



Dominikus Juen

Portfolio



Innenarchitektur
Innenarchitektur
Architektur
Architektur
Grafik
Grafik

Dominikus Juen



ANSCHRIFT

Weingarten 1a
D-83257 Gstadt am Chiemsee

TELEFON

+49 171 43 22 680
+41 76 288 39 18

E-MAIL

info@d-j-design.de

INTERNET

www.d-j-design.de
www.worktodo.de



Persönliche Daten

GEBOREN

am 15.07.1978 in Stuttgart

FAMILIENSTAND

ledig

Erfahrung

10.06 - HEUTE: GESCHÄFTSFÜHRER, D.J DESIGN - WORKPLACE|SOLUTIONS, GSTADT

EDV-Lösungen für Selbständige und kleine Unternehmen

07.04-HEUTE: FREIER MITARBEITER, ARCHITEKTURBÜRO MARIA WEIG, EGGSTÄTT

Architekturbüro für Niedrigenergiehäuser und alternative Wohnkonzepte
Beispielprojekte s. Referenzliste

Bildung

09.99 - 07.05: FACHHOCHSCHULE ROSENHEIM

Studium der Innenarchitektur, Abschluss Dipl.-Ing. (FH) Innenarchitektur, Note 1,8

09.98 - 07.99: WEHRDIENST

09.89 - 07.98: GYMNASIUM KENZINGEN

Abschluss Abitur, Note 2,1

Kenntnisse

FREMDSPRACHEN

Englisch (verhandlungssicher in Wort und Schrift)

IT-KENNTNISSE

ArchiCAD, WEKA Ausschreibung, BMZ Bautherm ENEC, MS Office, Corel Draw, Adobe Photoshop, Adobe Acrobat, Cinema 4D, Art*plantis Render, iWork, Aperture.
Professionelle Kenntnisse in den Bereichen Internet, Email, Netzwerke, Backup.

EHRENAMT

Freundeskreis Indien e.V. "Hilfe zur Selbsthilfe", Deutschland

Stiftung Freundeskreis Indien, Schweiz

Gemeinnütziger Verein zur Unterstützung eines Entwicklungshilfeprojekts in Südindien

Ehrenamtliche Tätigkeit seit 1998

10.08: PROTOTYP, MEDIACENTER

iTunes-basierender Musikplayer mit Glasfront aus umfunktioniertem Laptop

04.07 - 12.08: ARCH. WEIG, NEUBAU SENIORENWOHNHAUS, GRWS, ROSENHEIM

Genehmigungs- und Werkplanung, Ausschreibung, Entwürfe, Berechnung Energieausweis

02.07 - 11.07: ARCH. WEIG, NEUBAU NIEDRIGENERGIEHAUS, RÖMMELT, LAUFEN

Genehmigungs- und Werkplanung, Ausschreibung, Berechnung Energieausweis

11.06: WANDLAMPE

Leuchte aus Holz

06.05 - 12.08: ARCH. WEIG, SANIERUNG KATH. BILDUNGSZENTRUM ROSENHEIM

Genehmigungs- und Werkplanung, Ausschreibung, Entwürfe

06.05: WETTBEWERB, LANDSCHAFTSARCH. SIEGFRIED REICHHART, PASSAU

Mitwirkung am Wettbewerb "Golfplatz Fürstentzell-Passau"

03.05 - 06.05: WETTBEWERB, DESIGNPARCOURS '05, MÜNCHEN

erfolgreiche Teilnahme am Wettbewerb "Forum Junges Design"
Ausstellung "angezogen | ausgezogen" mit Noemi Anthuber, Modejournalistin

03.05 - 05.06: ARCH. WEIG, NEUBAU NIEDRIGENERGIEHAUS, RICHTER, CHIEMING

Genehmigungs- und Werkplanung, Ausschreibung, Energieausweis

03.05: ENTWURF, ERCAN ÖZEN, LADENKETTE „SCHNÄPPLER“, KARLSRUHE

Entwurf Filiale Stuttgart Flughafen

05.02: STUDIENPROJEKT, L.I.N.D.A.

Faltbares Zelt aus wasserfest beschichteter Wellpappe und Gaffa-Tape

01.96 - HEUTE: LAYOUTS

diverse Flyer, Poster und Einladungen

01.96 - HEUTE: COMPILATIONS

diverse Cover für Musikcompilations

S 04 SENIORENWOHNHAUS GLORIA

Neubau, Niedrigenergie, barrierefrei
Rosenheim, Bayern

S 12 WOHNHAUS RICHTER

Neubau, Niedrigenergie
Chieming, Chiemsee

S 18 WOHNHAUS RÖMMELT

Neubau, Niedrigenergie
Laufen, Bayern

S 22 KATH. BILDUNGSZENTRUM ROSENHEIM

Sanierung
Rosenheim, Bayern

S 26 GOLFPLATZ FÜRSTENZELL

Wettbewerb
Fürstentzell, Bayern

S 28 LADEN AM FLUGHAFEN

Entwurfspräsentation
Stuttgart, BW

S 30 ANGEZOGEN|AUSGEZOGEN

Installation
München, Bayern

S 31 L.I.N.D.A.

temporäre Unterkunft
Rosenheim, Bayern

S 32 MEDIACENTER

IT-Installation
Gstadt am Chiemsee

S 33 WANDLAMPE HOLZ

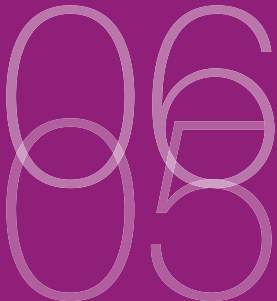
Leuchte
Gstadt am Chiemsee

S 34 GRAFIKDESIGN

Layouts
o.O.

