# KATARISK – Katastrophen und Notlagen in der Schweiz

eine Risikobeurteilung aus der Sicht des Bevölkerungsschutzes

## Ergebnisse der Risikobewertung

1	Bewe	ertete Risiken	1
	1.1	Naturgefahren	2
	1.2	Technische Gefahren	4
	1.3	Gesellschaftliche Entwicklungen	5
2	Darst	ellung der Ergebnisse	6
	2.1	Summenkurven der monetarisierten Risiken	6
	2.2	Monetarisierte Risiken mit und ohne Aversion im Vergleich	9
	2.3	Einfluss der Aversion auf die monetarisierten Risiken pro	
		Gefahrenart 1	3

#### 1 Bewertete Risiken

Erläuterungen zu den Tabellen

Die Herleitung der monetarisierten Risiken ist im Bericht "Methode" beschrieben. In diesem Kapitel werden die Ergebnisse in tabellarischer Form aufgezeigt. Die Zahlen sind gruppiert nach Naturgefahren, technische und gesellschaftliche Gefahren. Die Tabellen enthalten folgende Angaben:

- Statistischer Schadenerwartungswert: die detaillierten statistischen Schadenerwartungswerte befinden sich im Bericht "Ergebnisse der Risikoanalyse: Kapitel *Statistischer Schadenerwartungswert*".
- Monetarisiertes Risiko ohne Aversion: die statistischen Schadenerwartungswerten werden mit der Zahlungsbereitschaft zur Verhinderung dieser Schäden monetarisiert und liegen in Mio. CHF pro Jahr vor; die detaillierten Tabellen Werte zu allen Indikatoren pro Ereignisklasse befinden sich im Bericht "Grundlagen und Informationen zur Risikobewertung".
- Monetarisiertes Risiko mit Aversion: die monetarisierten Risiken ohne Aversion werden in Abhängigkeit der Ereignisklasse mit Aversionsfaktoren  $\phi(A_i)$  jeweils gewichtet. Folgende Aversionsfaktoren werden verwendet (siehe auch Bericht "Methode"):

EK 1: Faktor 1 EK 2: Faktor 3 EK 3: Faktor 10 EK 4: Faktor 30 EK 5: Faktor 100

Die monetarisierten Risiken mit Aversion sind in einem ganzheitlichen Sinn miteinander vergleichbar und bilden die eigentlichen Planungsund Entscheidungsgrundlagen für die Dimensionierung des Verbundsystems Bevölkerungsschutz in der Schweiz. Die detaillierten Tabellen – Werte zu allen Indikatoren pro Ereignisklasse – befinden sich im Bericht "Grundlagen und Informationen zur Risikobewertung".

## 1.1 Naturgefahren

Tabelle 1: Risiken infolge Naturgefahren in der Schweiz

Risikoarten	Indika- Statistischer		Monetarisiertes Risiko		Monetarisiertes Pisiko		
Risikoarten	tor	Erwartungswert		ohne Aversi		Monetarisiertes Risiko mit Aversion	
	toi				1		1
		Total EK1-5	Total EK2-5	Total EK1-5 [Mio. CHF/J]	Total EK2-5 [Mio. CHF/J]	Total EK1-5 [Mio. CHF/J]	Total EK2-5 [Mio. CHF/J]
Erdbeben	n1	37	34	37	34	1172	1170
	n2	189	189	2	2	77	77
	n3	641	632	6	6	69	69
	n4	0.3	0.3	28	28	2278	2278
	n5	139	112	139	112	3864	3836
	Summe	e über Ind	likatoren	212	182	7460	7430
Geologische	n1	8	5	8	5	37	34
Massenbe-	n2	82	81	1	1	2	2
wegung	n3	192	125	2	1	4	4
	n4	0	0	1	0	1	0
	n5	58	18	58	18	163	123
	Summe	ë über Ind	likatoren	69	26	207	164
Hochwasser	n1	5	2	5	2	15	12
	n2	323	204	3	2	12	11
	n3	12	3	0	0	0	0
	n4	5	5	5	5	85	84
	n5	262	110	262	110	2448	2296
Summe über Indikatoren				275	118	2560	2402
Gewitter	n1	49	22	49	22	122	95
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	191	159	191	159	874	841
	n5	134	20	134	20	214	99
Summe über Indikatoren				374	200	1209	1036
Sturm	n1	2	1	2	1	7	6
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	2	1	0	0	0	0
	n4	6	5	61	50	274	263
	n5	234	73	234	73	1023	862
Summe über Indikatoren				297	124	1304	1132
Lawine	n1	98	37	98	37	364	303
	n2	630	588	6	6	51	51
	n3	189	32	2	0	3	1
	n4	0.3	0.1	3	1	10	8
	n5	87	43	87	43	288	243
	Summe	über Ind	likatoren	196	87	716	607
Kältewelle	n1	5	4	5	4	23	22
	n2	92	83	1	1	9	9
	n3	4260	4251	43	43	677	677
	n4	21	20	21	20	403	402
	-						
	n5	15	7	15	7	199	190

