pegelbegrenzung. Immissionsschutz bei Live Veranstaltungen und Discotheken
- Simulationsgestützte Entfluchtungsanalysen. RiMEA – Neue Wege für die Berechnung von Fluchtwegen
- Windlastzonen und ihre Anwendung für Fliegende Bauten

Die xEMP-Referenten

Hartmut H. Starke . Dr. Roland Ondra . Harald Scherer
Peter Rahe . Dr. Hubert Klüpfel . Wolfgang Block

SERVICE Wir bieten Ihnen den Service, unsere Autoren und Referenten für eigene Seminare oder inhouse-Schulungen zu buchen. Auf Wunsch stellen wir ein individuelles Programm zusammen und gehen auf konkrete Anforderungen ein. Nutzen Sie unsere Beratungskompetenz für ihren speziellen Bedarf. Mehr Informationen unter www.xemp.de

Bestseller

Hartmut H. Starke . Harald Scherer Christian A. Buschhoff

PRAXISLEITFADEN VERSAMMLUNGSSTÄTTEN VERORDNUNG

Ein Anwendungshandbuch für Berufspraxis, Ausbildung, Betrieb und Verwaltung



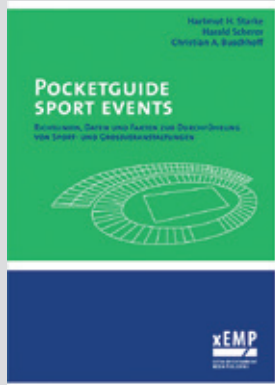
Die MVStättV (2005) wird durch Anmerkungen und Hinweise umfangreich erklärt, es werden Querverweise zu anderen betroffenen Bereichen gegeben. Grafiken und Beispielrechnungen schaffen den notwendigen Praxisbezug. Das praktische Nachschlagewerk bietet umfassende Informationen und praxisrelevante Hilfe für die tägliche Arbeit. 2., überarbeitete Auflage (2007).

ISBN: 3-938862-14-9
EAN/ISBN13 978-3-938862-14-8
232 Seiten, 28,90 €

Hartmut H. Starke . Harald Scherer Christian A. Buschhoff

POCKETGUIDE SPORT EVENTS

Richtlinien, Daten und Fakten zur Durchführung von Sport- und Großveranstaltungen



Der **POCKETGUIDE SPORT EVENTS** greift die Sonderstellung einer Großveranstaltung auf und geht auf die unterschiedlichen Gesetze und Verordnungen ein. Auf der Basis von mehr als 100 Großveranstaltungen wird eine Systematik zur Risiko- und Gefährdungsanalyse vorgestellt. Portraits der 12 WM-Stadien ergänzen das Praxishandbuch.

ISBN: 3-938862-12-2
EAN/ISBN 978-938862-12-4
180 Seiten, 27,50 €

Neuerscheinungen

Beleuchtungskompodium

Licht . Gestaltung . Technik für Architektur, Event, Film, Fernsehen und Theater

Manfred „Ollie“ Olma gehört zu den bekanntesten Lichtgestaltern Deutschlands - seine Arbeit ist beinahe täglich in den verschiedensten Fernsehsendungen zu sehen. Er hat den Bereich



maßgeblich mitgeprägt und revolutioniert. Erstmals gewährt das Beleuchtungskompodium einen umfassenden Blick hinter die Kulissen und in die Arbeit eines Lichtgestalters anhand der verschiedenen Anwendungsgebiete und unterschiedlichen Aufgabenstellungen. Das Buch verfolgt den Anspruch, gleichermaßen ein Ratgeber und ein Lehrbuch zu sein, und wird bei xEMP voraussichtlich im ersten Quartal 2010 erscheinen.



Strom zum Anfassen

Elektrotechnik ist das Horrorfach vieler Studenten und Auszubildenden bzw. angehenden Veranstaltungsmeistern. Dass diese Thematik durchaus anschaulich und „spannend“ präsentiert und vermittelt werden kann, zeigt der Praktiker und Dozent Sven Kubin seit vielen Jahren in seinen Aus- und Weiterbildungsseminaren.

Im Standardwerk „Formeln und Tabellen“ (siehe Titelseite) hat er bereits das Kapitel Elektrotechnik vollständig überarbeitet - dem folgt nun eine eigene Veröffentlichung, die das gesamte Grundlagenthema und die praktische Anwendung der Elektrotechnik in der Eventbranche abbildet.

Das umfangreiche Lehr- und Praxisbuch wird voraussichtlich im Winterhalbjahr bei xEMP erscheinen



Handbuch Fliegende Bauten

Bislang stützten sich Hersteller, Anwender und Bauordnungsbehörden bei der Produktion, Verwendung und Genehmigung von Fliegenden Bauten auf die DIN 4112. Diese ist inzwischen zurückgezogen worden und durch die europäischen Normen DIN EN 13782 (Zelte) und DIN EN 13814 (Fliegende

Bauten) ersetzt. Zudem wurde eine neue Fliegende Bauten Richtlinie von der ARGEBAU im Mai 2007 herausgegeben. Die Verunsicherung vieler Betroffener wächst, zumal die DIN 4112 weiterhin baurechtlich im Rahmen der technischen Baubestimmungen angewendet wird und ebenso das Zusammenspiel mit der Windlastnorm DIN 1055 Teil 4 einer neuen Bewertung bedarf.

xEMP hat mit Dr. Roland Ondra einen der namhaftesten Experten für die Berechnung von Fliegenden Bauten als Autor gewinnen können. Zusammen mit Hartmut H. Starke, der die bauordnungsrechtlichen Fragestellungen bearbeitet, hat das Redaktionsteam von xEMP eine umfassende Analyse der gegenwärtigen Situation geschaffen und stellt allen Beteiligten erstmals ein Handbuch für die tägliche Arbeit zur Verfügung. Im Handel erhältlich ab 3. Quartal 2009.

Die beiden Autoren sind zudem mit einem eigenen Seminar bei der diesjährigen Prolight&Sound vertreten (siehe Seminare).