

Risikomanagement

Vorstellung und Einweisung im Rahmen Katastrophenschutzfachtagung Tulln 12.11.2008

Mjr Führer Gerald, MBA, M.Sc.
Militärkommando NÖ
3100 ST PÖLTEN Schießstattring 8-11
RL ABCAbw&KatHi

Tel.: 0664/6271327 milkdonoe.milgeo@bmlv.gv.at





Vortragsinhalt

- > Projektgrundlagen
 - Teilnehmer/Aufbau
- > Grundlagen Risikomanagement
 - Normierung
 - Szenario
 - > Begriffe
 - Aufbau/Systemkomponenten
- Vorstellung Excel Modul
- > Beispiele
 - Anwendung



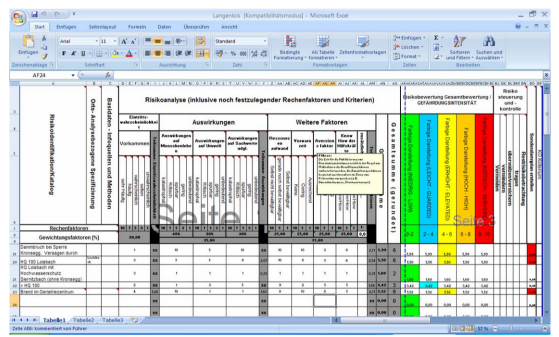


KatastrophenschutzplanungFDISK – Teil Risk Management

≻Projektleitung MilKdo NÖ

(Führer)

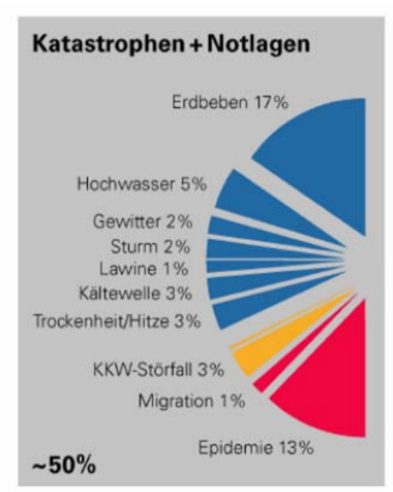
- **≻**Mitwirkung
 - Land NÖ Abteilung Katastrophenschutz
 - > NÖZSV
 - > Einsatzorganisationen
- **≻**Endprodukt
 - Risikomanagementtool (Excel) für FDISK Ebene Bezirk und Gemeinde
 - Basis für Alarmplanerstellung unter FDISK

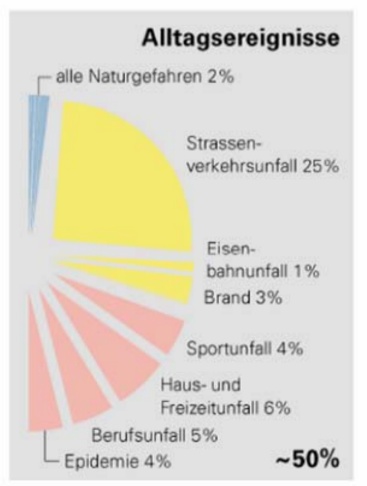






Ubersicht über Bevölkerungsschutz relevante Risiken – Subjektivität - Empfinden





Quelle: Integrales Naturgefahren Risikomanagement Wunschtraum oder erreichbares Ziel 1 Dr. Peter Greminger, Senior Cosultant, BAFU Direktion, 2. November 2006; AlpS - Innsbruck