Risikoarten	sikoarten Indika- Statistischer tor Erwartungswert		Monetarisiertes Risiko ohne Aversion		Monetarisiertes Risiko mit Aversion		
	toi	Total	Total	Total EK1-5	Total EK2-5	Total EK1-5	Total EK2-5
		EK1-5	EK2-5	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]
Trockenheit	n1	27	19	27	19	112	104
/ Hitze	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	49	49	51	49	1152	1151
	n5	18	14	18	14	160	156
Summe über Indikatoren			96	82	1424	1410	
Waldbrand	n1	9	0	9	0	9	0
	n2	4	1	0	0	0	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	13	0	133	5	160	32
	n5	59	0	59	0	59	0
Summe über Indikatoren				200	5	227	32
Meteorit	n1	1	1	1	1	71	71
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	0	0	0	0	7	7
	Summe über Indikatoren				1	78	78
Summe über	Summe über Naturgefahren				900	16'497	15'592

### 1.2 Technische Gefahren

Tabelle 2: Risiken infolge technischer Gefahren in der Schweiz

Risikoarten	Indika- tor	Statistischer Erwartungswert		Monetarisiertes Risiko ohne Aversion		Monetarisiertes Risiko mit Aversion	
		Total	Total	Total EK1-5	Total EK2-5	Total EK1-5	Total EK2-5
		EK1-5	EK2-5	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]
Strassen-	n1	105500	0	9803	0	9803	0
verkehrsun-	n2	0	0	0	0	0	0
fall	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	2400	0	2400	0	2400	0
	Summ	e über Ind	ikatoren	12203	0	12203	0
Flugunfall	n1	62	12	62	12	88	38
	n2	4	0	0.04	0	0.04	0
	n3	1	0	0.01	0	0.01	0
	n4	0	0	0.01	0	0.01	0
	n5	62	0	62	0.11	62	0.33
Summe über Indikatoren				125	12	150	38
Eisenbah-	n1	313	9	313	9	331	27
nunfall	n2	2	0	0.02	0	0.02	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	43	0	43	0	43	0
Summe über Indikatoren			356	9	374	27	
Brand	n1	158	3	158	2	163	7
	n2	1154	1	12	0.01	16	0.04
	n3	452	0	4.52	0	4.5	0
	n4	1	0	0.95	0	0.95	0
	n5	1192	0	1192	0.03	1192	0
	Summ	e über Ind	ikatoren	1366	2	1371	7
Notfall bei	n1	1.2	1.2	1.2	1.2	14.2	14.2
Stauanla-	n2	2	2	0.02	0.02	0.2	0.2
gen	n3	1.2	1.2	0.01	0.01	0.07	0.07
	n4	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.05
	n5	1.6	1.5	1.6	1.5	24.2	24.2
Summe über Indikatoren			3	3	39	39	
Chemie-	n1	34	7	34	7	52	25
Störfall	n2	425	187	4.25	1.86	11	9
	n3	21	0	0.21	0	0.21	0
	n4	1	0.4	38	19	77	57
	n5	49	1	49	0.56	50	1.7
	Summ	e über Ind	ikatoren	125	28	190	93
KKW-	n1	0.3	0.2	0.67	0.41	14	14
Störfall	n2	2	2	0.02	0.02	0.96	0.96
	n3	0.1	0.1	0.01	0.01	0.06	0.06
	n4	2.3	2.3	117	117	1528	1527
	n5	0.2	0.1	0.21	0.09	2.75	2.63
	Summ	e über Ind	ikatoren	118	117	1546	1545
Summe über Technische Gefahren				14296	172	15873	1748

