



Forum für alpine
Infrastruktur, Naturgefahren
und Hochwasserschutz



salzburgarena

Messezentrum Salzburg GmbH
Messeleiter: Michaela Glinz
Am Messezentrum 1, A-5020 Salzburg
T +43 (0)662/24 04 -50
F +43 (0)662/24 04 -20
glinz@messezentrum-salzburg.at

8. – 10. März 2012
www.acqua-alta-alpina.at

ANMELDUNG (Bitte erstellen Sie eine Kopie für Ihre Unterlagen.)

Aufplanung: 6.10.2011

Firmendaten

Firma:	Anfangsbuchstabe für das Ausstellerverzeichnis: <input type="text"/>
Mitaussteller (Gebühren € 200,- pro Mitaussteller):	Telefon:
	Telefax:
Ansprechpartner:	Mobilnummer:
Straße, Postfach:	E-Mail:
PLZ, Ort:	Internet:
Land:	UID-Nr.:

Nomenklatur

Anmeldepauschale € 160,- (verbindlich, inkl. Eintrag im Ausstellerverzeichnis)

Ihre Ausstellungsbereiche/Themen lt. Nomenklatur siehe Rückseite

<input type="checkbox"/> Klima	Nr. _____	<input type="checkbox"/> Langfristige Hochwasservorsorge	Nr. _____
<input type="checkbox"/> Alpine Naturgefahren	Nr. _____	<input type="checkbox"/> Infrastruktur	Nr. _____
<input type="checkbox"/> Risiko- und Katastrophenmanagement	Nr. _____	<input type="checkbox"/> Sicherheit und Technik	Nr. _____
<input type="checkbox"/> Sperrwerke und Dämme	Nr. _____		

Messestand

Standarten:

<input type="checkbox"/> Reihenstand	<input type="checkbox"/>	(€ 120,-/m ² *)
<input type="checkbox"/> Eckstand	<input type="checkbox"/>	(€ 125,-/m ² *)
<input type="checkbox"/> Kopfstand	<input type="checkbox"/>	(€ 130,-/m ² *)
<input type="checkbox"/> Inselstand	<input type="checkbox"/>	(€ 135,-/m ² *)
<input type="checkbox"/> Freigelände	<input type="checkbox"/>	(€ 60,-/m ² *)

Gewünschte Fläche (Mindestfläche 9 m²)
Fläche _____ m x _____ m = _____ m²

Komplettpaket

eigener/gemieteter Fertigstand

individuelle Gestaltung – Bitte um ein Angebot

*Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt., Rechtsgebühren, Anmeldegebühr, Stromverbrauch, Steuern und Abgaben.

Service

Müll- und Strompauschale € 70,00 (Grundreinigung/Hallenstrom, verbindlich)

Bitte beachten Sie, dass der Stand mit Bodenbelag und ev. notwendigen Rück- und Seitenwänden versehen sein muss. Mit der Bestätigung erhalten Sie unsere Servicemappe (Preis- und Angebotslisten für zusätzliches Mobiliar, Strom, Beleuchtung, Wasser, etc., Nebenkosten werden lt. unseren AGBs nach tatsächlichem Aufwand verrechnet).

Bis 16 m² 2 Ausstellerausweise kostenfrei, je weitere angefangene 10 m² je einen Ausstellerausweis kostenlos bis max. 10 Ausweise

Zusätzliche Ausstellerausweise € 8,-/Stk. _____ Stk.

Aussteller-Dauerparkkarte* € 10,-/Stk. _____ Stk.

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt. und Rechtsgebühren. *Auf-/Abbautage und Messetage inkludiert

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt., Rechtsgebühren, Anmelde- und Internetgebühr, Stromverbrauch, Steuern und Abgaben. Mit Abgabe dieser Erklärung werden die AGB und die Hausordnung zur Kenntnis genommen. Ein vorzeitiger Abbau während der Messedauer ist unter Konventionalstrafe nicht gestattet. Als Gerichtsstand gilt für beide Seiten Salzburg als vereinbart. Es gilt österreichisches Recht. Diese Anmeldung ist ein Angebot zum Abschluss eines Mietvertrages mit der Messezentrum Salzburg GmbH (MZS). Der Vertrag kommt durch Übermittlung der Anmeldebestätigung nach Maßgabe der AGB der MZS zustande. Die AGB der MZS sind unter www.messezentrum-salzburg.at einsehbar und abrufbar. Eine Übersendung der AGB der MZS erfolgt sogleich nach formloser Aufforderung.

