



STADTKLIMA-ANALYSEN
1986, 1996, 2004 & 2011

STADT **GRAZ**
STADTPLANUNG
STADTVERMESSUNG

IMPRESSUM

Autoren

Reinhold Lazar und Wolfgang Sulzer
(Institut für Geographie und Raumforschung, Karl Franzens Universität Graz)

Projektgruppe

Projekt THERMAL 04

Projektkoordination

Winfried Ganster (Magistrat Graz,
A10/6-Stadtvermessungsamt)

Unter Mitwirkung von

Institut für Geographie und Raumforschung, Karl Franzens Universität Graz (Diplom-, Master- und Projektarbeiten): Michael Avian, Richard Böhm, Manuel Borovski, Thomas Fallinski, Julia Grafl, Irene Guzelnik, Karl Hubeny, Marc Muick, Lasse Kraack, Katharina Kern, Richard Pink, Evelin Pfaffinger, Stefan Rafelsberger, Andreas Salentinig, Mark Staples, Peter Stiegler, Stefan Wrulich, Michael Wurm

TU Graz, Institut für Fernerkundung und Photogrammetrie: Viktor Kaufmann, Mathias Schardt

Joanneum Research, Fernerkundung und Geoinformation: Hannes Raggam, Mathias Schardt

Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Zweigstelle Graz:
Alexander Podesser

Magistrat Graz, A10/6-Stadtvermessungsamt: Winfried Ganster

Abteilungsvorstände

Magistrat Graz, A14-Stadtplanungsamt: Bernhard Inninger
Magistrat Graz, A10/6-Stadtvermessungsamt: Günther Lorber

Unterstützt von

Magistrat Graz,
A10/6-Stadtvermessungsamt
Magistrat Graz,
A14-Stadtplanungsamt

Magistrat Graz, A23-Umweltamt:
Werner Prutsch
Holding Graz Services, Wasserwirtschaft vormals Magistrat Graz,
Kanalbauamt
Amt der Steiermärkischen Landesregierung, A15 Energie,
Wohnbau, Technik: Gerhard Semmelrock

Grafische Bearbeitung

Institut für Geographie und Raumforschung
EN GARDE Interdisciplinary GmbH

Konzeption

Winfried Ganster (Magistrat Graz,
A10/6-Stadtvermessungsamt)
EN GARDE Interdisciplinary GmbH

Gestaltung und Satz

EN GARDE Interdisciplinary GmbH

Druck

Medienfabrik Graz