## 1.3 Gesellschaftliche Entwicklungen

Tabelle 3: Risiken infolge gesellschaftlicher Entwicklungen in der Schweiz

Risikoarten	Indika-	Statistis	cher	Monetarisiertes Risiko		Monetarisiertes Risiko	
RisiRodi tori	tor Erwartungswert		ohne Aversion		mit Aversion		
		Total	Total	Total EK1-5	Total EK2-5	Total EK1-5	Total EK2-5
		EK1-5	EK2-5	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]	[Mio. CHF/J]
Sportunfall	n1	281000	0	2064	0	2064	0
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	0	0	0	0		0
	Summe	e über Ind	likatoren	2064	0	2064	0
Haus- und	n1	564500	0	3060	0	3060	0
Freizeitun-	n2	0	0	0	0	0	0
fall	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	0	0	0	0	0	0
Summe über Indikatoren				3060	0	3060	0
Berufsunfall	n1	260000	0	2310	0	2310	0
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	0	0	0	0	0	0
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	0	0	0	0	0	0
	Summe	e über Ind	likatoren	2310	0	2310	0
Migration	n1	7	3	7	3	14	10
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	18426	17063	184	171	624	610
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	0.6	0	0.61	0	0.61	0
Summe über Indikatoren				192	174	638	620
Epidemie	n1	2008	247	2008	247	7739	5978
	n2	0	0	0	0	0	0
	n3	219	166	2	2	12	12
	n4	0	0	0	0	0	0
	n5	0	0	0	0	0	0
	Summe	ë über Ind	likatoren	2010	249	7751	5990
Summe über	Summe über Gesellsch. Entwicklungen				423	15821	6610
			-				

	Summe über alle Gefahrenarten	25′731	1495	48'190	23′950
--	-------------------------------	--------	------	--------	--------

## 2 Darstellung der Ergebnisse

#### 2.1 Summenkurven der monetarisierten Risiken

Erläuterung der Summenkurven der monetarisierten Risiken

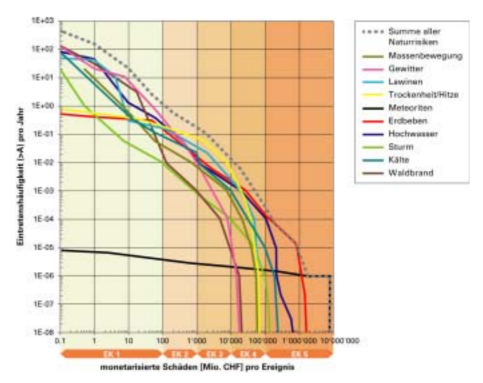
Die folgenden Darstellungen zeigen die Summenkurven der monetarisierten Schäden für jede Gefahrenart. Es handelt sich dabei um die Summe der mit den Grenzkosten<sup>1)</sup> monetarisierten Schäden. Alle Schäden (der 5 Indikatoren) können somit mit einem Gesamtschadenwert angegeben werden. Eine Aversion ist bei diesen Schadenangaben nicht berücksichtigt.

Detaillierte Angaben zum Erstellen von Summenkurven befinden sich im Bericht "Methode".

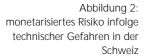
Abbildung 1: monetarisiertes Risiko infolge Naturgefahren in der Schweiz

Lesehilfe:

1E+02 = 100mal pro Jahr 1E+00 = 1mal pro Jahr 1E-01 = 1mal in 10 Jahren (0.1mal pro Jahr) 1E-03 = 1mal in 1'000 Jahren (0.001mal pro Jahr) usw.

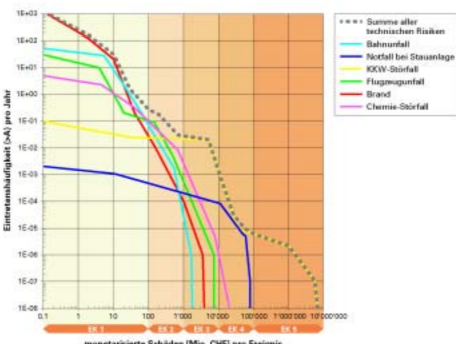


<sup>1)</sup> Die Grenzkosten geben an, wieviel die Gesellschaft zur Verhinderung eines Schadens bereit ist auszugeben. Details siehe "Methode"