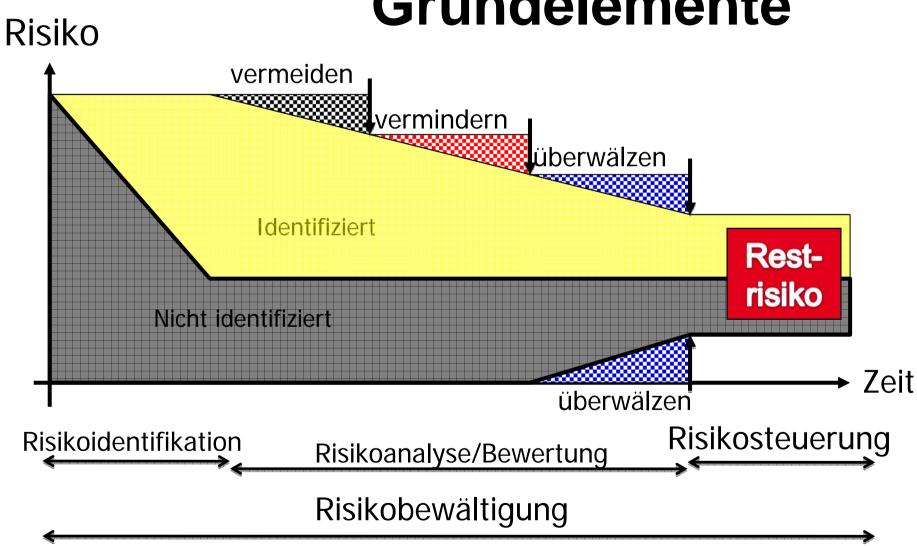
normative Grundlagen

- ONR 49000 Risikomanagement für Organisationen und Systeme -Begriffe und Grundlagen - Anwendung von ISO/DIS 31000 in der Praxis
- ➤ ONR 49001 Risikomanagement für Organisationen und Systeme Risikomanagement Anwendung von ISO/DIS 31000 in der Praxis
- ONR 49002 Risikomanagement für Organisationen und Systeme Teil 1: Leitfaden für die Einbettung des Risikomanagements ins Managementsystem
 - Teil 2: Leitfaden für die Methoden der Risikobeurteilung
 - **Teil 3:** Leitfaden für das Notfall-, Krisen- und Kontinuitätsmanagement
- ONR 49003 Risikomanagement für Organisationen und Systeme -Anforderungen an die Qualifikation des Risikomanagers





Risikomanagement Grundelemente





Ziel des Risikomanagementsystems

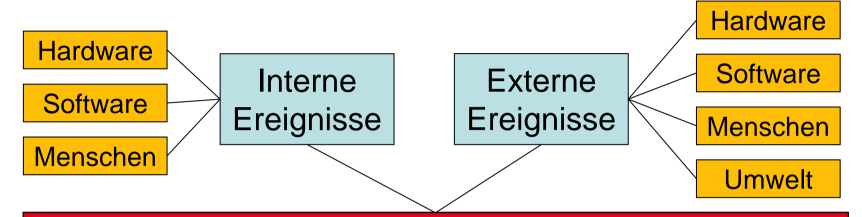
- Ermöglicht (Verantwortlichen/Führungskräfte einer Organisation) Risiken
 - >zu identifizieren
 - >zu analysieren
 - >zu bewerten
 - >zu bewältigen und
 - >zu steuern
- ➤ Nachvollziehbare Untersuchung hinsichtlich Kontrolle/Steuerung
 - Restrisiken
- ➤ Qualitätsanforderung Kriterien
 - ➤ Sachliche Richtigkeit
 - ➤ Gute Nachvollziehbarkeit
 - >Angemessener Zeitaufwand Wirtschaftlichkeit





