



future-islands factsheet

„future-islands“ ist ein temporäres Kunstwerk der Integrated Art von Joy Lohmann
Es wird veranstaltet von Positive Nett-Works e.V. im Rahmen der „GartenRegion Hannover 2009“

Ausstellungszeiträume und Orte:

09.05. - 28.06.09 auf dem Maschteich Hannover

04.07. - 27.09.09 auf dem Badensee Hemmingen

- Das Kunstwerk besteht aus 5 schwimmenden Gärten in den Formen der Kontinente. Es ist nicht begehbar und hat eine Fläche von ca. 120 qm, nachts werden die Küstenlinien der future-islands blau beleuchtet.
- Auf einer Informationstafel am Ufer wird das Kunstwerk und seine thematischen Hintergründe beschrieben.
- Weiterführende Informationen zu Kunstwerk und Thematik werden auf www.zukunfts-insel.de präsentiert.

„future-islands“ kooperiert als Integrated Art Kunstwerk mit Organisationen, Firmen, Institutionen und Einzelpersonen und wird in seinem Entstehungsprozeß als Gesamtkunstwerk verstanden, das einen weiteren Schritt in einer langjährigen Reihe themenbezogener Projekte und Aktionen markiert.

Projekthistorie:

- 1992 - 95 bereist Christopher Bubbles mit einem Recycling-Segelfloß die Ostküste der USA.
- 1996 Gründung der Integrated Art Holding AG, (1999 gestaltet Joy die Aktien und wird Aufsichtsratsvorsitzender)
- 1997 Gründung des interdisziplinären Vereins Positive Nett-Works e.V. in Hannover, Am Südbahnhof
- 1997-2000 baut Joy Lohmann mit Positive Nett-Works das 70qm Recyclingfloß future-raft, das während der Weltausstellung auf dem Maschsee präsentiert und für Veranstaltungen genutzt wird.
- 2002 „TOUR 21“, eine sechswöchige Veranstaltungstour von Hannover über Wasserstraßen nach Berlin
- ab 2004 „Humanity 4.0“, internationales Online-Mag für „positive Nachrichten“ (www.humanity4.org)
- ab 2006 „future-fleet“, Website zu Floßprojekten und künstlichen Inseln (www.future-island.eu/rafts.html).
- 2007 Bau des Kulturflosses „Hermes I“ auf dem Steinhuder Meer; erste Inseltests, KulturGut Poggenhagen
- 2009 „future-islands“ in Hannover und Hemmingen

Projektausblick:

- Die „future-islands“ werden zum außerschulischen Bildungsort und thematischem Testgelände entwickelt.
- Die Erfahrungen, (patentierte) Technologien und Netzwerkkontakte werden mit lokalen Partnern in Überschwemmungsgebieten zum Bau von Rettungsinseln für den Katastrophenschutz eingesetzt.
- Ein Firmenkonsortium entwickelt schwimmende Hightech-Lösungen für die Wellnes- und Freizeitbranche.
- Langfristig entsteht in interdisziplinären Netzwerken die autarke, bewohnbare Schwimmsinsel „asap-island“.

Veranstalter:

Joy Lohmann mit Positive Nett-Works e.V.
www.joy-art.de / www.p-n-w.net

Projektagenturen:

pool.communication Tel.: (0511) 9887603 info@pool-net.de www.pool-net.de	artlab4 Limmerstr. 57 30451 Hannover www.artlab4.de
--	--



Computermontage „future-islands“, Rathaus Hannover

Projektpartner und Förderer:

- GartenRegion Hannover
- Stadt Hannover, FB Umwelt + Stadtgrün
- Pro Klima
- Klimaschutzagentur Hannover
- Glende Gartenparadies GmbH, Hemmingen
- Ex + Job GmbH, Wunstorf
- Wissenschaftsladen Hannover e.V.
- 7spiritsMedia, ein Projekt des artlab4
- AS Solar GmbH (angefragt)



Willkommen an Bord: www.zukunfts-insel.de