

PROJEKT INFORMATIONSSYSTEM

Rubiaceae
Galium mollugo L.
Mieses - Lohkraut
Europa

→ Forschungsarbeit

Studienjahr 2007/08

Entwicklung eines Informationssystems für den
Botanischen Garten der Universität Wien

Umfassende Kommunikation mit höchst unterschiedlichen Besuchern und Nutzern des Botanischen Gartens stellt die Herausforderung an das zukünftige Informationssystem dar. Dabei steht die didaktisch hochwertige Vermittlung von botanischer Information im Mittelpunkt. Wichtig ist ebenso die "Lesbarkeit" von Hinweisen, räumliche Orientierung und das Darstellen von Forschungsergebnissen und ökologischen Zusammenhängen. Anspruchsvolle Gestaltung in klassischen Techniken aber auch der Einsatz moderner Medien entscheiden über den Erfolg des Botanischen Gartens.

The functions and consequent conditions of use of different design items should be taken into account in design coordination.

FHK Henrion

VISITOR AS THE CENTER OF A COMMUNICATION CLOUD WHICH FLOWS THROUGH THE GARDEN..

ANALYTICAL PROGRAM:
 WINTERING - THE BEST YEARS -
 NIGHT RAIN IS
 ABOUT 20 MIN!!



MICHAEL KIESSLER - GARDEN GUIDE
 UMBERTO ECO REARDI
 A. von HUMBOLDT

INFO OF BOTANY
 - ECOLOGY
 - PHYTOLOGY

ONLINE COMM. WITH
 PLANT HUNTERS
 IN THE FUTURE
 - BOTANY
 - ECOLOGY

➔ Forschungsarbeit

PROJEKT INFORMATIONSSYSTEM

Studienjahr 2007/08

Entwicklung eines Informationssystems für den Botanischen Garten der Universität Wien

Diese Forschungsarbeit wird von einer Gastprofessur aus dem Bereich Informationsdesign in der Klasse für Landschaftsdesign geleitet.

Notwendige internationale Vergleichsstudien können nur mit Hilfe von Sponsoren realisiert werden.

di:'angewandte

Landschaftsdesign
 Universität für angewandte Kunst Wien
 Oskar Kokoschka Platz 2
 A-1010 Wien
 Telefon +43-1-711 33-2430, 2432 oder 2436
 landschaftsdesign@uni-ak.ac.at



Botanischer Garten
 Universität Wien
 Rennweg 14
 A-1030 Wien
 Telefon +43-1-4277-54100
 botanik@univie.ac.at



www.dieangewandte.at/landschaftsdesign
www.botanik.univie.ac.at/hbv