Ort, Datum

AGB und Hausordnung zur Kenntnis genommen. Firmenstempel, Unterschrift

Angebotsschwerpunkte (alphabetisch)

1. Klima

- 1.1. Atmosphärische Forschung
- 1.2. Glaziologie
- 1.3. Klimaforschung
- 1.4. Klimaprognosen
- 1.5. Klimaschutzmaßnahmen
- 1.6. Warnmanagement
- 1.7. Wetterdienste

2. Alpine Naturgefahren

- 2.1. Aktive und passive Schutzmaßnahmen
- 2.2. Bergwacht/Bergrettung
- 2.3. Brandbekämpfung
- 2.4. Gefahrenzonenplanung für Wildbäche, Flüsse und Lawinen
- 2.5. Hochlagenaufforstung
- 2.6. Hochwasser- und Gewässerschutz
- 2.7. Integrale Schutzsysteme
- 2.8. Katastrophenschutz
- 2.9. Lawinenrettung
- 2.10. Messtechnik und Frühwarnung (Muren, Lawinen, Steinschlag)
- 2.11. Naturgefahrenmanagement
- 2.12. Raumnutzungskonflikte
- 2.13. Raumordnung
- 2.14. Schnee- und Lawinenforschung
- 2.15. Schutzwaldbau- und sanierung
- 2.16. Schutzwasserbau
- 2.17. Versicherung, Eigenvorsorge
- 2.18. Steinschlag
- 2.19. Sturmschäden
- 2.20. Verbauungsmaßnahmen und Wirtschaftlichkeit
- 2.21. Wildbach-, Erosions- und Lawinenschutz
- 2.22. Zivilschutz

3. Risiko- und Katastrophenmanagement

- 3.1. Binnenentwässerung
- 3.2. Einsatzplanung
- 3.3. Gefahren- und Risikozonierung
- 3.4. Hilfsorganisation
- 3.5. Hochwasserschutzanlagen,- systeme Lawinenfrühwarnsysteme
- 3.6. Steinschlag-, Murenschutzzeirrichtungen und -systeme
- 3.7. Hochwasserschutzprojekte
- 3.8. Hochwasserschutzwände
- 3.9. Mobile Sanitäranlagen
- 3.10. Mobile Systeme
- 3.11. Mobiler Hochwasserschutz
- 3.12. Mobilfunksysteme
- 3.13. Netz- und stromunabhängige Hilfeinrichtungen
- 3.14. Persönliche Schutzausrüstungen
- 3.15. Rohrleitungssysteme
- 3.16. Satellitengestützte Frühwarnsysteme
- 3.17. Stahl- und Spundwände
- 3.18. Transportmittel
- 3.19. Trinkwasserversorgung im Katastrophenfall
- 3.20. Wasser- und Nahrungsvorsorge
- 3.21. Zivil- und Katastrophenschutz

4. Sperrwerke und Dämme

- 4.1. Bau- und Sanierungstechniken
- 4.2. Finanzierungsfragen
- 4.3. Förderprogramme
- 4.4. Haftung und Versicherung
- 4.5. Hochwasserschutz
- 4.6. Planung, Technik
- 4.7. Regenrückhaltebecken
- 4.8. Risikozonierung
- 4.9. Sicherungssysteme
- 4.10. Stromerzeugung
- 4.11. Überwachungssysteme

5. Langfristige Hochwasservorsorge

- 5.1. Agrarwirtschaft
- 5.2. Flächenmanagement
- 5.3. Geo-Informationssysteme
- 5.4. Vorrang- und Schutzgebietssysteme
- 5.5. Gefahrenprävention
- 5.6. Bauvorsorge (Maßnahmen am Gebäude, Bauprodukte und Dienstleistungen, Bau- und Systemtechnik)
- 5.7. Hochwasserwarnsysteme
- 5.8. Naturschutz und Landschaftsplanung
- 5.9. Fluss- und Deichbau
- 5.10. Hochwasservorsorge und -schutzgebiete
- 5.11. Schadstoffvorsorge (Lagerung und Transport gefährlicher Güter)
- 5.12. Technischer Hochwasserschutz

6. Infrastruktur

- 6.1. Brückenbau
- 6.2. Dienstleistungen
- 6.3. Erdbau
- 6.4. Grabenloses Bauen
- 6.5. Geothermische Nutzung
- 6.6. Maschinen
- 6.7. Siedlungswirtschaft
- 6.8. Spezialtiefbau
- 6.9. Straßen- und Wegebau
- 6.10. Tiefbohrtechnik
- 6.11. Tunnelbau
- 6.12. Verfahren
- 6.13. Wasserbau, Brunnenbau, Kanalisation,
- 6.14. Leitungsbau
- 6.15. Hydrologie

7. Sicherheit und Technik

- 7.1. Architektur hochalpiner Bauten
- 7.2. Gebäudemanagement im hochalpinen Bereich
- 7.3. Kunststoffe und Planen
- 7.4. Personenbeförderung im alpinen Bereich
- 7.5. Personenkontrolle im alpinen Bereich
- 7.6. Pumpen im alpinen Bereich
- 7.7. Regenrückhaltebecken
- 7.8. Rohrleitungen
- 7.9. Schneeerzeugung
- 7.10. Schneepflege
- 7.11. Sicherheit, Rettung und Schutz
- 7.12. Textile Bauten
- 7.13. Touristische Infrastruktur und Sicherheit in Skigebieten
- 7.14. Wasserrückhaltesysteme
- 7.15. Wasserspeicher