#### Lesehilfe:

1E+02 = 100mal pro Jahr 1E+00 = 1mal pro Jahr 1E-01 = 1mal in 10 Jahren (0.1mal pro Jahr) 1E-03 = 1mal in 1'000 Jahren (0.001mal pro Jahr)

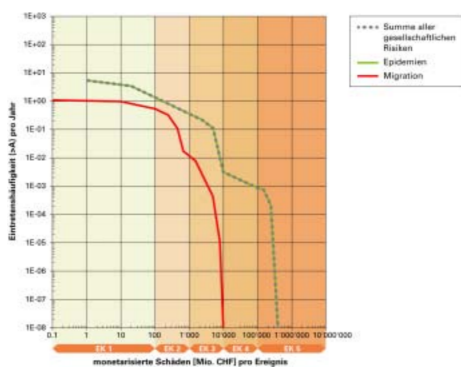


monetarisierte Schäden [Mio. CHF] pro Ereignis



#### Lesehilfe:

1E+02 = 100mal pro Jahr 1E+00 = 1mal pro Jahr 1E-01 = 1mal in 10 Jahren (0.1mal pro Jahr) 1E-03 = 1mal in 1'000 Jahren (0.001mal pro Jahr) USW.



#### Zusammengefasste Summenkurven

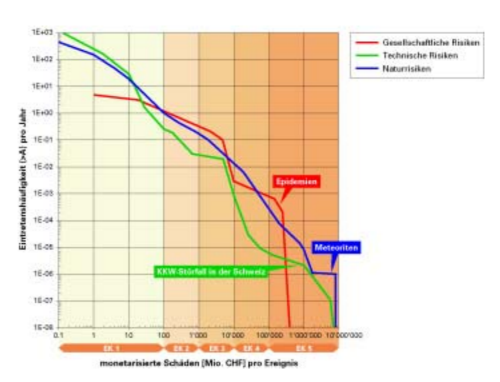
Erläuterung der zusammengefassten Summenkurve Die folgende Darstellung zeigt die zusammengefassten Summenkurven der monetarisierten Schäden für die Naturrisiken, technischen und gesellschaftlichen Risiken in einem Diagramm. Es handelt sich dabei um die Summe der mit den Grenzkosten<sup>2)</sup> monetarisierten Schäden. Alle Schäden (der 5 Indikatoren) können somit mit einem Gesamtschadenwert angegeben werden. Eine Aversion ist bei diesen Schadenangaben nicht berücksichtigt.

Detaillierte Angaben zum Erstellen von Summenkurven befinden sich im Bericht "Methode".

Abbildung 4: monetarisiertes Risiko infolge aller untersuchten Gefahren in der Schweiz

Lesehilfe:

1E+02 = 100mal pro Jahr 1E+00 = 1mal pro Jahr 1E-01 = 1mal in 10 Jahren (0.1mal pro Jahr) 1E-03 = 1mal in 1'000 Jahren (0.001mal pro Jahr) usw.



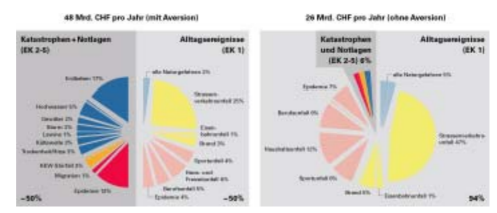
Die Grenzkosten geben an, wieviel die Gesellschaft zur Verhinderung eines Schadens bereit ist auszugeben. Details siehe "Methode"

## 2.2 Monetarisierte Risiken mit und ohne Aversion im Vergleich

#### Alltags- und Katastrophenrisiken mit und ohne Aversion

Risiken infolge Katastrophen und Notlagen werden ohne Berücksichtigung der Aversion stark unterschätzt Die folgenden beiden Kuchendiagramme zeigen auf, wie sich das gesamte monetarisierte Risiko (EK 1-5), ohne und mit der Berücksichtigung einer Aversion gegenüber Katastrophen und Notlagen zusammensetzt – aufgeschlüsselt auf die Risiken der Ereignisklasse 1 (Alltagsereignisse) und diejenigen der Ereignisklassen 2 – 5 (Katastrophen und Notlagen). Der Anteil der Risiken infolge Katastrophen und Notlagen am Gesamtrisiko schwindet ohne die Berücksichtigung der Aversion auf unter 10% Das gesamte monetarisierte Risiko mit Aversion ist rund **zweimal grösser** als ohne Aversion.