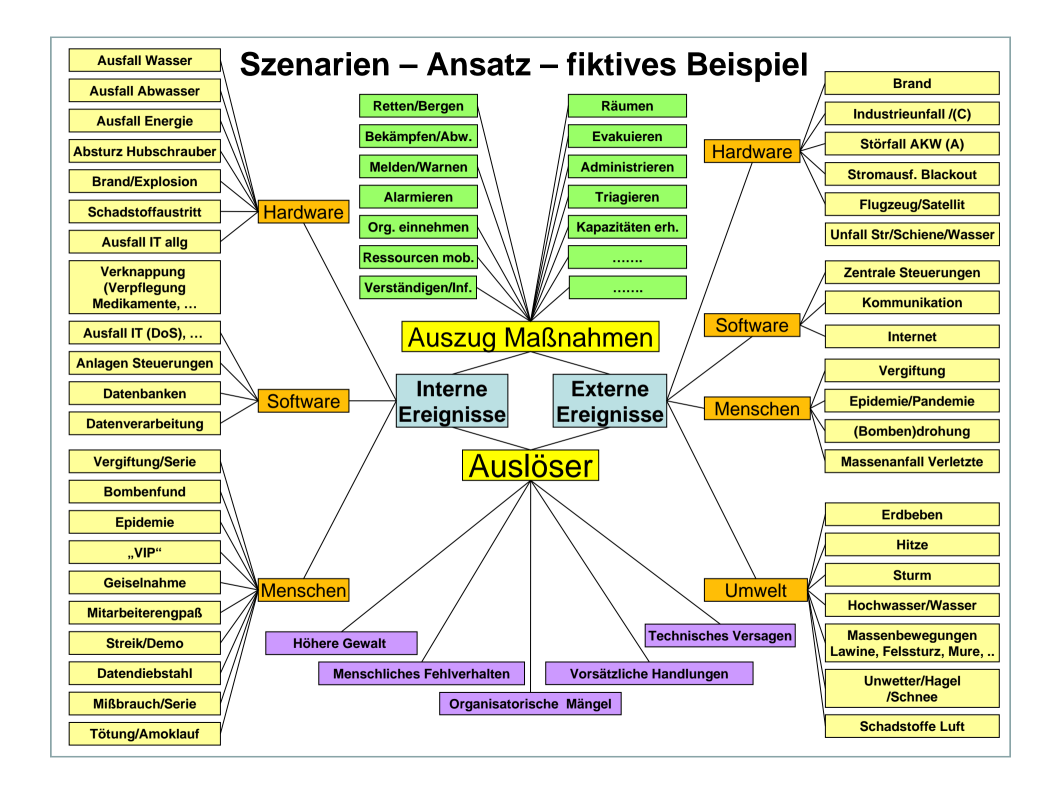
Szenarien

Komplexer Zusammenhang Ursache- Folgen/Wirkungen - Maßnahmen



- <u>Ursache:</u> Höhere Gewalt, Menschliches Fehlverhalten, Organisatorische Mängel, Technisches Versagen, Vorsätzliche Handlungen
- Ender Folgen/Wirkungen: Brand, Explosion, Ausfall von Komponenten, Drohungen, Umweltgefährdung, Menschengefährdung, Schaden,.....
- Maßnahmen: (Org-Personelle-Ressourcen)
 Warnung, Alarmierung, Verständigung/Information, Abwehr, Koordinierung, Evakuierung, Erhöhung der Kapazitäten, Verschieben, ...







Gefahr

Zustand, Umstand oder Vorgang, aus dem ein Schaden für Personen, Umwelt und/oder Sachwerte entstehen kann

> Risiko

- Größe und
- Wahrscheinlichkeit eines Schadens

Schaden/Schadensausmaß

- Negativ bewertete und unerwünschte Folge, eines Ereignisses oder eines Vorgangs.
- Ausmaß eines Schaden, sagt etwas über die Größe eines Schadens aus

> Auswirkungen

Bestimmung der quantitativen und qualitativen Auswirkungen (Wahl verschiedener Parameter, Leib und Leben, Image/Medienwirksamkeit, Rechtmäßigkeit, Umwelt





"Schaden Groß"????

- ➤ Als "groß" werden Naturkatastrophen bezeichnet,
 - wenn sie die Selbsthilfefähigkeit der betroffenen Region deutlich übersteigen
 - > und überregionale oder internationale Hilfe erforderlich machen.
- ➤ Dies ist in der Regel der Fall wenn die Zahl der
 - > Todesopfer in die Tausende,
 - die Zahl der Obdachlosen in die Hunderttausend geht oder
 - > substanzielle volkswirtschaftliche Schäden verursacht wurden.

Quelle: Münchner Rück, Topics 2201, Jahresrückblick Naturkatastrophen 2000





> Eintrittswahrscheinlichkeit

- Wahrscheinlichkeit, dass ein Ereignis bestimmter Größe innerhalb einer definierten Zeitspanne genau einmal stattfindet.
- Quantifizierung

> Aversion

- Empirisch feststellbar
- Theoretisch begründbares Phänomen
- Möglichkeit Ereignisse mit großem Schadenausmaß stärker zu gewichten, als es aufgrund des zugehörigen Schadenerwartungswertes angezeigt wäre.





>Risikosteuerung und Kontrolle

- Auflistung jener Maßnahmen die für Steuerung und Kontrolle vorgesehen sind.
- ➤ Dies kann dann entfallen wenn der Bereich in der Erstellung eines Sonderalarmplanes abgedeckt ist.
- ➤ Die Untersuchung ist jedenfalls durchzuführen. Das Ziel ist Risiko mindernde Maßnahmen zu finden und den Beitrag für die Risikobewältigung einzuschätzen.





