



jahr
2009

bölsterli hitz gmbh
architektur, design, kunst.

schiffbaustrasse 9
ch-8005 zürich
martin bölderli 079 486 10 00
boris hitz 076 531 17 07

www.bolsterlihit.ch

anfang

kontakt

umbau und sanierung

siblinger randenhaus

umbau

büro south pole

ausstellung

bachelor design

signaletik

bachelor design

bühnenbild

2047

konzeption / produktion

led colour box

lehre zhdk

territorien der künste?

lehre

überbetriebliche lehrlingskurse

film

annas kollektiv

kultur

varain hausrat

atelier

schiffbaustrasse



umbau und sanierung siblinger randenhaus

bauvorhaben

umbau und sanierung

bauherrschaft

tappolet randenhaus ag, 8225 siblingen

ort

siblinger randenhaus, 8225 siblingen

leistungen

vorprojekt, baueingabe, bauprojekt und ausführungsplanung
in zusammenarbeit mit ämtern, bauherrschaft, unternehmern
und spezialisten

daten

vorprojekt	winter 2008
baueingabe	dezember 2009
bauprojekt	frühjahr 2010





Dachaufbau Flachdach Nord

- Bäumen beschichtet 0,5 cm
- Bäumen geglätt 0,5 cm
- Schalung Holz 3 cm
- Konkretierung Hinstützung 8 cm
- Unterdach 100% dicht 8 cm
- Hafterschicht 8 cm
- Geländebel: aussortiert variabel
- Wärmedämmung zw. Balken 24 cm
- Dampfsperre 2,5 cm
- OSB-Platte 3 cm
- Konkretierung 3 cm
- Deckenverkleidung 2 cm
- Gefälle ca. 2%

Dachaufbau Steildach

- Doppelholz CNS matt 1 cm
- Schalung Holz 3 cm
- Konkretierung Hinstützung 8 cm
- Unterdach 100% dicht 8 cm
- Hafterschicht 8 cm
- Wärmedämmung zw. Sparren 16 cm
- Dampfsperre

Solaranlage

Flachschalen auf Dachstuhl aufgebaut. Neigungen und Längen durch Dachstuhl führen.

Dachausstieg

z.B. Columbus

Dachaufbau Flachdach Süd

- Bäumen beschichtet 0,5 cm
- Bäumen geglätt 0,5 cm
- Schalung Holz 3 cm
- Konkretierung Hinstützung 8 cm
- Unterdach 100% dicht 8 cm
- Hafterschicht 8 cm
- Geländebel: aussortiert variabel
- Wärmedämmung zw. Sparren 16 cm
- Dampfsperre
- Deckenverkleidung bestehend
- Gefälle ca. 2%

Wandaufbau

- Außenverkleidung CNS matt 2 cm
- Schalung Holz 3 cm
- Konkretierung Hinstützung 16 cm
- Wendeschicht 3 cm
- Hafterschicht 5 cm
- Wärmedämmung zw. Holzständer 20 cm
- Dampfsperre 2 cm
- OSB-Platte 2 cm
- Konkretierung 2 cm
- Wandverkleidung

Bodenaufbau

- Natur, Aufbau 1 cm
- Unterlagsboden 9 cm
- Stärkungen 16 cm
- Deckeputz 1 cm

Dachaufbau Schrägdach

- Doppelholz CNS matt 1 cm
- Schalung Holz 3 cm
- Konkretierung Hinstützung 8 cm
- Unterdach 100% dicht 8 cm
- Hafterschicht 8 cm
- Wärmedämmung zw. Sparren 16 cm
- Dampfsperre

Wandaufbau

- Verputz mineralisch 1 cm
- Wärmedämmung 16 cm
- Bauzement Holz getrimmt 16 cm
- Innenputz 1 cm

Bodenaufbau

- Natur, Aufbau 1 cm
- Unterlagsboden 4 cm
- Stärkungen 16 cm
- Luftspur/Unterzug 4 cm
- Grundplatte verputzt 2 cm

Bodenaufbau

- Parkett 2 cm
- Unterlagsboden 2 cm
- Stärkungen Bestand 20 cm
- Luftverteilung, Bekleidung 10 cm
- Unterkonstruktion 5 cm
- Wärmedämmung zw. Sparren 16 cm
- Dampfsperre