S 35 GRAFIKDESIGN

CD-Cover
o.O.





Seniorenwohnhaus Gloria



NEUBAUHAUSENGEMEINSCHAFT - HAUS GLORIA

Vorarlbergweg 4 | 83024 Rosenheim

Neubau mit 8 WE

Carport mit 3 Stellplätzen und 4 Gästestellplätze

QUALITÄTSSTANDARDS UND ZUSATZAUSSTATTUNGEN

ERDGESCHOSS

- Eingangsbereich mit Infowand zur informellen Kommunikation
- direkter Zugang zum Gemeinschaftsraum
- Gemeinschaftsraum mit Bad und Terrasse
- Aufzugsanlage mit Servicevertrag

KELLERGESCHOSS

- Gemeinschaftlicher Waschraum mit Anschlüssen für Waschmaschinen und Trockner
- Gemeinschaftlicher Trockenraum
- Individuelle Kellerräume, barrierefrei erreichbar

WOHNUNGEN

- Barrierefrei nach DIN 18 024, Teil 1&2
- Kontrastreiche Farbgestaltung
- Erhöhter Schallschutz (weitgehend)
- Schallentkoppelte Innenwände
- Fernwärmeanschluss, solare Nachrüstung möglich
- Regenwasserzisterne, Nutzung für Toilettenspülung
- Wohnungsinterne Wärmeübergabestationen
- Individuelle Wohnraumtemperaturregelung möglich
- Brandmeldeanlage
- Notruf im Bad und Schlafzimmer mit Klingelsignal im Treppenhaus und Lichtsignal im Gemeinschaftsraum
- Telefon im Wohnraum und Schlafzimmer
- TV Anschluss im Wohnraum und Schlafrum

ENERGIESTANDARD

- Niedrigenergiestandard - Dämmung
- Passivhausstandard durch Anschluss an Fernwärme Zertifiziertes Heizkraftwerk

GARTENNUTZUNG

- Barrierefreie Zugänge und Gartenanlage
- Rampenanlage vom Carport zum Eingang
- Individuelle und gemeinschaftliche Gartennutzung
- Hochbeete
- Fahrradunterstand und Gartengeräte

CARPORT UND STELLPLÄTZE

- 7 Stellplätze insgesamt (verringertes Stellplatzschlüssel)
- 2 von 3 Stellplätzen im Carport barrierefrei
- 1 von 3 Gästestellplätze barrierefrei

