









Kernrisiko	Anpassung und Aussichten	Einflussfaktoren für Klimawandel	Zeit- rahmen	Risiko bei heutiger und hoher Anpassung																			
Es wird erwartet, dass der Klimawandel die erneuerbaren Wasserressourcen in den meisten trockenen subtropischen Regionen signifikant reduziert.	Klimawandel wird die Konkurrenz um Wasser für Landwirtschaft, Ökosysteme, Siedlungen, Industrie und Energieproduktion erhöhen und damit die regionale Wasserversorgung, Energie- und Nahrungssicherheit beeinträchtigen.			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Sehr gering</th> <th>Mittel</th> <th>Sehr hoch</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gegenwart</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Kurzfristig (2030-2040)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Langfristig (2080-2100)</td> <td>2°</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>4°</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>		Sehr gering	Mittel	Sehr hoch	Gegenwart				Kurzfristig (2030-2040)				Langfristig (2080-2100)	2°			4°		
	Sehr gering	Mittel	Sehr hoch																				
Gegenwart																							
Kurzfristig (2030-2040)																							
Langfristig (2080-2100)	2°																						
	4°																						

Einflussfaktoren für die Auswirkungen des Klimawandels						Risiko und Anpassungspotenzial
 Erwärmungs- trend	 Extrem- temperaturen	 Austrocknungs- trend	 Extrem- niederschläge	 CO <sub>2</sub> - Konzentration	 Ozean- versauerung	<p style="text-align: center;">Anpassungspotenzial zur Risikominderung:</p>  <p style="text-align: center;">Risiko bei <b>hoher</b> Anpassung      Risiko bei <b>heutiger</b> Anpassung</p>