Wandaufbau

- Wärmedämm. XPS verputzt 16 cm
- Wand bestehend 16 cm
- Innenputz

Bodenaufbau

- Platten 1 cm
- Unterlagsboden 9 cm
- Stärkungen 16 cm

Bodenaufbau

- Verputz 1 cm
- Wärmedämmung 16 cm
- Bauzement Bestand 12 cm
- Konkretierung 1 cm
- Bauzement Bestand 6 cm
- Innenputz, Aufbau 3,5 cm
- Luftspur
- Unterkonstruktion 5 cm
- OSB-Platte 2 cm
- Innenputz 1 cm

+/- 0,00 = FB EG = ca. 834m.ü.M.
SÄMTLICHE MASSE SIND AM BAU ZU ÜBERPRÜFEN.

R-145 Fassadenschnitt Randenhaus REVISION

bühnerli hntz gmbh
schiffstrasse 9
ch-8005 zürich
079 486 10 00/ 076 531 17 07

M 1:20

dat : 12.01.2010
rev :
for : 84 x 120 cm



umbau
büro south pole

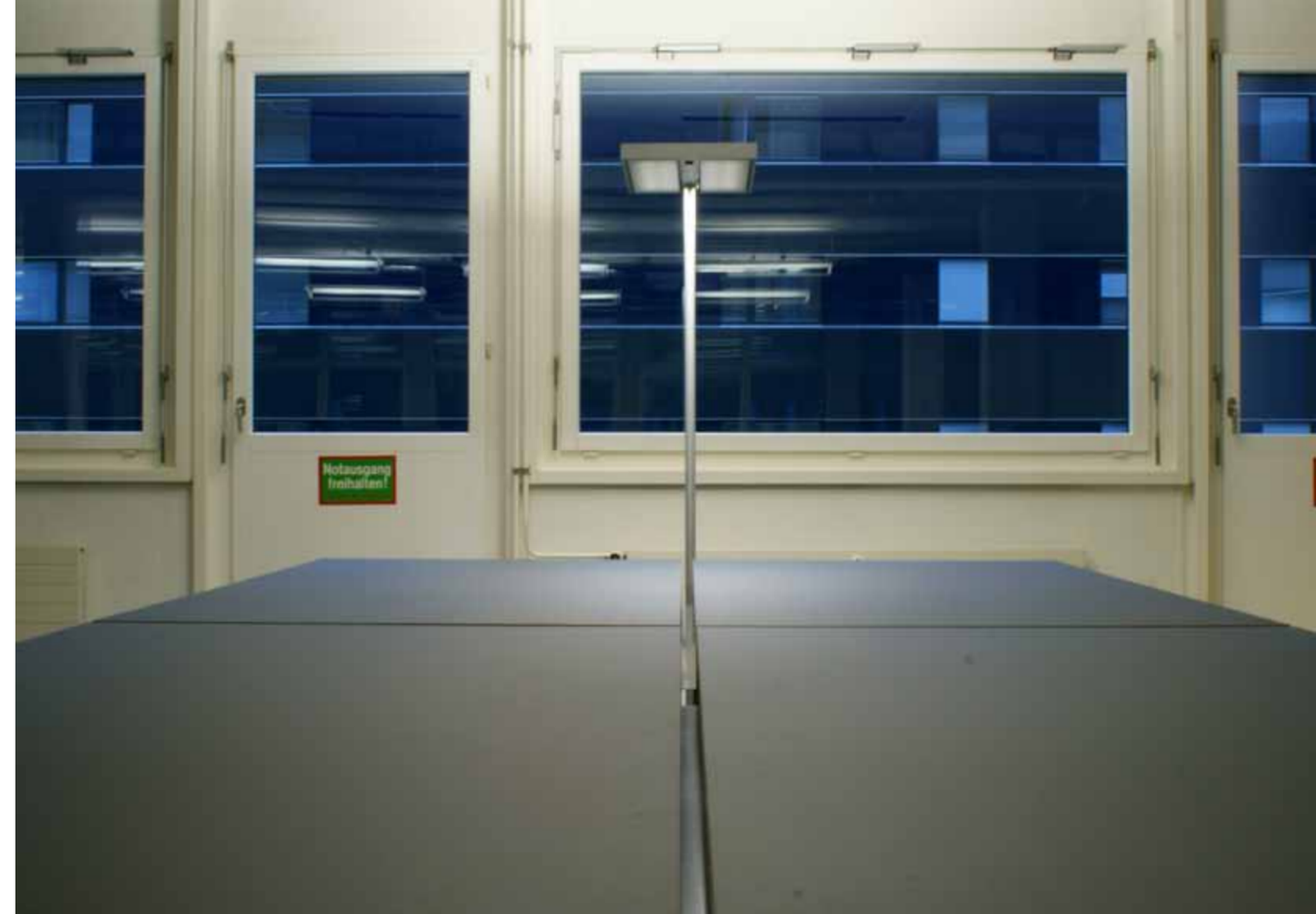
bauvorhaben
mieterausbau und möblierung neuer büroräumlichkeiten