STÄDTEBAULICHE DATEN

- Grundstücksgröße 955m²
- Nutzfläche ab EG 471,65 m²
- Umbauter Raum 2772 m³

BARRIEREFREIE DUSCHE



BARRIEREFREIES BAD



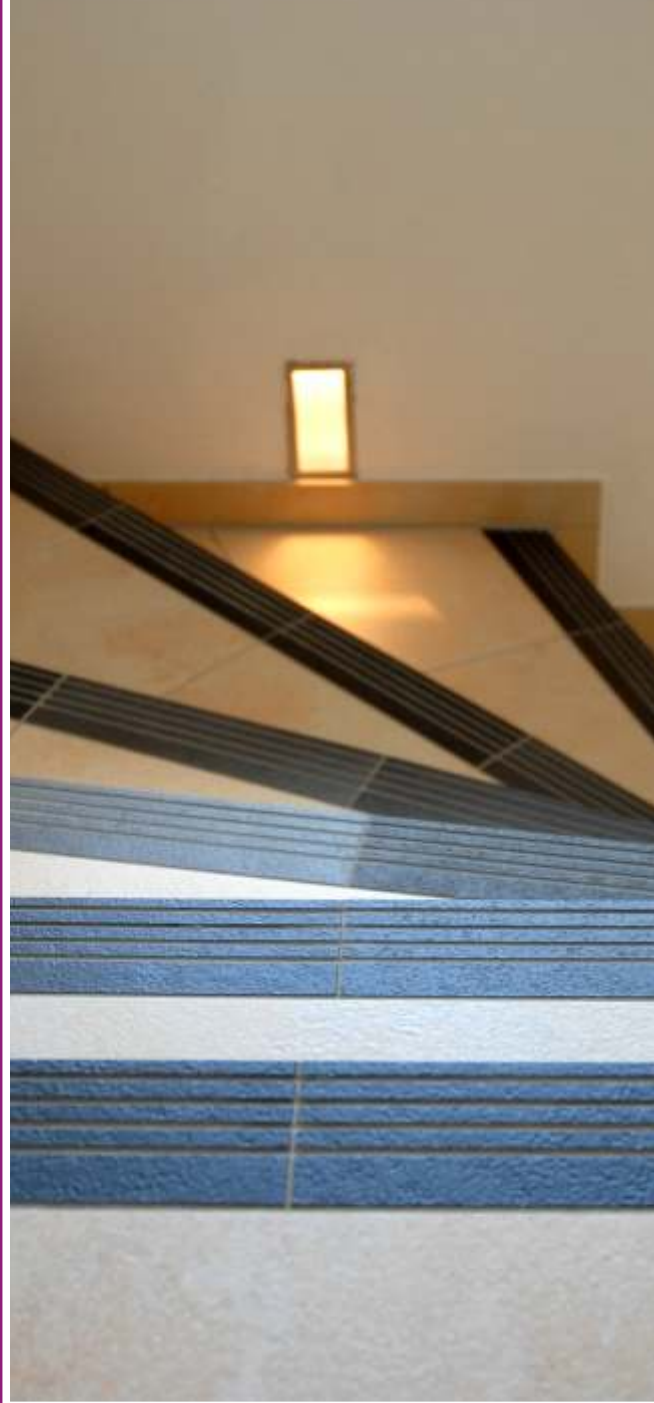
SCHWELLE BAD/FLUR



TREPPENHAUS



KONTRASTREICHE, RUTSCHFESTE STUFENKANTEN



VERLÄNGERTER HANDLAUF, KONTRASTREICHE SCHALTER





BARRIEREFREIE DUSCHE/BADEWANNE