Abbildung 5:
Zusammensetzung des
monetarisierten Risikos in
Alltagsereignisse (EK 1) und
Katastrophen und Notlagen (EK
2 – 5) mit und ohne Aversion

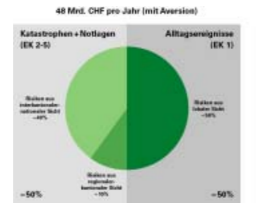


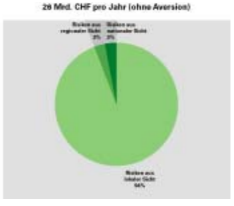
## Relevante Risiken für die verschiedenen Planungsebenen mit und ohne Aversion

Auswirkung der Aversion auf die Risiken je Planungsebene

Die folgenden beiden Kuchendiagramme zeigen auf, wie sich das gesamte monetarisierte Risiko (EK 1-5), ohne und mit der Berücksichtigung einer Aversion gegenüber Katastrophen und Notlagen zusammensetzt, aufgeschlüsselt auf die relevanten Risiken pro Planungsebene.

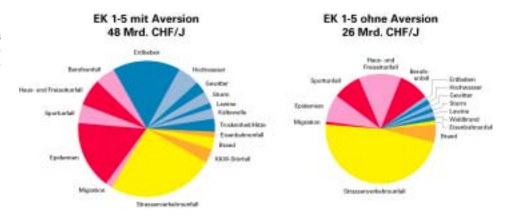
Abbildung 6: Zusammensetzung des monetarisierten Risikos nach den Planungsebenen mit und ohne Aversion





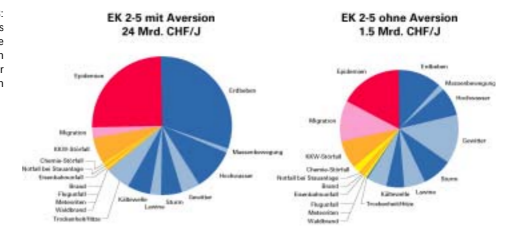
Das gesamte monetarisierte Risiko in der Schweiz ist ohne Aversion halb so gross Die folgenden beiden Kuchendiagramme zeigen auf, wie sich das gesamte monetarisierte Risiko (EK 1-5), ohne und mit der Berücksichtigung einer Aversion gegenüber Katastrophen und Notlagen zusammensetzt. Das gesamte monetarisierte Risiko mit Aversion ist rund **zweimal grösser** als ohne Aversion. Die Anteile der Gefahrenarten variiert entsprechend ihren Risikoanteilen in den Ereignisklassen.

Abbildung 7:
Zusammensetzung des monetarisierten Risikos in die Gefahrenarten mit und ohne Aversion



Zusammensetzung des monetarisierten Risikos infolge Katastrophen und Notlagen in der Schweiz Die folgenden beiden Kuchendiagramme zeigen auf, wie sich das monetarisierte Risiko von Katastrophen und Notlagen (EK2 - 5), ohne und mit der Berücksichtigung einer Aversion, zusammensetzt. Das monetarisierte Risiko von Katastrophen und Notlagen mit Aversion ist rund **16 mal grösser** als ohne Aversion. Die Gefahrenarten variieren in ihrem Stellenwert je nach Risikoanteil in den Ereignisklassen.

Abbildung 8: Zusammensetzung des monetarisierten Risikos infolge Katastrophen und Notlagen (ohne Alltagsereignisse) in der Schweiz mit und ohne Aversion



#### Anteile der monetarisierten Risiken mit und ohne Aversion pro Ereignisklasse

Erläuterung der folgenden Darstellungen Folgende Darstellungen zeigen auf, wie sich die Berücksichtigung der Aversion auf das monetarisierte Risiko – in Bezug auf die Ereignisklassen - auswirkt. Es ist zudem ersichtlich welche Risikogruppe in welcher Ereignisklasse v.a. betroffen ist.

