

## Sanitätsdienst bei Veranstaltungen

Modell der Uni Bonn.

Erstellt von Ansgar Leitzke Veranstaltungsmeister Abt 4.1      Angelehnt  
an den Algorithmus nach Dipl.-Ing. Klaus Maurer

### Ergebnisse sind Empfehlungen!

Bezeichnung der Veranstaltung/ Ort	Veranstalter	Datum
Risikoanalyse		

\* Bitte die jeweiligen Daten in die grau markierten Felder eingeben.

#### Schritt 1

##### Wie hoch ist die maximale Besucherzahl?

- a) aus Auflagen, Bestuhlungsplänen, etc. :  Besucher  
oder
- b) aus der Größe der Veranstaltungsfläche?  
(eingeebene Fläche x 2 = Besucherzahl)  m\_  Besucher

Maximal mögliche Besucheranzahl:  **Besucher**  
Nachrichtlich: Punktwert  Punkte

#### Schritt 2

##### Findet die Veranstaltung innerhalb einer geschlossenen baulichen Anlage statt?

Bitte mit Ja oder Nein im grauen Feld antworten.

Ja? / Nein?  
Faktor für das Risiko der baulichen Anlage:   
Nachrichtlich: Berechneter Punktwert  Punkte

#### Schritt 3

##### Wie hoch ist die tatsächlich zu erwartende Besucherzahl aus Vorverkauf, Erfahrung, etc. ?

Besucher  
Punktwert aus zu erwartender Besucherzahl  Punkte  
Nachrichtlich: Berechneter Zwischenpunktwert  Punkte

#### Schritt 4

##### Zu welcher Gruppe kann die Veranstaltung zugeordnet werden?

Bitte die entsprechende Veranstaltung auswählen.

- Lehrveranstaltung
- Seminar
- Tagung
- Kongress
- Lesungen

Gefährdungsfaktor: 50 %  
Erhöhung des Gefährdungsfaktors aufgrund eigener Erkenntnisse:  %  
Summe:  %

#### Schritt 5

##### Sind prominente Personen beteiligt?

Anzahl der Prominenten Personen:  Prominente  
Zusätzlich zu berücksichtigende Punktzahl:

Gesamtrisiko in Punkten:	0	Punkte
--------------------------	---	--------

# Sanitätsdienst bei Veranstaltungen

**Ergebnisse sind Empfehlungen!** 0

0

---

Bezeichnung der Veranstaltung/ Ort	Veranstalter	Datum
------------------------------------	--------------	-------

Notwendiges Einsatzpotential
------------------------------

		Personal
Einsatzkräfte Sanitäts- und Betreuungsdienst <span style="float: right;">0</span>		0
Krankentransportwagen <span style="float: right;">0</span>		0
Rettungswagen <span style="float: right;">0</span>		0
Notarzteinsatzfahrzeuge / Notärzte <span style="float: right;">0</span>		0
Großraumkrankentransportwagen <span style="float: right;">0</span>		0
Einsatzleitung <span style="float: right;">0</span>		0
<b>Summe Einsatzkräfte</b>		0

Faktoren

Gefahrenneigung nach Art der Veranstaltung		Punktwert nach Besucherzahl	
Art der Veranstaltung	Multiplikator	Maximale Besucherzahl	Punkte
Lehrveranstaltung	0,3	0	5 ab 6001
Seminar	0,3		0 von 1 bis 2000
Tagung	0,5		3 bis 6000
Kongress	0,5		0 Ergebnis
Lesungen	0,3		
Symposium	0,3	Tatsächliche Besucherzahl	Punkte
Empfänge	0,3	0	5 ab 6001
Ausstellungen	0,3		0 von 1 bis 2000
Messen	0,3		3 bis 6000
Konzert	0,8		0 Ergebnis
Klassik-Konzert	0,5		
Fachschaftsfete	0,8		
Buchvorstellung	0,3		
Theater	0,3		
Filmvorführungen	0,5		
Erstsemesterveranstaltungen	0,8		
Podiumsdiskussion	0,2		
Karnevalsveranstaltung	0,8		
Weihnachtsfeiern	0,3		
Grillfeste	0,8		
Sommerkino	0,8	0,8	
Tag der offenen Tür	0,5		
Uniball	0,5		
Unifest	0,2		
Sportveranstaltung, allgemein	0,8		
Fußballturnier	1		
Flohmarkt	0,3		
Demonstration	1		
	0		
	0		
	0		

Einsatzstärke

Einsatzstärke gemäß Punktwert								
Punkte von	Punkte bis	Helfer	KTW	RTW	NEF	GKTW	Einsatzleitung	
0	1	0	0	0	0	0		
1,01	2	0	0	0	0	0		
2,01	4	3	0	0	0	0		
4,01	6	5	1	0	0	0		
6,01	13	5	1	1	0	0		
13,01	13,5	5	2	1	1	0		
13,51	22	10	2	1	1	0	ELW1, Einsatzleiter, Assistent	
22,01	25	20	2	1	1	0	ELW1, Einsatzleiter, Assistent	
25,01	25,5	20	3	1	1	0	ELW1, Einsatzleiter, Assistent	
25,51	30	20	3	2	1	0	ELW1, Einsatzleiter, Assistent	
30,01	40	20	3	2	2	0	reduzierte stabsmäßige Einsatzleitung	
40,01	45,5	30	4	2	2	0	reduzierte stabsmäßige Einsatzleitung	
45,51	60	30	4	3	2	0	reduzierte stabsmäßige Einsatzleitung	
60,01	60,5	40	5	3	3	0	volle stabsmäßig strukturierte Einsatzleitung	
60,51	75,5	40	5	4	3	0	volle stabsmäßig strukturierte Einsatzleitung	
75,51	80	40	5	5	3	0	volle stabsmäßig strukturierte Einsatzleitung	
80,01	90	80	6	5	3	0	volle stabsmäßig strukturierte Einsatzleitung	
90,01	100	80	6	5	4	1	volle stabsmäßig strukturierte Einsatzleitung	
100,01	120	120	8	6	4	1	volle stabsmäßig strukturierte Einsatzleitung	
	Gesamtpunkte	Helfer	KTW	RTW	NEF	GKTW	Einsatzleitung	
	0	0	0	0	0	0	0	