auftraggeber
south pole carbon asset management ag, 8005 zürich

ort
technopark, 8005 zürich

leistungen
konzept, planung, bauleitung, umsetzung

daten
beratung frühjahr 2009
planung juni 2009
ausführung september 2009





ausstellung
bachelor design



auftrag
gesamtkoordination der jahresausstellung zhdk

auftraggeber
zürcher hochschule der künste zhdk, 8031 zürich
departement design

ort
hauptgebäude der zhdk, ausstellungsstrasse 60, 8005 zürich

team
nicole abler administration zhdk
martin bölsterli innenarchitekt fh
hansuli matter leitung bachelor design zhdk

leistungen
projektleitung, koordination, planung

daten
planung märz - april 2009
ausstellung 28. mai - 4. juni 2009

bilder
fotografien regula bearth, betty fleck





signaletik
bachelor design

auftrag
signaletik für die jahresausstellung zhdk

auftraggeber
zürcher hochschule der künste zhdk, 8031 zürich
departement design

ort
hauptgebäude der zhdk, ausstellungsstrasse 60, 8005 zürich
schulhäuser sihlquai 125 / 131, 8005 zürich

team
gabriel andermatt studierender, visuelle kommunikation
martin bölsterli innenarchitekt fh
boris hitz architekt eth
fabio schmieder studierender, visuelle kommunikation
peter vetter leiter visuelle kommunikation zhdk