NOTRUFTASTER IM BAD



FERNWÄRMEÜBERGABESTATION



NOTRUFANLAGE IM GEMEINSCHAFTSRAUM





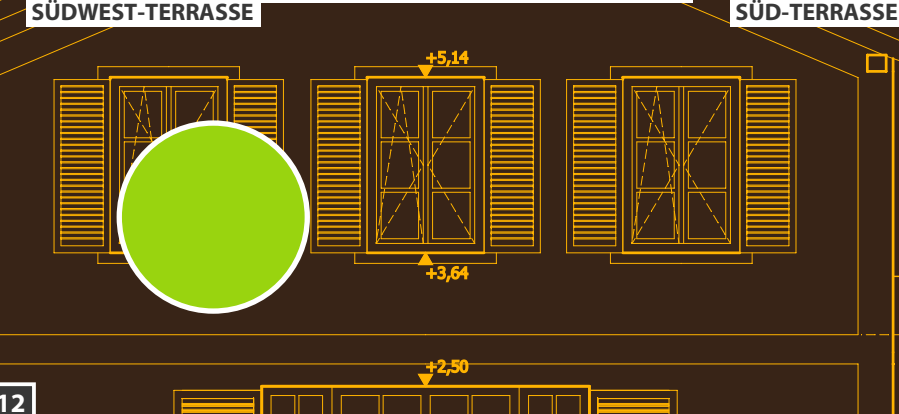
SCHLÜSSELÜBERGABE AN DIE HAUSGEMEINSCHAFT DURCH DIE OBERBÜRGERMEISTERIN



SÜDWEST-TERRASSE



SÜD-TERRASSE



Wohnhaus Richter

BÜRO V
 BÜRO S
 FAM. RI
 WE
 BAUVOR
 BAUORT
 BAUHEF

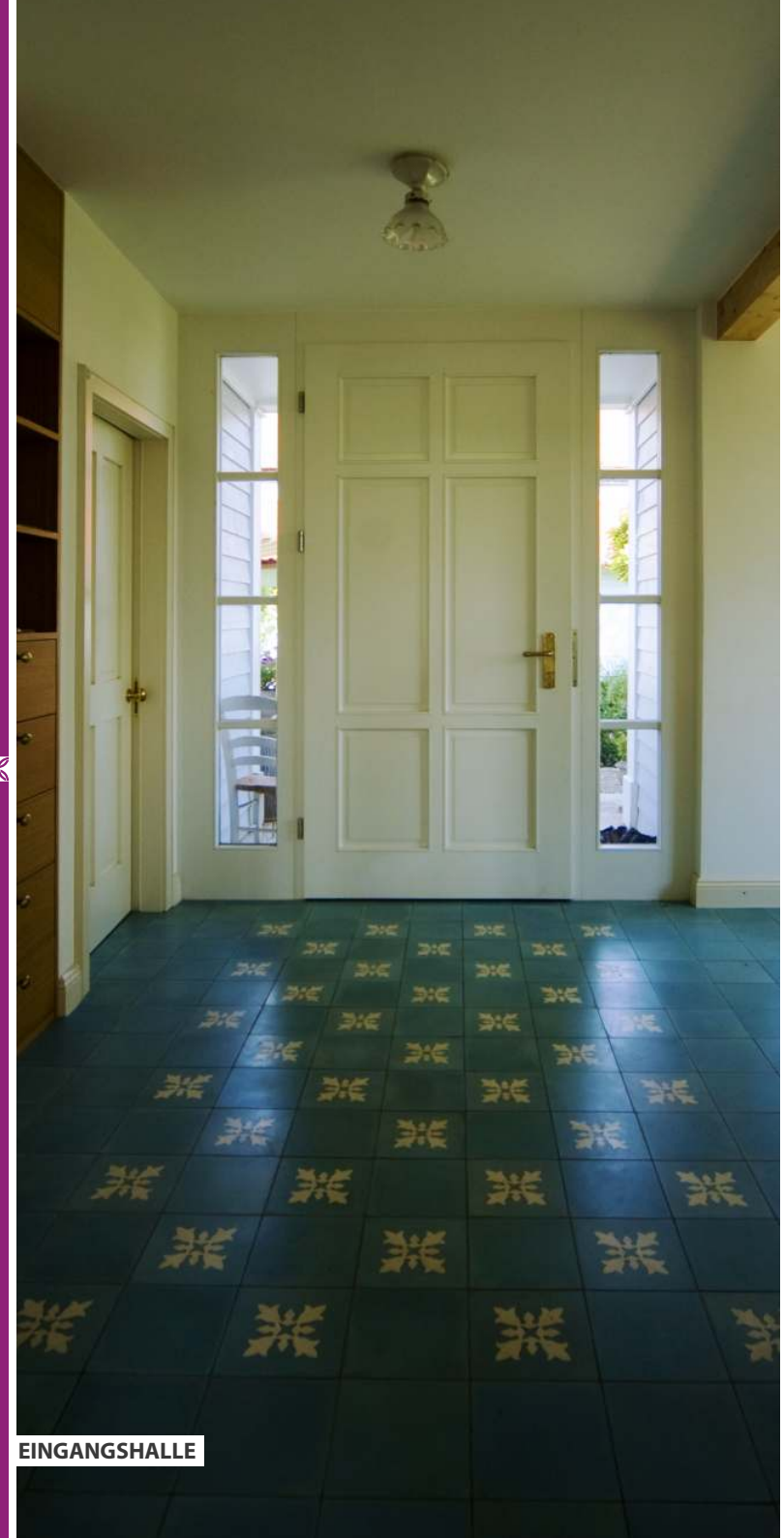




TREPPENHAUS



