

4.11.3 Luft:

Das Schigebiet wird mit elektrisch angetriebenen Seilbahnen und Schneeerzeugern betrieben, Abgase durch Verbrennungsmotoren werden nur dezentral durch Pistengeräte ausgestoßen.

Es sind keine erheblichen Auswirkungen durch zusätzlichen Abgase zu erwarten, vertiefende Untersuchungen werden im Rahmen der detaillierteren Projektierungen bzw. eines UVP-Verfahrens angestellt.

4.11.4 Zum Klimawandel:

Zum Thema Klimawandel wird auf die im Auftrag der oberösterreichischen Landesregierung und des Oberösterreich Tourismus von der Universität für Bodenkultur erstellte Studie Klimawandel und Tourismus in Oberösterreich verwiesen:

Formayer, H. und Kromp-Kolb, H. (2009): Klimawandel und Tourismus in Oberösterreich (Endbericht im Auftrag der Oberösterreichischen Landesregierung und von Oberösterreich Tourismus). BOKU-Met Report 18, ISSN 1994-4179, ISSN 1994-4187 (on-line) – <http://www.boku.ac.at/met/report/>

Die Studie weist grundsätzlich auf die Gefährdung des Wintertourismus durch den Klimawandel hin. Es wird aber auch dargestellt (siehe Anhang), dass Vorderstoder bzgl. Schneesicherheit und Seehöhe eine der am günstigsten gelegenen Gemeinden Österreichs ist. Die in ähnlicher bzw. sogar tieferer Höhenlage situierten Talstationsbereiche des Ennstales und des Pongaus werden in der Studie bzgl. der Schneefallgrenze wesentlich kritischer beurteilt.

Auch durch die Nordexposition und die Leelage maßgeblicher Schigebietsteile sind günstige Voraussetzungen für den Betrieb eines Schigebietes gegeben.

11.9. Studie Klimawandel & Tourismus

Zu den Aussagen zum Thema Klimawandel wurde vorrangig die Studie „Klimawandel & Tourismus in Oberösterreich“, 2009 von Helga Kromp-Kolb, Herbert Formayer ausgewertet.

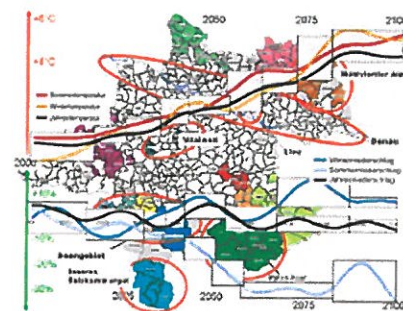
Der Forschungsbericht wurde von der Universität für Bodenkultur in Wien im Auftrag des OÖ Umweltlandesrats Rudi Anschober und der Landes-Tourismusorganisation OÖ erstellt.



Met

Klimawandel und Tourismus in Oberösterreich

Herbert Formayer und Helga Kromp-Kolb



Forschungsbericht
im Auftrag des OÖ Umweltlandesrat Rudi Anschober
und der Landes-Tourismusorganisation Oberösterreich

Institut für Meteorologie (BOKU-Met)
Department Wasser – Atmosphäre – Umwelt
Universität für Bodenkultur

August 2009

ISSN 1994-4179 (Print)
ISSN 1994-4187 (Online)

BOKU-Met Report 18