leistungen
projektleitung, koordination, planung, umsetzung, montage

daten
planung märz - april 2008
ausstellung 29. mai - 4. juni 2009

bilder
fotografien gabriel andermatt, fabio schmieder



Zürcher Hochschule der Künste

Jahresausstellung
2009

29. Mai - 4. Juni
11hr

stellung

ZÜRCHER HOCHSCHULE
der Künste

2009

29. Mai - 4.





bühnenbild

2047

aufgabe

bühnenbild für das tanzstück „2047“

auftraggeber

ventura dance company, 8704 herrliberg

team

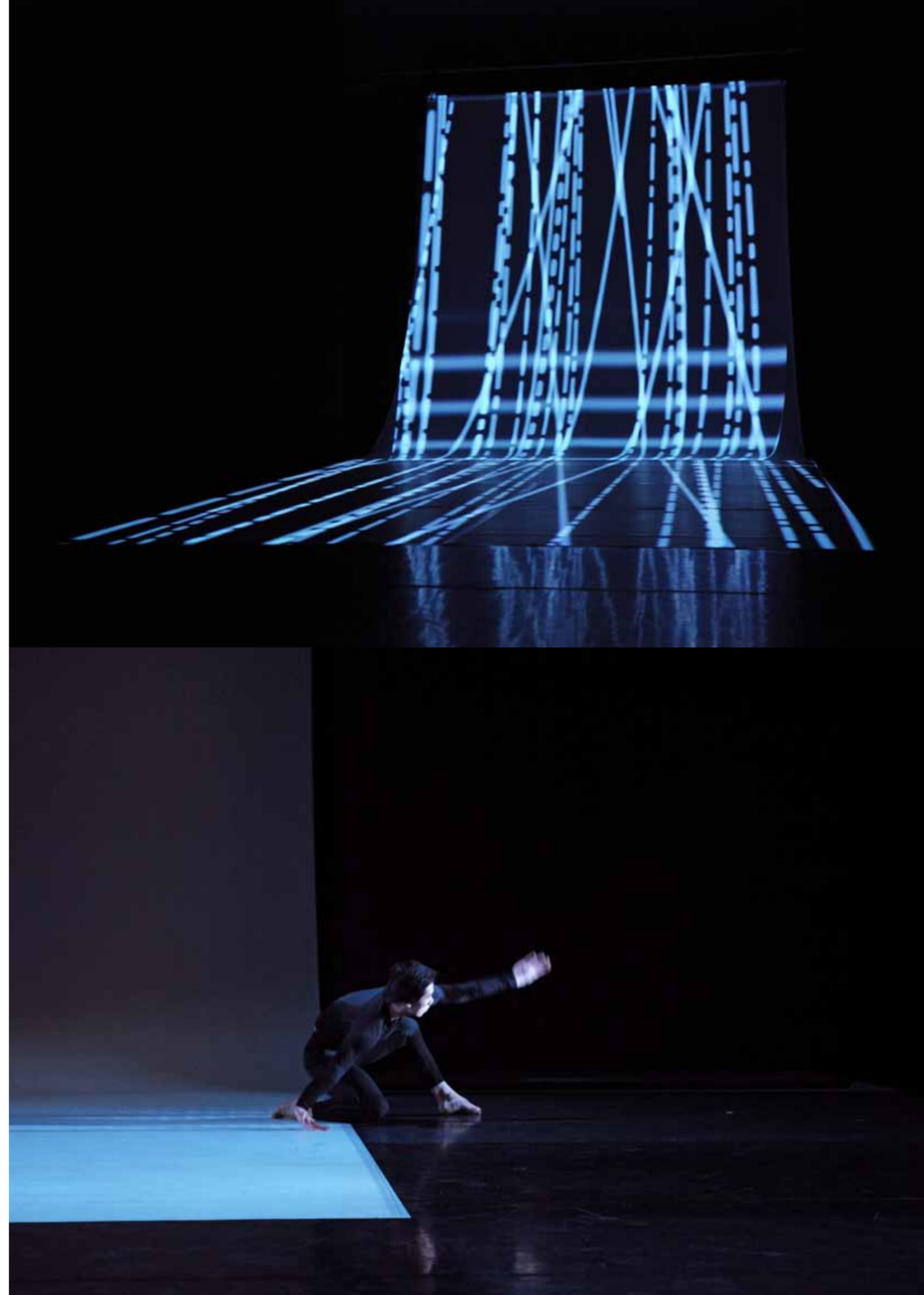
choreografie	pablo ventura (leitung)
tanz	unita galiluyo, juraj korec, daniela neugebauer, kana ote, brooke smiley, khai vu
musik	electroscape
video	daniel bisig, tobias peier, pablo ventura
interaction design	christian ziegler und daniel bisig in zusammenarbeit mit icst / zhdk
licht	antje brückner
kostüme	arlette kunz
bühne	bölsterli hitz gmbh
bühnentechnik	anutoshen hüer, tanzhaus zürich peter scherz, delighted
produktionsleitung	dieter zimmer

