

DEVELOPMENT PATTERNS OF RURAL DEPOPULATION AREAS Demographic Impacts of Amenity Migration on Italian Peripheral Regions¹⁾

Ernst STEINICKE, Innsbruck, Peter ČEDE, Graz, and
Ulrike FLIESSER, Peterborough*

with 7 Fig. and 1 Table in the text

CONTENTS

<i>Zusammenfassung</i>	195
<i>Summary</i>	196
1 Introduction	197
2 Theoretical considerations.....	198
3 Case studies	201
4 Conclusion	211
5 References	212

Zusammenfassung

Entwicklungspfade ländlicher Entvölkerungsgebiete. Demographische Auswirkungen der Amenity Migration auf italienische Peripherregionen

Im Gegensatz zu den Jahrzehnten nach dem Zweiten Weltkrieg hat das Phänomen der Abwanderung aus den ländlichen Peripherräumen in Italien mittlerweile stark an Bedeutung verloren. An seine Stelle trat eine leichte Zuwanderung vorwiegend urbaner Bevölkerung, sodass nach These 1 die natürliche Bilanz zum bestimmenden Faktor der Bevölkerungsentwicklung wurde. These 2 geht davon aus, dass die Entwicklungspfade ländlicher Entvölkerungsgebiete vom Wechselspiel der Faktoren

¹⁾ The Austrian Science Fund supported research for this article (P20954-G03).

* ao. Univ.-Prof. Dr. Ernst STEINICKE, Institut für Geographie, Universität Innsbruck, Innrain 52, A-6020 Innsbruck; e-mail: ernst.steinicke@uibk.ac.at, <http://www.uibk.ac.at/geographie>; ao. Univ.-Prof. Dr. Peter ČEDE, Institut für Geographie und Raumforschung, Universität Graz, Heinrichstraße 36, A-8010 Graz; e-mail: peter.cede@uni-graz.at, <http://www.uni-graz.at/geowww/geo/neu/>; Ulrike FLIESSER, Julian Blackburn College, Trent University, 1600 West Bank Drive, Peterborough, ON K9J 7B8, Canada; e-mail: ulriekfliesse@trentu.ca, <http://www.trentu.ca/admin/jbc>

Northern Friuli, however, reveals that the phenomenon of amenity migration can also occur, albeit to a lesser extent, in areas that have embraced tourism only cautiously, if at all. The explanation here can likewise be found in public financing and assistance (cf. STEINICKE 1991): After the 1976 earthquake, a comprehensive reconstruction program was implemented, thanks to support at regional, national and international levels. As a result of this initiative, an abundant supply of suitable housing is still available in the Friulian mountains, which otherwise suffer from the problem of severe demographic over-aging.

5 References

- ANDREOTTI G., STEINICKE E. (2005), Das Fassatal – im Zentrum der Westdolomiten. In: STEINICKE E. (eds.), *Geographischer Exkursionsführer. Europaregion Tirol, Südtirol, Trentino*. Vol. 4: *Spezialexkursionen im Trentino und in Ladinien* (= Innsbrucker Geogr. Studien, 33/4), pp. 383–415.
- ARNESSEN T. (2008), Recreational home agglomerations in rural areas in Norway as emerging economic and political space. In: MOSS A.G., GLORIOSO R.S., KRAUSE A. (eds.), *Understanding and Managing Amenity-led Migration in Mountain Regions*, pp. 93–102. Banff.
- BARTELETTI F. (2004), *Geografia e cultura delle Alpi*. Milano.
- BARTOŠ M. et al. (2008), Amenity migration in the Czech Republic. Place specific character. In: MOSS A.G., GLORIOSO R.S., KRAUSE A. (eds.), *Understanding and Managing Amenity-led Migration in Mountain Regions*, pp. 54–64. Banff.
- BÄTZING W. (1988), Die unbewältigte Gegenwart als Zerfall einer traditionsträchtigen Alpenregion. Sozio-kulturelle und ökonomische Probleme der Valle Stura di Demonte (Piemont) und Perspektiven für ihre Zukunftsorientierung (= *Geographica Bernensia*, P 17). Bern.
- BÄTZING W. et al. (1996), Urbanization and depopulation in the Alps – an analysis of current social-economic structural changes. In: *Mountain Research and Development*, 16, pp. 335–350.
- BAZOFFI P. et al. (2008), Field trip guide Val d'Orcia. – [http://webdomino1.oecd.org/commet/arg/soil_ero_bio.nsf/22afaebba539ba74c1256a3b004d5175/e0a07a6038dfc4cac1256b040058174e/\\$FILE/4_field_trip.pdf](http://webdomino1.oecd.org/commet/arg/soil_ero_bio.nsf/22afaebba539ba74c1256a3b004d5175/e0a07a6038dfc4cac1256b040058174e/$FILE/4_field_trip.pdf) (accessed August 2008)
- BEISMANN M. (2009), Aktueller demographischer Wandel in den italienischen Alpen (= Thesis at Univ. of Innsbruck). Innsbruck.
- BERGOUIGNAN C. et al. (2005), La population de la France. Évolutions démographiques depuis 1946. Vol. 1 and 2. XXV^e Congrès international de la population à Tours (document papier 2005/07/18), Union Internationale pour l'Étude Scientifique de la Population. Paris.
- BERRY B.J.L. (ed.) (1976), *Urbanization and Counterurbanization*. Beverly Hills.
- CASPRINI P. (2006), Baseline Review. Managing Urban Europe 25. – http://www.provincia.siena.it/upload/tbll_centrale/BASELINE_REVIEW1.pdf (accessed August 2008).
- ČEDE P. (1991), Die ländliche Siedlung in den Niederen Gurktaler Alpen. Kulturlandschaftswandel im Einzelsiedlungsgebiet unter dem Einfluß des Siedlungsrückganges (= Archiv f. vaterländische Geschichte u. Topographie, 71). Klagenfurt.
- ČEDE P., STEINICKE E. (2007), Ghosttowns in den Ostalpen. Das Phänomen der Entvölkerung im friulanischen Berggebiet. In: *Geographica Helvetica*, 62, pp. 93–103.