> Restrisiko

- Gefährdung, die bei Anwendung aller theoretisch möglichen Sicherheitsvorkehrungen noch verbleibt
- Bewertung herbeiführen inwieweit z.B. Nutzen/Chancen das Restrisiko rechtfertigen
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Z.B. Ortschaft ist durch einen Hochwasserschutzdamm geschützt, das Restrisiko ist jenes Risiko das verbleibt wenn die Schutzeinrichtung versagen sollte. (Dammbruch/Überströmung) weil das Ereignis noch größer ist als das angenommene,
- z.B. Der Nutzen/Wertschöpfung ist größer als der angenommene Schaden im Ereignisfall, z.B. Industrieanlage/Kraftwerk neben Krankenhaus





Risiko - Grundsatz

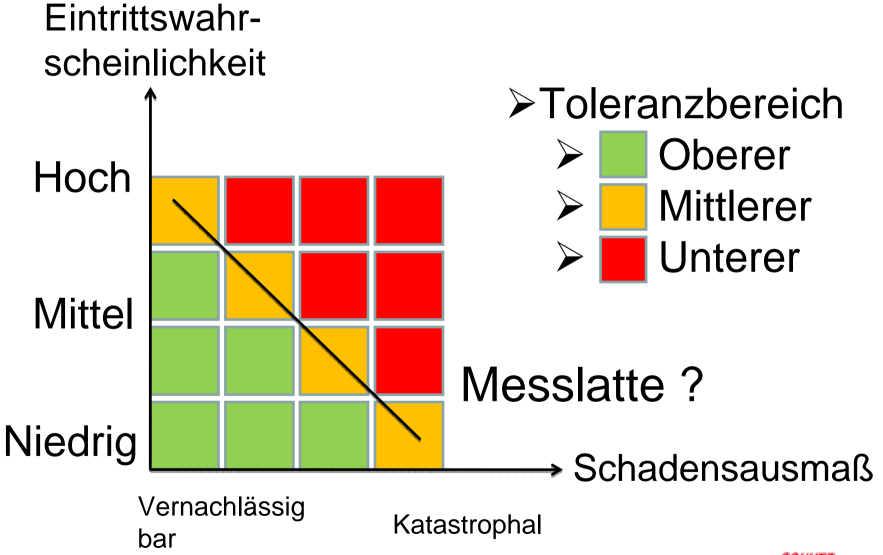
$f = EW \times A$

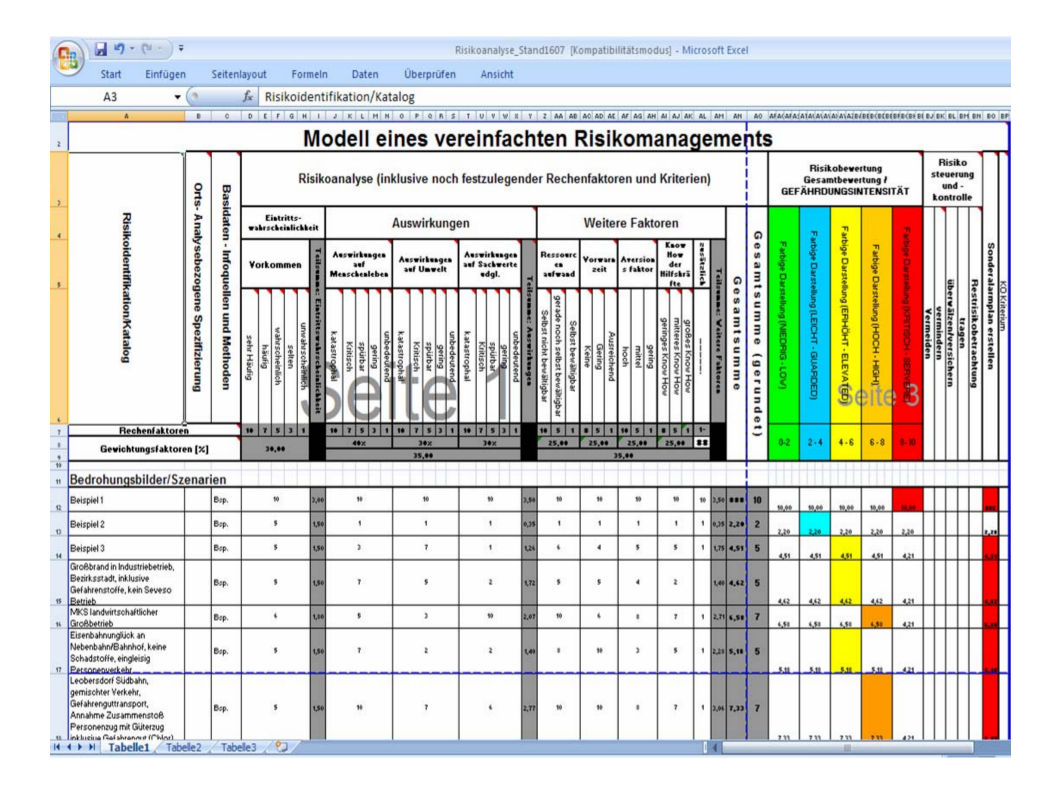
> f	.Funktion
> EW	.Eintrittswahrscheinlichkeit, angegeben
	in Jahren
> A	.Auswirkung, monetär bewerten sofern möglich (Schadensausmaß)





