

Projekttitel:	Psychosoziale Wirkung privater Grünräume	
Förderung durch: ÖGG bellaflora Gartencenter GmbH	Projekt-Verantwortliche: Ass. Prof. Ing. Dr. Renate Cervinka Mitarbeit: Isabella Hämmerle	Projekt-Laufzeit: April 2011 bis Dezember 2011
Projektstatus: laufend Projektnummer: AP00491OFF	Projekt-Partner: Unternehmensberatung Pitzka und Partner GmbH (Vertreten durch: Elisabeth Pitzka und Dipl.Ing Karo Meixner-Katzmann)	
Zielsetzungen Problemstellungen:	Ziel des Projekts ist es, die gesundheits- und wohlbefindensfördernde Wirkung von privaten Grünräumen empirisch zu erheben. Der positive Einfluss von Frei- und Grünflächen auf Gesundheit, Wohlbefinden und Stressreduktion ist empirisch gesichert (Abraham et al., 2007; Cervinka, 2005; Cervinka et al., 2011, Ulrich, 1984; Hartig, Korpela, Evans & Gärling, 1997; Kaplan, 1995; Körner et al., 2008). Auch die Wirkung von Arbeit im Garten und die der Gartentherapie sind belegt (Cervinka et al., 2009).	
Online Umfrage abgeschlossen! Danke für die Unterstützung!	Die Datenerhebung erfolgte mittels Online Umfrage. Zwischen 6.10.2011 und 23.11.2011 füllten 855 Personen den Fragebogen vollständig aus. Wir bedanken uns ganz herzlich bei allen TeilnehmerInnen für die Unterstützung unserer Forschung! Derzeit arbeiten wir an der Auswertung.	
Hauptergebnisse:	Voraussichtlich verfügbar ab Dezember 2011	
Literatur:	Abraham, A., Sommerhalder, K., Bolliger-Salzman, H., & Abel, T. (2007). Landschaft und Gesundheit: Das Potential einer Verbindung zweier Konzepte. Bern: Institut für Sozial- und Präventivmedizin Abteilung Gesundheitsforschung Cervinka, R. (2005). Natur und naturnahe Artefakte: Gesundheit, Wohlbefinden und nachhaltige Entwicklung. Wissenschaft und Umwelt – Interdisziplinär 9, S. 29-36. Cervinka, R., Feselmayer, S., Kuderer, M., Scheibenbogen, O., Musalek, M. (2009). Klinisches Gärtnern mit Suchtkranken – Theoretische Begründung, Grundlagenforschung und Praxis. Wiener Zeitschrift für Suchtforschung, 32, S. 25-34. Cervinka R. , Röderer K. & Hefler E. (2011). Are nature-lovers happy? On various indicators of well-being and connectedness with nature. Journal of Health Psychology. Published online August 22, 2011. DOI: 10.1177/1359105311416873 Hartig, T., Korpela, K., Evans, G. W. & Gärling, T. (1997). A measure of restorative quality in environments. Scandinavian Housing and Planning Research 14: 175 –194. Kaplan, S. (1995). The restorative benefits of nature: Towards an integrative framework. Journal of Environmental Psychology, 15, 169-182. Körner, S., Nagel A., Bellin-Harder F. (2008). Grün und Gesundheit. Literaturstudie der Universität Kassel. Ulrich, R. S. (1984). View through a window may influence recovery from surgery. Science, 224, 420-421.	