- CHIPENIUK R. (2008), Defining Amenity Migration: Results from a Survey of Experts (Participants in 'The Understanding and Managing Amenity-led Migration in Mountain Regions Conference,' Banff, May 15–19). Banff. – http://www.banffcentre.ca/mountainculture/mtnconferences/am/pdf/survey-results_defining-am-and-am-migrants.pdf (accessed November 2008).
- COY M., STEINICKE E. (2006), Regionale Bevölkerungsentwicklung in Frankreich. In: Zeitschrift f. Bevölkerungswiss., 31, 3–4, pp. 537–574.
- GUIDO M.R., BINDI M. (2006), The cultural landscape of the Val d'Orcia. In: BINDI M. et al. (eds.), Documentation for conservation and development – new heritage strategy for the future. 11th Intern. Seminar Florence 2006/09 11–15. Firenze, p. 40.
- ISTAT – ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA (1955ff.), Censimento generale della popolazione 1951, 1961, 1971, 1981, 1991, 2001. Roma.
- ISTAT – ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA (1971ff.), Popolazione e movimento anagrafico dei comuni (Statistiche demografiche / Annuario demografico). Roma. – <http://www.demo.istat.it> (accessed September 2008).
- ISTAT – ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA (1985), Popolazione residente e presente dei comuni. Censimenti dal 1861 al 1981. Roma.
- KASPAR C. (1996), Die Tourismuslehre im Grundriss. 5th rev. and suppl. ed. Bern et al.
- KÜHNE I. (1974), Die Gebirgsentvölkerung im nördlichen und mittleren Apennin in der Zeit nach dem Zweiten Weltkrieg (= Erlanger Geogr. Arb., Special Vol. 1).
- LAJIĆ I., MIŠETIĆ R. (2006), Otočni logaritam: aktualno stanje i suvremeni demografski procesi na Jadranskim otocima. Zagreb, Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvitka, Institut za migracije i narodnosti.
- LICHTENBERGER E. (1966), Die Agrarkrise im französischen Zentralmassiv im Spiegel seiner Kulturlandschaft. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 108, pp. 1–24.
- LÖFFLER R., STEINICKE E. (2004), Konsequenzen der Counterurbanisierung im kalifornischen Hochgebirge. In: Mitt. d. Österr. Geogr. Ges., 146, pp. 221–246.
- LÖFFLER R., STEINICKE E. (2007), Amenity Migration in the U.S. Sierra Nevada. In: Geographical Review, 97, pp. 167–188.
- LOSS A., VALENTINO M. (1983), Mazzin di Fassa. Analisi e proposte per il recupero di un centro storico minore del Trentino. Vigo di Fassa.
- LUTZ W. (2005), Ladinien – Einheit und Vielfalt des dolomitladinischen Raumes. In: STEINICKE E. (ed.), Geographischer Exkursionsführer. Europaregion Tirol, Südtirol, Trentino. Vol. 4: Spezialexkursionen im Trentino und in Ladinien (= Innsbrucker Geogr. Studien, 33/4), pp. 303–382.
- MILBOURNE P. (2007), Re-populating rural areas: Migrations, movements and mobilities. In: Journal of Rural Studies, 23, pp. 381–386.
- MITCHELL C.J.A. (2004), Making sense of Counterurbanization. In: Journal of Rural Studies, 20, pp. 15–34.
- MOSS L.A.G. (2003), Amenity Migration: Global Phenomenon and Strategic Paradigm for Sustaining Mountain Environmental Quality. Sustainable Mountain Communities Conference III: Environmental Sustainability for Mountain Areas Impacted by Tourism and Amenity Migration The Banff Centre, Canada, 14–18 June 2003. Banff.
- MOSS L.A.G. (ed.) (2006), The Amenity Migration. Seeking and Sustaining Mountains and Their Cultures. Santa Fe.
- NI LAOIRE S. (2007), The 'green, green grass of home'? Return migration to rural Ireland. In: Journal of Rural Studies, 23, pp. 332–344.
- OGGIANO M. (1996), L'Italia alpina di Nord-Est, una analisi demogeografica. Venezia.