Abbildung 9: monetarisierte Risiken aller untersuchten Gefahren nach den Ereignisklassen, mit Berücksichtigung einer Aversion

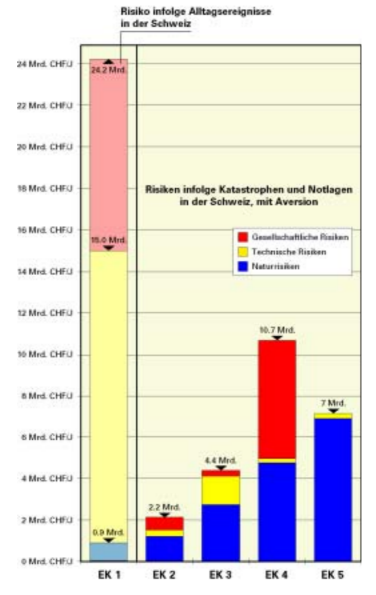
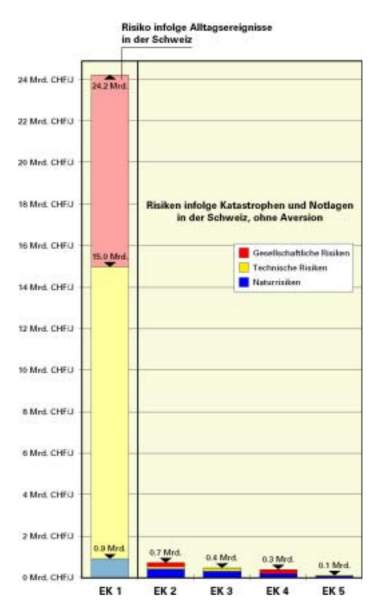


Abbildung 10: monetarisierte Risiken aller untersuchten Gefahren nach den Ereignisklassen, ohne Berücksichtigung einer Aversion



## 2.3 Einfluss der Aversion auf die monetarisierten Risiken pro Gefahrenart

Einfluss der Aversion je Gefahrenart Dieses Kapitel enthält für alle Gefahrenarten ein Diagramm, das den Einfluss der berücksichtigen Aversion gegenüber Grossereignissen nach den Ereignisklassen (EK) zeigt. Details zur Aversion vgl. "Methodik".

Abbildung 11: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Erdbebenrisiken in der Schweiz



Abbildung 12: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Geologische Massenbewegung in der Schweiz

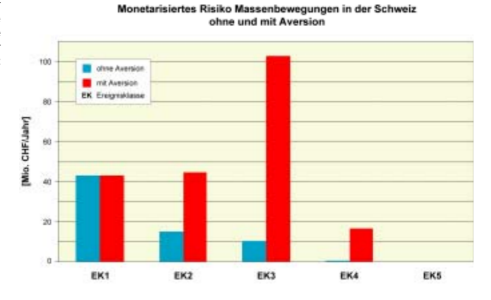


Abbildung 13: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Hochwasserrisiken in der Schweiz

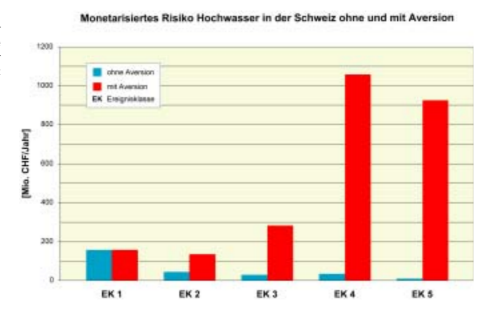
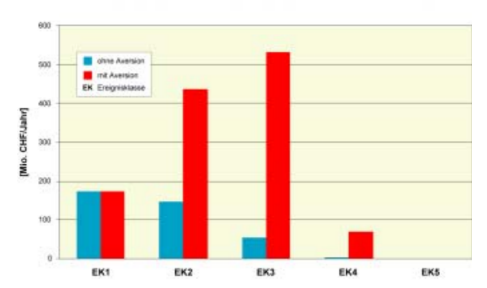
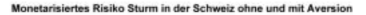


Abbildung 14: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Gewitterrisiken in der Schweiz