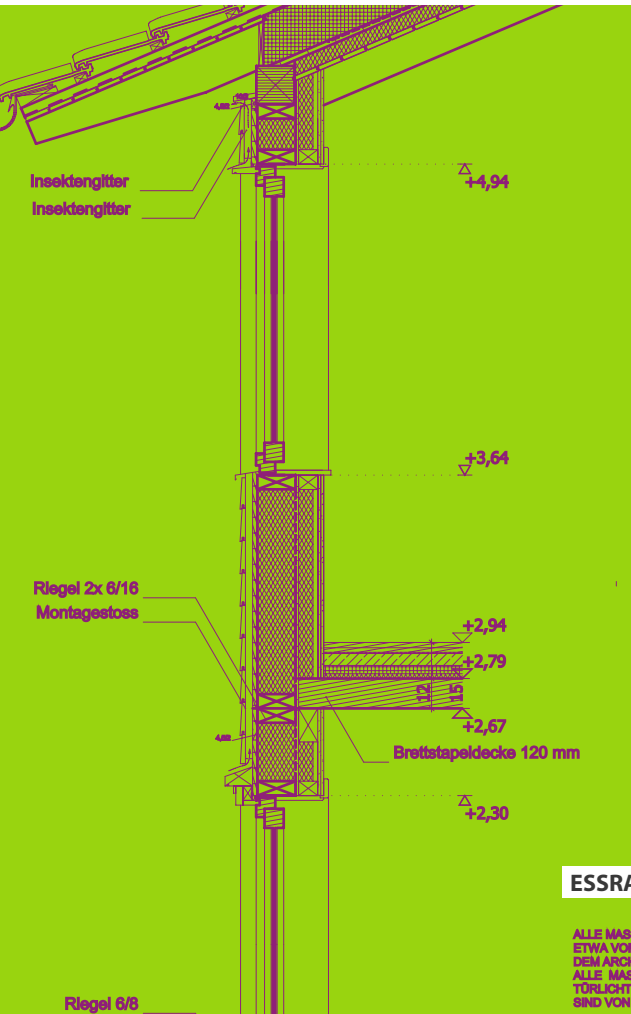
WOHN-/ESSRAUM



EINGANGSHALLE



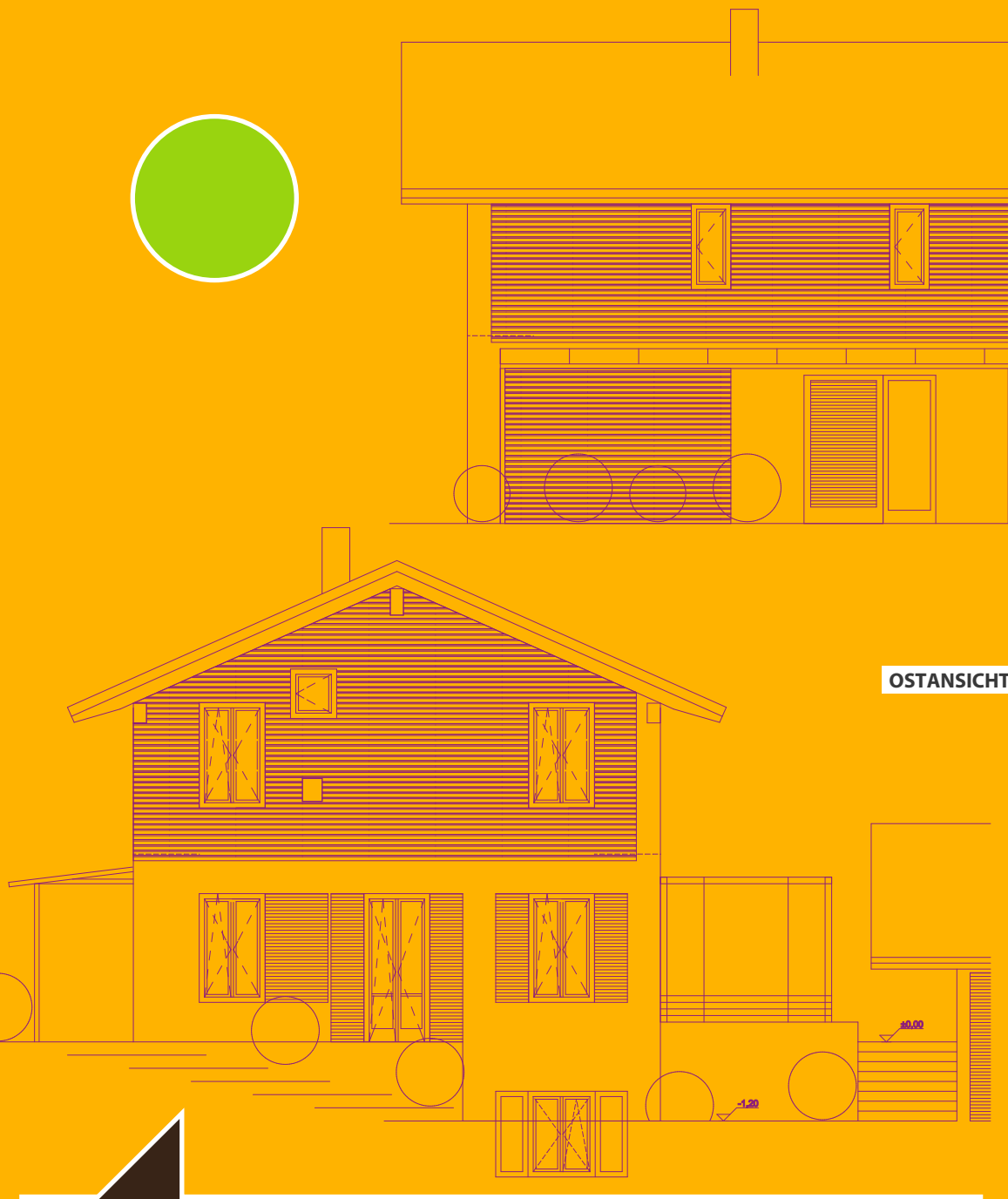




ESSRAUM

ALLE MASSE SIND AN DER 20. ÜBERPRÜFUNG
ETWA VORGEGERE WERDEN ER SIND
DEM ARCHITEKTEN MIT ZUTUN IN
ALLE MASSE SIND NUR FÜR MASSIVE, NICHT MASSECHEN AD OK FÜR
TÜR LICHTHÖHEN SIND KEIN EINGETRAGEN
SIND VON UK STURZ UND TÜR LICHTHÖHEN





