

Pflanzen im Pflegeheim: Innovation dank interdisziplinärer Zusammenarbeit



Jutta Dreizler, MScN, RN, Forschung und Entwicklung Pflege

Übersicht

- Projekt «GRÜN»
- Ziele
- Chancen



Projekt «GRÜN»

Ideen:

- Individuelle Gestaltung durch Zimmerpflanzen in Pflegeheimen
- Integration von Pflanzen in den Alltag der Heimbewohner



(c) m.s

Projekt «GRÜN»

Beteiligte Institutionen:

GerAtrium Pfäffikon

Alterszentrum Giebeleich

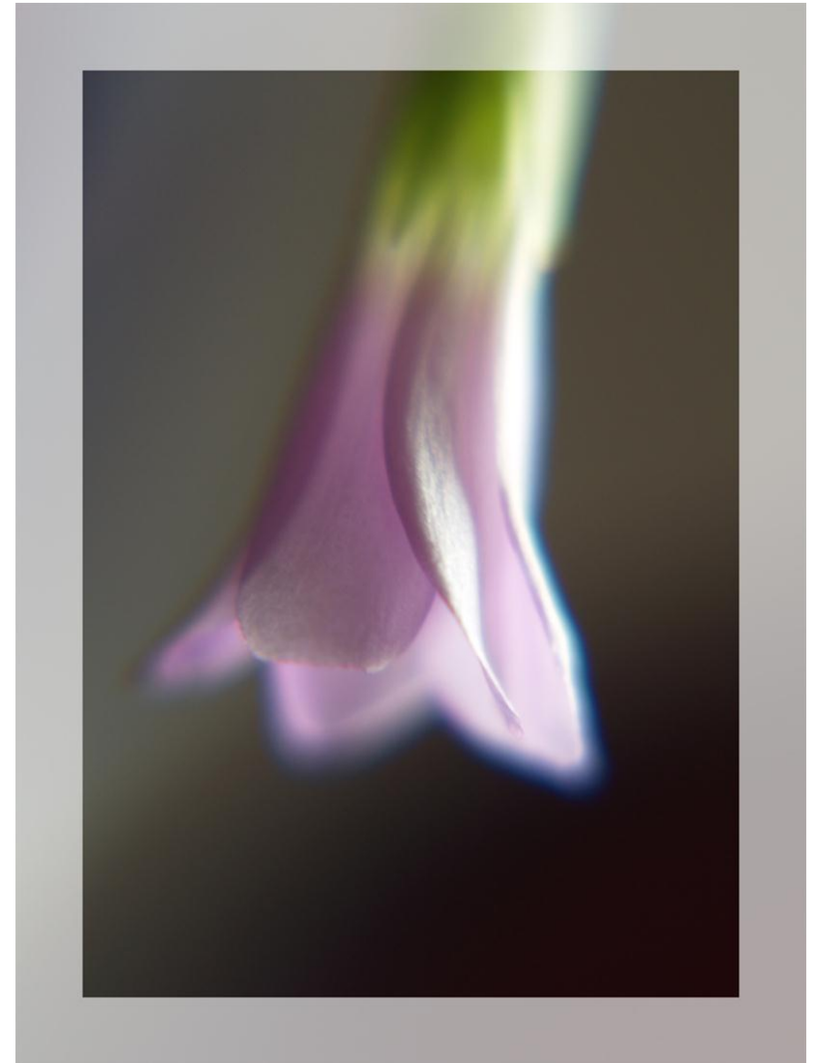
Opfikon



Projekt «GRÜN»

Vision:

Durch pflegerische
Interventionen werden
Pflanzen in die
Alltagsgestaltung
von Heimbewohnern
integriert



Projekt «GRÜN»

Ziele des Projekts:

- Mehr Lebensqualität für die Bewohner
- Mehr Wohlbefinden für alle Menschen, die sich im Heim aufhalten
- Attraktive Wohn- und Arbeitsumgebung

Projekt «GRÜN»

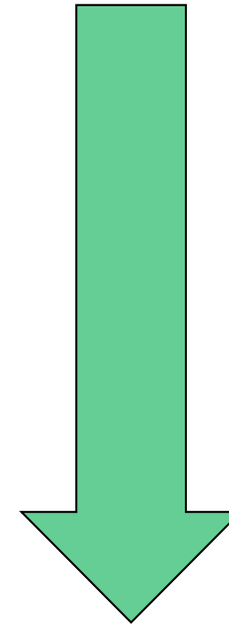
Aktueller Stand:

Vorbereitungsphase 2009

Projektstart 2011

Projektumsetzung 2012

Überprüfung und Abschluss 2014



Schlüsselemente der Zusammenarbeit

- Schaffung einer gemeinsamen Aktion, die die Komplexität der Klientenbedürfnisse trifft
- Bildung eines Teams, das die Perspektive der jeweiligen Profession integriert und in welchem die Teammitglieder sich gegenseitig respektieren und vertrauen

(D'Amour, 2005)

Chancen

- Projekt entwickelt, das nur nach den Prinzipien der interdisziplinären Zusammenarbeit funktioniert
- Bedürfnisgerechte Indoorbegrünung als Innovation
- In Aktionsforschung Entwicklung von angemessenen umsetzbaren Pflegeinterventionen mit Pflanzen



Referenzen

D'Amour, D., M. Ferrada-Videla, et al. (2005). "The conceptual basis for interprofessional collaboration: core concepts and theoretical frameworks." Journal of Interprofessional Care **19**: 116-131.

Alle Bilder von <http://www.fotocommunity.de>



Dep. G

Prof. Dr. Lorenz Imhof, PhD, RN

Jutta Dreizler, MScN, RN

Dep. N

Prof. Renata Schneider, Dipl. phil. II

Martina Föhn, Dipl. Ing. (FH)