Monetarisiertes Risiko Gewitter in der Schweiz ohne und mit Aversion



#### Abbildung 15: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Sturmrisiken in der Schweiz



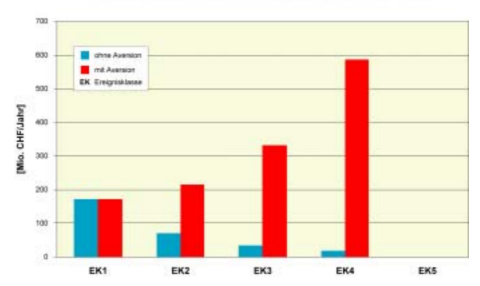
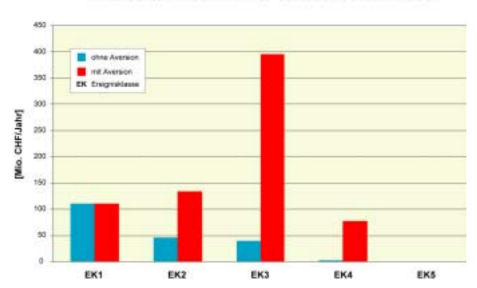


Abbildung 16: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Lawinenrisiken in der Schweiz

#### Monetarisiertes Risiko Lawinen in der Schweiz ohne und mit Aversion



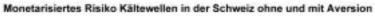


Abbildung 17: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Kältewellen in der Schweiz

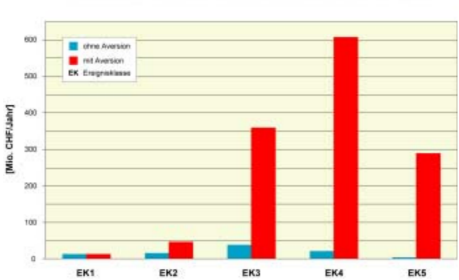
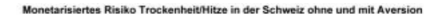


Abbildung 18: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Trockenheit/Hitze in der Schweiz



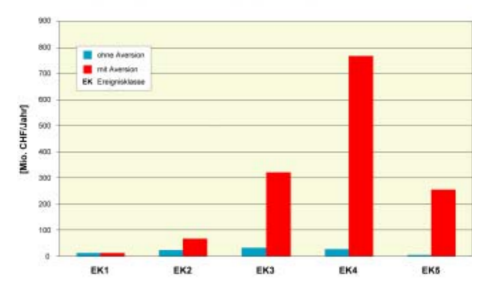
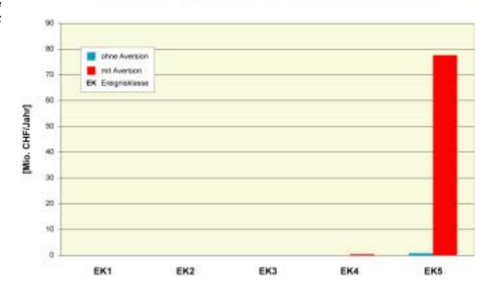


Abbildung 19: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Waldbrandrisiken in der Schweiz



Abbildung 20: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Meteoritenrisiken in der Schweiz

Monetarisiertes Risiko Meteorit in der Schweiz ohne und mit Aversion



#### Abbildung 21: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Strassenverkehrsunfall in der Schweiz:



Abbildung 22: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Flugunfall in der Schweiz

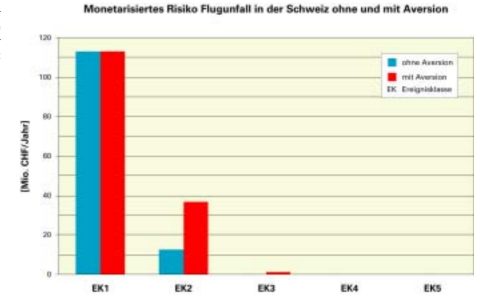


Abbildung 23: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Eisenbahnunfall in der Schweiz

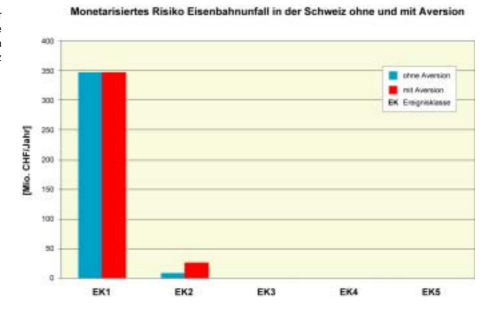
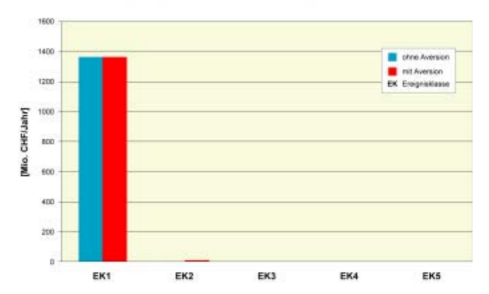