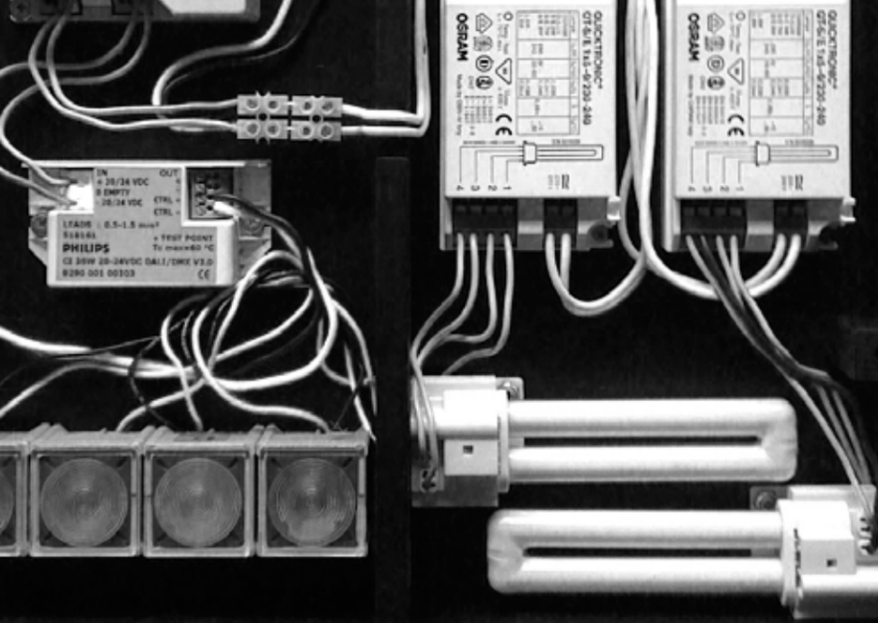
leistungen

beratung, konzeption, planung, produktion, auf- und abbau

daten

konzeption	sommer 2009
planung	herbst 2009
aufführungen	5. - 8. november 2009 in zürich





konzeption / produktion
led colour box



kfi-forschungsprojekt
led-licht und oberflächenfarben im raum

arbeitgeber
zürcher hochschule der künste zhdk, 8031 zürich
institut für design und technologie

team
florian bachmann new media design
ulrich bachmann professor (leitung)
martin bölderli innenarchitekt fh
boris hitz architekt eth
andreas kohli new media design
amelie könig diplomingenieurin chemie
ralf michel designer (stv. leitung)
valentin spiess elektroingenieur fh
matthias ulrich künstler

projektpartner
eidgenössische kommission für technologie + innovation (kti)

wirtschaftspartner
igp pulvertechnik ag, 9500 wil
kt color, polychromie le corbusier, 8610 uster
philips lighting schweiz, 8027 zürich

leistungen
konzeption, produktion led colour box

daten
fertigstellung juni 2009





lehre
überbetriebliche lehrlingskurse

auftrag
lehrlingsunterricht zum thema kreativität und ideenfindung

auftraggeber
swiss association polydesign 3d
berufsverband für dreidimensionales gestalten, 8055 zürich

ort
aarbergerhus ligerz, hauptstrasse 19, 2514 ligerz

team
martin bölsterli bölsterli hitz gmbh, zürich
angela lando berufsschullehrerin, zürich (leitung)
simone lando lando, zürich (co-leitung)
steff meile meile siebdruck ag, merenschwand
rita naef naef kommunikationskultur, kriens
eveline senn gestaltungsdienst, bern

