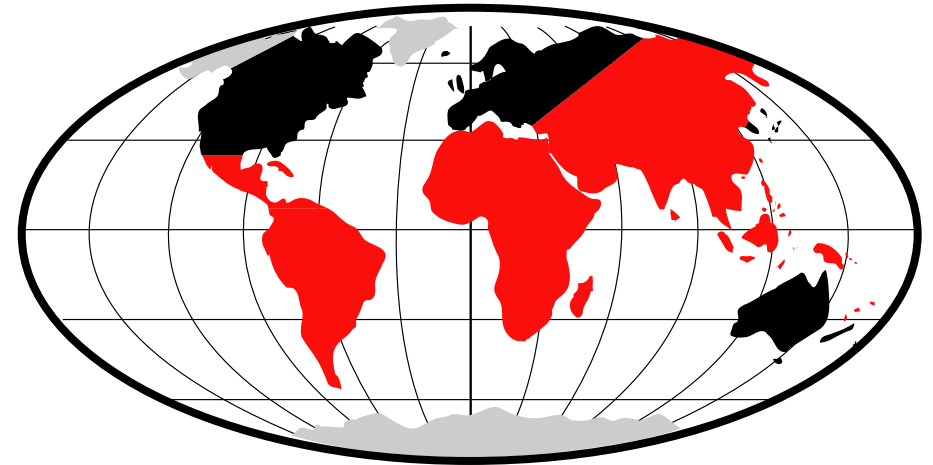


## Bei heutigen Entscheidungen Jahrzehnte im Voraus Arbeitsplätze und Lebenschancen bedenken können

Beispiele von Ereignissen, deren wahrscheinlich zunehmende Häufung es lange im Voraus zu verhindern gilt:				
Gebiet	Jahr	Ereignis	Todesopfer	Schäden in Mio Dollar
Venezuela	1999	Überschwemmung Erdrutsche	20 000	15 000
Nicaragua Honduras	1998	Hurricane	9 200	5 500
Südostasien	2000	Dürre	35	4 000
Sydney	1999	Hagel	1	1 500
Oklahoma	1999	Tornado	51	2 000
Alpen	2000	Überschwemmung Erdrutsche	38	8 500
Osteuropa Südeuropa	2000	Hitzewelle, Dürre, Waldbrände	105	300
...	...	...	...	...
Baden- Württemberg	1990	Sturm Wiebke Sturm Lothar Bodensee- hochwasser	21	ca. 500
	1999			1000
	1999			100
	2000	Hagelschlag im Remstal		7,5
...	...	...		...



**■ Laut IPCC 2001 Gebiete mit geringer Anpassungsfähigkeit** an die Folgen von immer häufigeren Dürren, Fluten und anderen Extremen: Zunehmende Ernteauffälle, sinkende Wasserqualität, Wasserknappheit, Ausbreitung von Infektionskrankheiten, Waldbrände, Wüstenausdehnung, erhöhter Energiebedarf, Beeinträchtigung von Transportsystemen und Tourismus, Aussterben von Pflanzen- und Tierarten, Umsiedlung von mehreren 10 Millionen Menschen wegen Überflutungen und Erosionen von Küstengebieten durch Meeresspiegelanstieg, verstärkte Abnahme der Biodiversität, erhöhte Lebensgefahr durch zunehmende Intensität tropischer Wirbelstürme.