

Caroline Heil

## **Auswirkungen des Klimawandels auf den alpinen Wintertourismus und mögliche Anpassungsstrategien am Beispiel Sölden/Österreich**

## **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Copyright © 2009 Diplomica Verlag GmbH  
ISBN: 9783836648356

**Caroline Heil**

**Auswirkungen des Klimawandels auf den alpinen Wintertourismus und mögliche Anpassungsstrategien am Beispiel Sölden/Österreich**



Caroline Heil

## **Auswirkungen des Klimawandels auf den alpinen Wintertourismus und mögliche Anpassungsstrategien am Beispiel Sölden/Österreich**

Caroline Heil

**Auswirkungen des Klimawandels auf den alpinen Wintertourismus und mögliche Anpassungsstrategien am Beispiel Sölden/Österreich**

ISBN: 978-3-8366-4835-6

Herstellung: Diplomica® Verlag GmbH, Hamburg, 2010

Zugl. accadis - Bad Homburg School of International Business, Bad Homburg, Deutschland, Bachelorarbeit, 2009

---

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtes.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Die Informationen in diesem Werk wurden mit Sorgfalt erarbeitet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden und der Verlag, die Autoren oder Übersetzer übernehmen keine juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für evtl. verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen.

© Diplomica Verlag GmbH

<http://www.diplomica.de>, Hamburg 2010

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>I</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>III</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>IV</b>
<b>Management Summary</b>	<b>V</b>
<b>1 Einleitung</b>	<b>1</b>
1.1 Aufgabenstellung	1
1.2 Vorgehen	1
<b>2 Analyse des Klimawandels</b>	<b>2</b>
2.1 Definitionen	2
2.2 Entstehung des Klimawandels	5
2.3 Auswirkungen des Klimawandels	8
2.3.1 Global	8
2.3.2 Alpen	13
2.3.3 Skigebiet Sölden	21
<b>3 Analyse des Skigebiets</b>	<b>23</b>
3.1 Allgemeines	23
3.2 Touristische Struktur des Orts Sölden	24
3.2.1 Unterkunft und Gastronomie	24
3.2.2 Möglichkeiten und Angebote zum Betreiben von Wintersport	24
3.2.3 Möglichkeiten und Angebote zum Betreiben von Sommersport	25
3.2.4 Möglichkeiten und Angebote zum Betreiben von wetterunabhängigen Aktivitäten	27
3.3 Wirtschaftliche Abhängigkeit der Region vom Tourismus	28
3.4 Veränderungen der Nachfrage im Ort Sölden	30
3.4.1 Veränderungen bis heute	30
3.4.2 Prognosen der Nachfrage bei gleichbleibendem Angebot	31
<b>4 Mögliche Anpassungsstrategien</b>	<b>33</b>
4.1 Ad hoc Maßnahmen	34
4.2 Langfristige Anpassungsstrategien	40

	Seite	
4.2.1	Schneeabhängige Anpassungsstrategien	40
4.2.2	Schneeunabhängige Anpassungsstrategien	43
4.3	Bewertung der Anpassungsstrategien	50
<b>5</b>	<b>Unterstützung durch das Umfeld</b>	<b>52</b>
5.1	Staat und Politik	52
5.2	Gewerbetreibende	53
5.3	Gäste	54
<b>6</b>	<b>Fazit</b>	<b>56</b>
6.1	Allgemein	56
6.2	Persönlich	57
<b>7</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>VI</b>
<b>8</b>	<b>Anhang</b>	<b>XII</b>
8.1	Definitionen der IPCC Szenarien (Auszug aus Pachauri 2008)	XIII
8.2	Gesprächsprotokoll: Gespräch mit Jochl Grießer vom 11.07.2009	XIV
8.3	Gesprächsprotokoll: Gespräch mit Hansjörg Posch vom 13.07.2009	XVI
8.4	Gesprächsprotokoll: Gespräch mit Ewald Schmid vom 11.07.2009	XVIII
8.5	Gesprächsprotokoll: Gespräch mit Florian Schmid vom 13.07.2009	XX
8.6	Gesprächsprotokoll: Gespräch mit Ernst Schöpf vom 11.07.2009	XXI
8.7	Gesprächsprotokoll: Gespräch mit Alois Thurner vom 13.07.2009	XXIII



## **Abkürzungsverzeichnis**

Abb.	Abbildung
BIP	Bruttoinlandsprodukt
Bsp.	Beispiel
C	Celsius
ca.	circa
CH <sub>4</sub>	Methan
CO <sub>2</sub>	Kohlenstoffdioxid
FIS	Fédération Internationale de Ski (Internationaler Ski Verband)
etc.	et cetera
ggf.	gegebenenfalls
IPCC	International Panel on Climate Change
N <sub>2</sub> O	Lachgas
pH	pondus Hydrogenii (pH-Wert als Maß für die Stärke der sauren bzw. basischen Wirkung einer wässrigen Lösung)
u.a.	unter anderem
UNO	United Nations Organization
z.B.	zum Beispiel