Risikolandschaft







Faktoren – Excel Modul

Risikoanalyse (Rechenfaktoren und Kriterien)

w	ahı			eli		:h	Auswirkungen											Weitere Faktoren														6	Ge					
Vo	rke	om	ım	er	1	Teilsumme:			virkungen Auf schenieben Auswirkunger auf Umwelt				Auswirkungen auf Sachwerte udgi.						Ressourcen aufwand			Vorwarn zelt			Aversions faktor			Know How der Hilfskräft e			zusätzlich	Teils	Ge	samts				
sehr Häufig	häufig	wahrscheinlich	ुवा <u>ता</u> -	so#on	unwahrscheinlich	Eintrittswahrscheinlichkeit	katastrophal	Kritisch	spūrbar	gering	unbedeutend	katastrophal	Kritisch	spürbar	gering	unbedeutend	katastrophal	Kritisch	spürbar	gering	unbedeutend	Teilsumme: Auswirkungen	Selbst nicht bewältigbar	gerade noch selbst bewältigbar	Selbst bewältigbar	Keine	Gering	Ausreichend	hoch	mittel	gering	geringes Know How	mitteres Know How	großes Know How		Teilsumme: Weitere Faktoren	samtsumme	summe (gerund
10	7	5	3	3	1		10	7	5	3	1	10	7	5	3	1	10	7	5	3	1		10	5	1	10	5	1	10	5	1	10	5	1	1-10			₽.
	3(0,0	0					4	10%	0				30%				3	30%	0			2	25,00)	2	25,0		_	25,0	0	2	25,0	0	0,0			(
													3	5,00)													3	5,00	0								





Ergebnis – Bewertung – Maßnahmen Excel Modul

Risi	kobewertu GEFÄHRD			steu cont		48 0				
Farbige Darstellung (NIEDRIG - LOW)	Farbige Darstellung (LEICHT - GUARDED)	Farbige Darstellung (ERHÖHT - ELEVATED)	Farbige Darstellung (HOCH - HIGH)	Farbige Darstellung (KRITISCH - SERVERE)	Vermeiden	vermindern	überwälzen/versichern	tragen	Restrisikobetrachtung	Sonderalarmplan erstellen
0-2	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8- 10			3		1g	_





Zusammenfassung

- > Vereinfachtes Managementsystem !!!
- > Systemkomponenten
 - Risikokatalog (Risikoidentifikation)
 - > Analyse anhand von festgelegten Parameter (Eintrittswahrscheinlichkeit, Auswirkungen,)
 - > Bewertung einheitlicher Maßstab (noch unvollständig)
 - > Maßnahmen der Steuerung und Kontrolle
 - > Restrisikobetrachtung
- Schulung im Hinblick auf Anwendung erforderlich
 - > Handbuch
- Anlassbezogene Beiziehung von Experten, Sachverständige
 - Land, Feuerwehr, Rettungsdienste, Polizei, NÖZSV, Fachabteilungen
- Entscheidend Ergebnisse Umsetzung in Alarmplänen





Internet - Beispiele

- <u>http://zenar.boku.ac.at/ge/startpage.htm</u> Zentrum für Naturgefahren und Risikomanagement
- >http://www.riskplan.admin.ch/index.php