- PARCO ARTISTICO NATURALE E CULTURALE DELLA VAL D'ORCIA (2008), The Territory. – <http://www.parcodellavaldorcia.com/en/territorio.asp> (accessed August 2008).
- PARCO ARTISTICO NATURALE E CULTURALE DELLA VAL D'ORCIA (2008b), The Management. – <http://www.parcodellavaldorcia.com/en/gestione.asp> (accessed August 2008).
- PARCO ARTISTICO NATURALE E CULTURALE DELLA VAL D'ORCIA (2008c), The Bagno Vignoni. – <http://www.parcodellavaldorcia.com/en/vignoni.asp> (accessed August 2008).
- PARCO ARTISTICO NATURALE E CULTURALE DELLA VAL D'ORCIA (2008d), The Bagno di San Filipo. – <http://www.parcodellavaldorcia.com/en/vignoni.asp> (accessed August 2008).
- PASCOLINI M. (ed.) (2008), Le Alpi che cambiano. Nuovi abitanti, nuove culture, nuove paesaggi / Die Alpen im Wandel, neue Bewohner, neue Kulturen, neue Landschaften. Udine.
- PRICE M.F. et al. (1997), Tourism and Amenity Migration. In: MESSERLI B., IVES J.D. (eds.), *Mountains of the World: A Global Priority*, pp. 249–280. New York.
- SABELBERG E. (1975), Der Zerfall der Mezzadria in der Toskana Urbana. Bedeutung und gegenwärtige Auflösung eines agraren Betriebssystems in Mittelitalien (= *Kölner Geogr. Arb.*, 33).
- SCHLEGEL W. (1995), Städtewachstum und Entleerung des ländlichen Raumes in nordspanischen Binnenregionen. In: *Geogr. Rundschau*, 47, pp. 307–311.
- STEINECKE A. (2006), Tourismus. Eine geographische Einführung (= *Das Geogr. Seminar*). Braunschweig.
- STEINICKE E. (1991), Friaul – Friuli. Bevölkerung und Ethnizität (= *Innsbrucker Geogr. Studien*, 19).
- STEINICKE E. (2008), The impact of current demographic transformation on ethno-linguistic minorities in the Alps. In: BORSODORF A., STÖTTER J., VEUILLIET E. (eds.), *Managing Alpine Future. Proc. of the Innsbruck Conf. October 15–17, 2007* (= *IGF-Forschungsberichte*, 2), pp. 243–252. Wien.
- STEINICKE E., HOFMANN D. (2004), California's High Mountain Regions as New Areas for Settlement. In: *PGM*, 148, pp. 16–19.
- STEINICKE E., CIRASUOLO L., ČEDE P. (2007), 'Ghost towns' nelle Alpi Orientali. Il fenomeno dello spopolamento nella zona montuosa del Friuli. In: *Rivista Geografica Italiana*, 114, pp. 549–570.
- TRANQUILLI D. (1993), Un progetto per la montagna friulana. In: BARAZZUTTI C. (ed.), *Irresistibilmente attratti dalla pianura. Il degrado dell'economia e della società montana del Friuli*. – Udine, pp. 191–260.
- UNESCO (ICOMOS) (2004), Evaluation of cultural properties. Prepared by the International Council on Monuments and Sites (ICOMOS). – <http://whc.unesco.org/archive/2004/whc04-28com-inf14ae.pdf> (accessed August 2008).
- VAROTTO M., PSENNER R. (eds.) (2003), Spopolamento montano: cause ed effetti / Entvölkerung im Berggebiet: Ursachen und Auswirkungen. Belluno.
- WEHLING H.W. (1982), Strukturwandel ländlicher Siedlungen im schottischen Hochland. Gegenwärtige Tendenzen und zukünftige Perspektiven. In: *Geogr. Zeitschrift*, 70, pp. 127–144.
- WILLIAMS P., GILL A. (2004), Shaping Future Resort Landscapes: Amenity Migration's Impact on Destination Sense of Place: A Case Study of Whistler, British Columbia. *Leisure Futures 2004: 2nd Biennial Conf.*, 10–12 November 2004. Bolzano.
- ZANINI F. (1968), *Friuli Migrante*. 2nd ed. Udine.