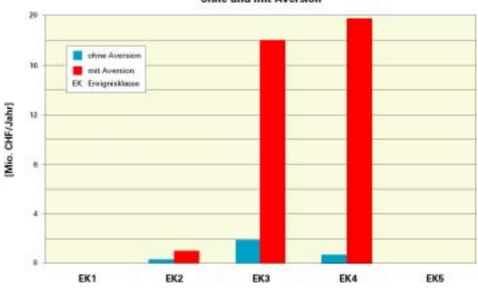
Abbildung 24: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Brandrisiken in der Schweiz

Monetarisiertes Risiko Brand in der Schweiz ohne und mit Aversion



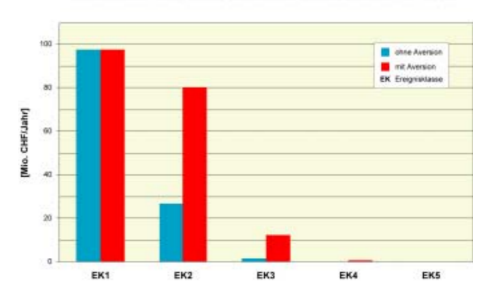
#### Monetarisiertes Risiko Notfall bei Stauanlage in der Schweiz ohne und mit Aversion

Abbildung 25: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Notfall bei Stauanlagen in der Schweiz



#### Monetarisiertes Risiko Chemie-Störfall in der Schweiz ohne und mit Aversion

Abbildung 26: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Chemie-Störfall in der Schweiz



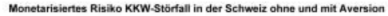
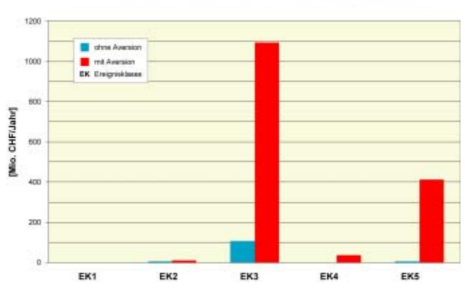
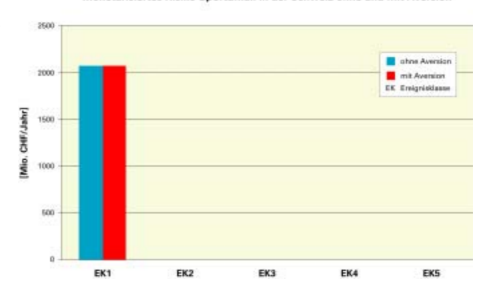


Abbildung 27: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch KKW-Störfall in der Schweiz



#### Monetarisiertes Risiko Sportunfall in der Schweiz ohne und mit Aversion

Abbildung 28: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken infolge Sportunfall in der Schweiz



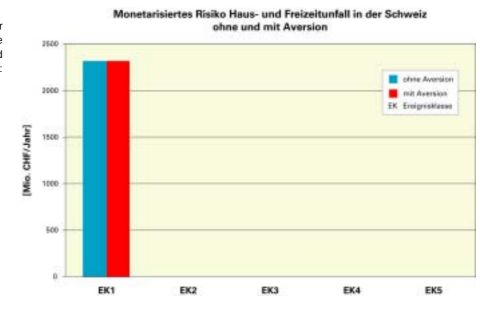


Abbildung 29: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken infolge Haus- und Freizeitunfall in der Schweiz:

Abbildung 30: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken infolge Berufsunfall in

der Schweiz



EK1

EK2

#### Abbildung 31: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Migrationsrisiken in der Schweiz

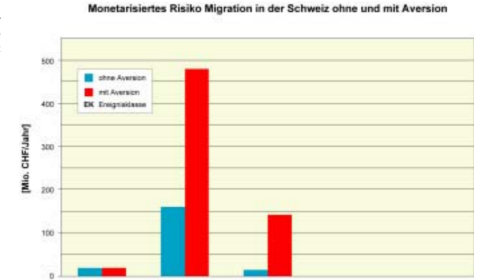


Abbildung 32: Einfluss der berücksichtigten Aversion auf die Risiken durch Epidemien in der Schweiz



EK3

EK4

EK5