OSTANSICHT

Wohnhaus Römmelt





NORDANSICHT



TREPPENHAUS - OG



TREPPENHAUS - EG





RAMPE - HAUPTINGANG



RAMPE - HAUPTINGANG - BEI NACHT

Bildungszentrum Rosenheim

KATHOLISCHES BILDUNGS- UND PFIAR-ZENTRUM

Pfarrrei St. Nikolaus
Bildungswerk Rosenheim



STEHLEUCHTEN

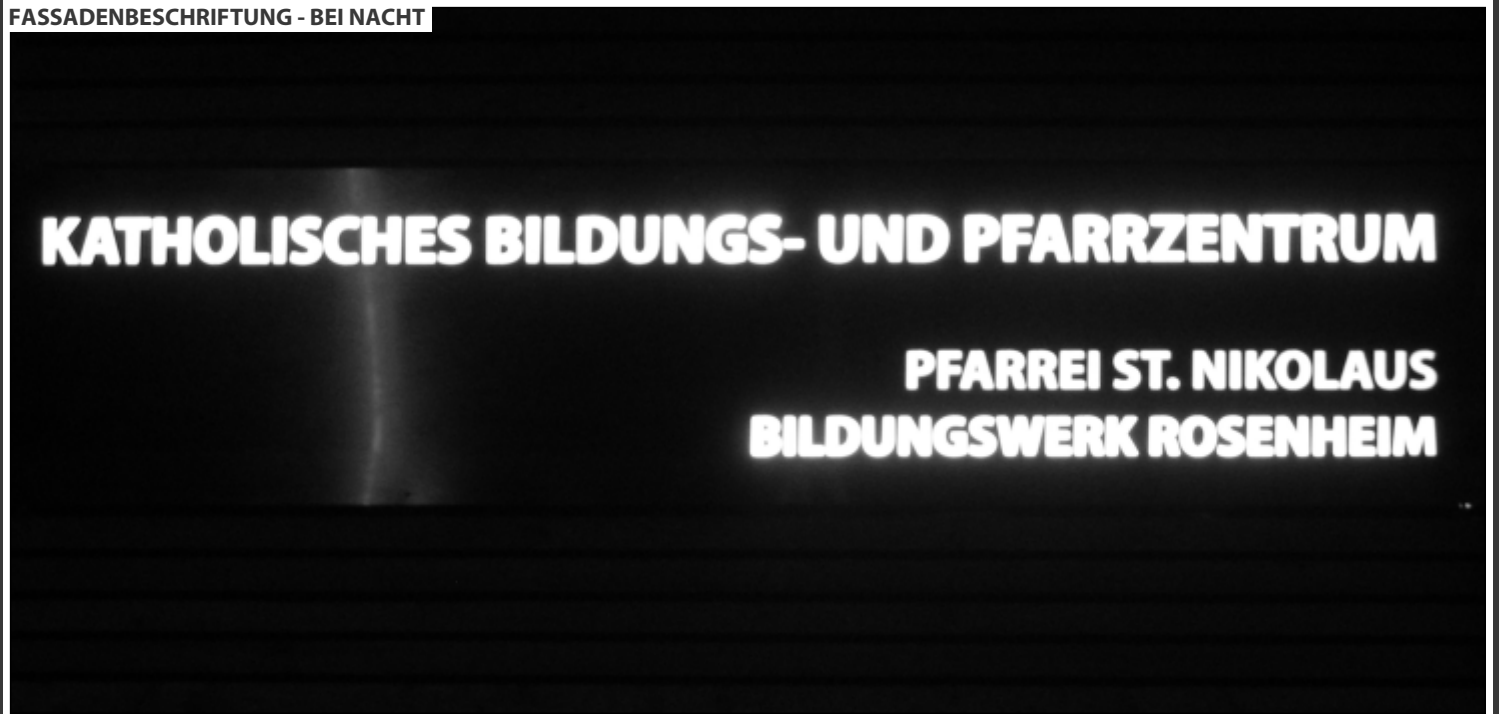


BRIEFKASTENANLAGE



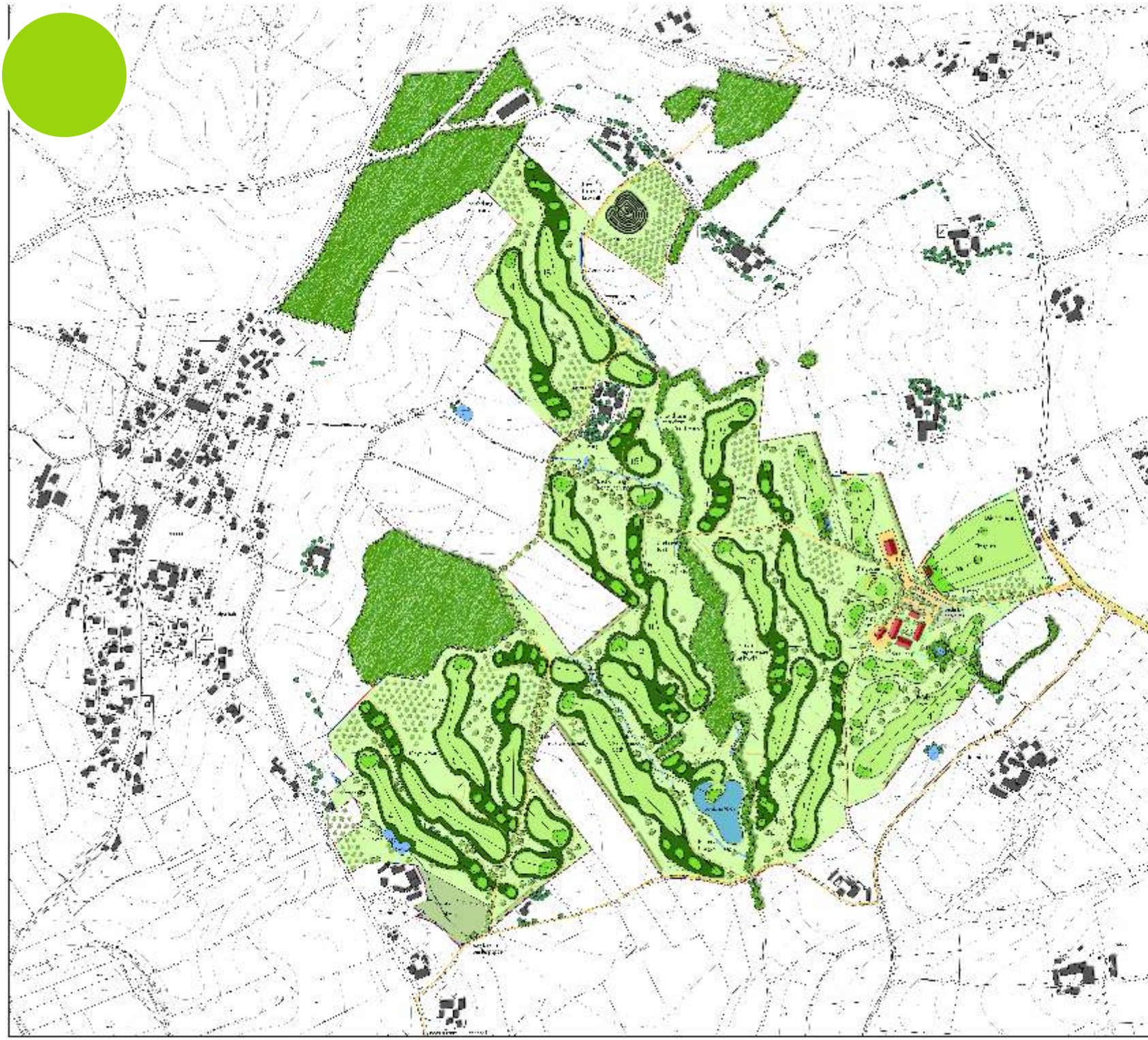
STEHLEUCHTEN - DETAIL

FASSADENBESCHRIFTUNG - BEI NACHT

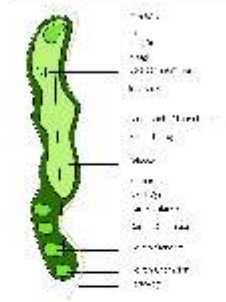




VEREINIGTE KULTUR- UND BEWERTUNGSZENTRUM
HEINRICH HEINE
KUNSTWERK ROSENHEIM



Golfbahn Elemente



Planungskonzept Co-fan-age

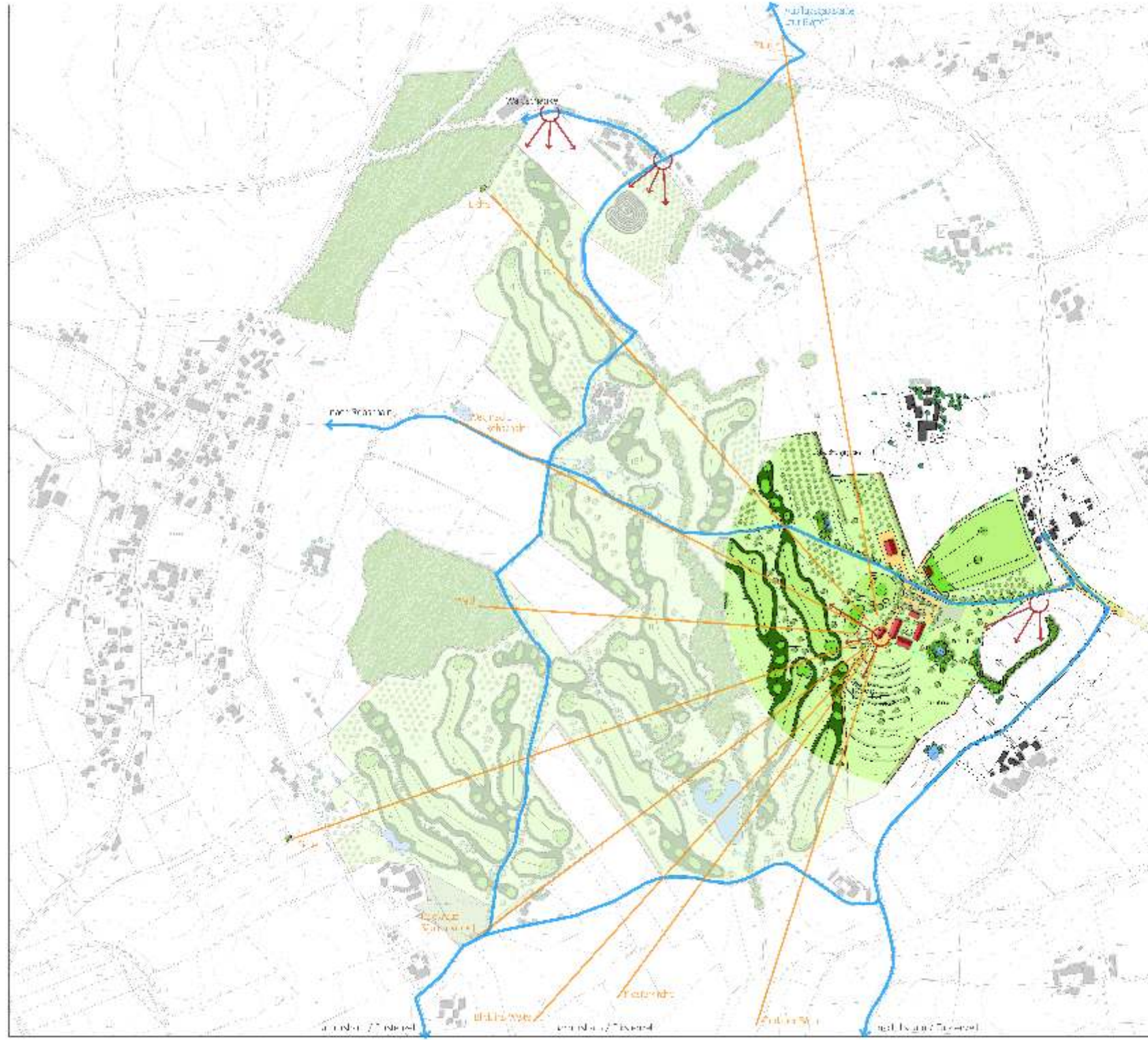
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.
- Die Golfbahn wird als 9-Loch-Parcours (54-Loch) und einer 18-Loch-Parcours (108-Loch) konzipiert. Die 18-Loch-Parcours sind in zwei 9-Loch-Parcours unterteilt.

GOLF am BROMBERG

das neue Freizeitkonzept
Co-fan-age Tüstenzell

Routingplan

Projekt Co-fan-age, Tüstenzell
018_1116_01_01



Ökologisches Konzept

- Das ökologische Konzept ist auf 41 Aufgaben:
1. Die Golfanlage soll sich in die Landschaft einfügen und die ökologischen Zusammenhänge berücksichtigen. Die Anlage soll die Landschaft nicht zerstören, sondern sie erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft durch Förderung der Biodiversität und die Verbesserung der Luftqualität für eine hohe Qualität des Lebensraums beitragen.
 2. Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern.
 3. Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern.
 4. Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern.
- Alle Maßnahmen sollen die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft nicht zerstören, sondern sie erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft durch Förderung der Biodiversität und die Verbesserung der Luftqualität für eine hohe Qualität des Lebensraums beitragen.

Aussichtspunkte

Wanderwege

Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft nicht zerstören, sondern sie erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft durch Förderung der Biodiversität und die Verbesserung der Luftqualität für eine hohe Qualität des Lebensraums beitragen.

Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft nicht zerstören, sondern sie erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft durch Förderung der Biodiversität und die Verbesserung der Luftqualität für eine hohe Qualität des Lebensraums beitragen.

Landschafts-Feng-Shui

Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft nicht zerstören, sondern sie erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft durch Förderung der Biodiversität und die Verbesserung der Luftqualität für eine hohe Qualität des Lebensraums beitragen.

Die Anlage soll die Landschaft als Lebensraum für die heimische Tierwelt und die Pflanzenwelt erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft nicht zerstören, sondern sie erhalten und verbessern. Die Anlage soll die Landschaft durch Förderung der Biodiversität und die Verbesserung der Luftqualität für eine hohe Qualität des Lebensraums beitragen.

GOLF am BROMBERG

18-Loch-Fürstentum
Golfanlage Fürstentum

Routingplan Alternative
18-Loch-Fürstentum mit Übungsrundwegen

Grundriss

» Front

Eingang

Hochlandbar

Charis Shop



cell 077-43 22 680



PERSPEKTIVE HOCHLAND / CHARIS AIRPORT SHOP

Eingang

» Hochlandbar

Charis Shop

Eingang innen

Wand links

Wand hinten



cell 077-43 22 680



PERSPEKTIVE HOCHLAND / CHARIS AIRPORT SHOP

Eingang innen

Wand links

» Wand hinten

Wand rechts

Shopsystem



cell 077-43 22 680



WANDANSICHT HOCHLAND / CHARIS AIRPORT SHOP

Wand hinten

Wand rechts

» Shopsystem



cell 077-43 22 680

Wandregalsystem mit Lochblechrücken flexibel bestückbar mit Regalen oder Hängesystemen



MÖBEL HOCHLAND / CHARIS AIRPORT SHOP

Podest / Pyramidenregal, freistehend zur Bestückung mit grossen Waren (Podest) oder kleinen Artikeln (Pyramide) zur Optimierung der Verkaufsfläche