leistungen
konzeption lehrveranstaltung, arbeit mit lehrlingen

daten
seit 2005 jeweils im januar





annas kollektiv
film

projekt

recherche-arbeiten für eine filmische rauminstallation

orte

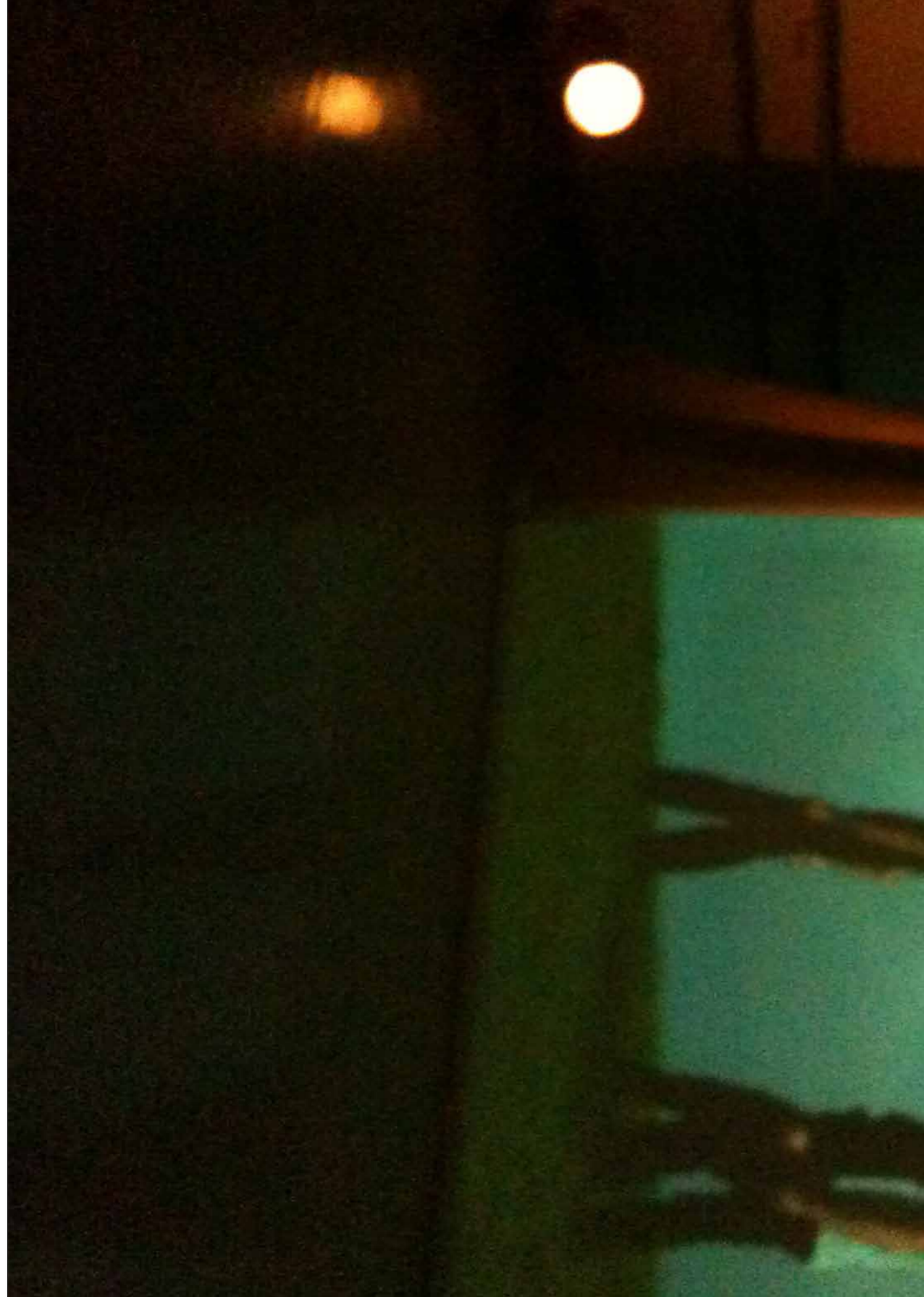
juragebirge, jura
zürichberg, zürich
friesenberg, zürich

annas kollektiv

martin bölsterli	raum
anna bürgi	tanz
boris hitz	raum
katrin oettli	video
deborah suhner	tanz

daten

recherchen	herbst 2009
filmaufnahmen	herbst 2009
projektionstest	winter 2009
produktion	herbst 2010





kultur
varain hausrat

vereinszweck
gemeinsame ertüchtigung in der freien natur
förderung von kulturellen projekten in berggebieten

berghütten
darsiez, val schons, graubünden
curtischellas, val madris, graubünden
cafreissna, fanas, graubünden

mitglieder
bruno bisig revisor
martin bölsterli hüttenwart
thomas camerata kassier
boris hitz materialwart
martin sengel präsident

daten
gründung juli 2000





atelier
schiffbaustrasse



bölsterli hitz gmbh
seit 1. mai 2007

martin bölderli, innenarchitekt fh / vsi
boris hitz, architekt eth / sia

zweck der gesellschaft ist das erbringen von dienstleistungen sowie entwicklung, handel und vertrieb von eigenen und fremden produkten. namentlich in den bereichen innen-, architektur (entwurf, planung, visualisierung, modellbau, ausführung), design (produkte-, ausstellungsgestaltung), und kunst (performances, freie künstlerische arbeit).

weitere tätigkeiten der mitarbeiter

mitarbeit bei kulturvermittlung prättigau
lehrauftrag zhdk / szenografie, design
temporäre mitarbeit bei 3dimensional ag, zürich
experte semesterprojekt innenarchitektur, hgk, basel

arbeitshaltung

erfinden - träumen. planen - bestimmen. machen - lassen.