MÖBEL HOCHLAND / CHARIS AIRPORT SHOP

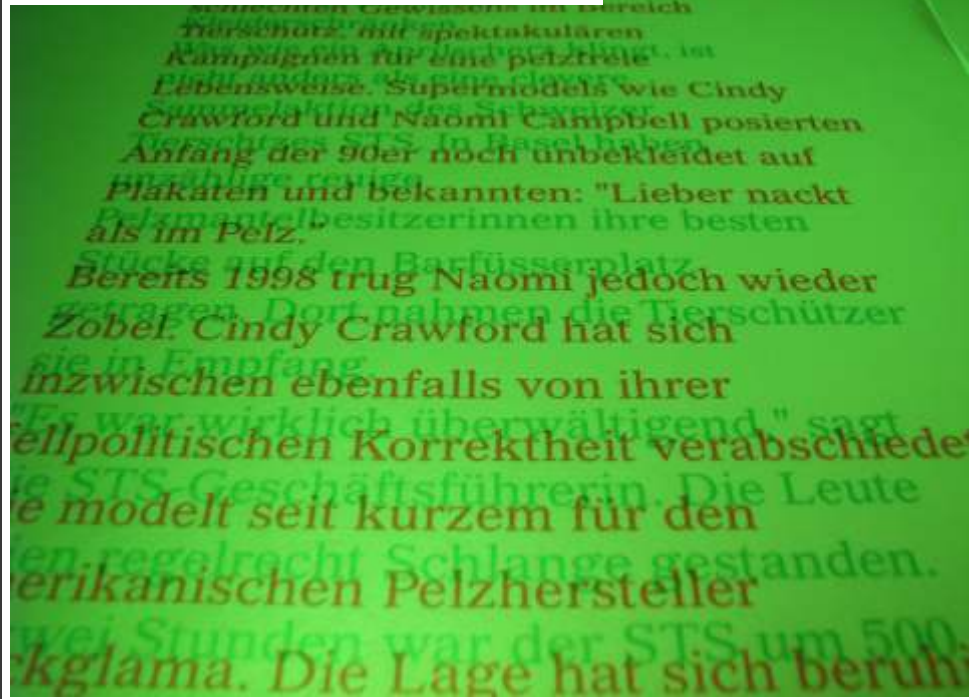


Eingang
Hochlandbar
» Charis Shop
Eingang innen
Wand links
Wand hinten
Wand rechts
Shopsystem



PERSPEKTIVE HOCHLAND / CHARIS AIRPORT SHOP

DISPLAY MIT GRÜNER BELEUCHTUNG / ROTER SCHRIFT

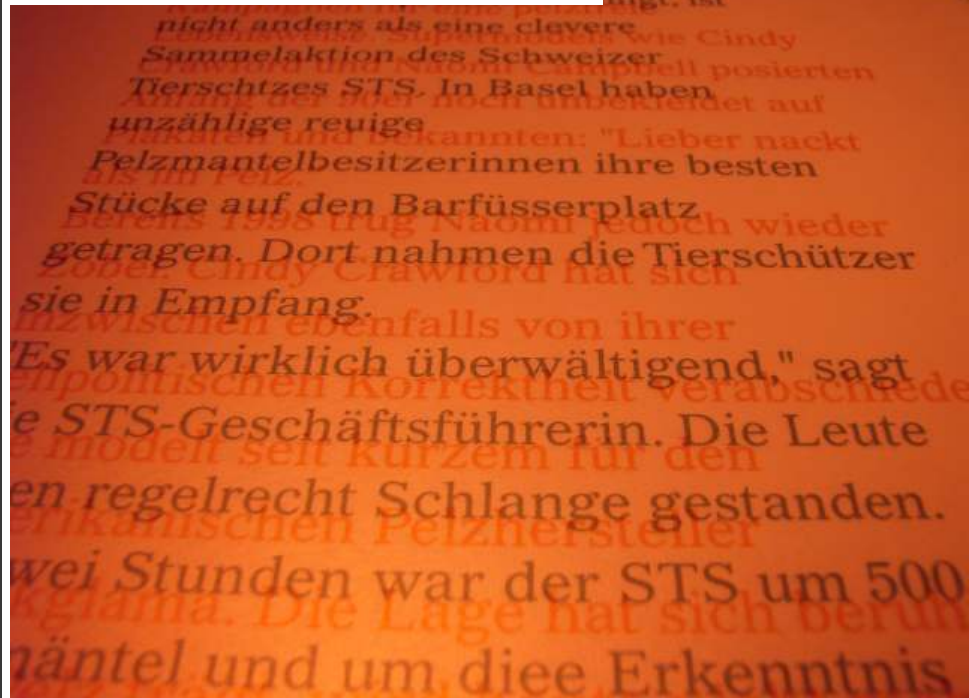


BEIDE PRESSETEXTE BEHADELN DAS GLEICHE THEMA



JEDOCH MIT GEGENSÄTZLICHER AUSSAGE

DISPLAY MIT ROTER BELEUCHTUNG / GRÜNER SCHRIFT



EIN FADER ERMÖGLICHT DAS UMSCHALTEN



ZUM KREIS FALTBARES ZELT AUS WELLPAPPE



WEITERE STUDIENPROJEKTE AUF WWW.WORKTODO.DE



MEDIACENTER / WANDLEUCHE



GLASFRONT



4 CM FLACHES GEHÄUSE







© Dominikus Juen 2009

Fotos: Dominikus Juen
Dorothea Juen
Stefan Trux

Schriften: Gill Sans
Helvetica Neue
Myriad Pro

Farben: C M Y K

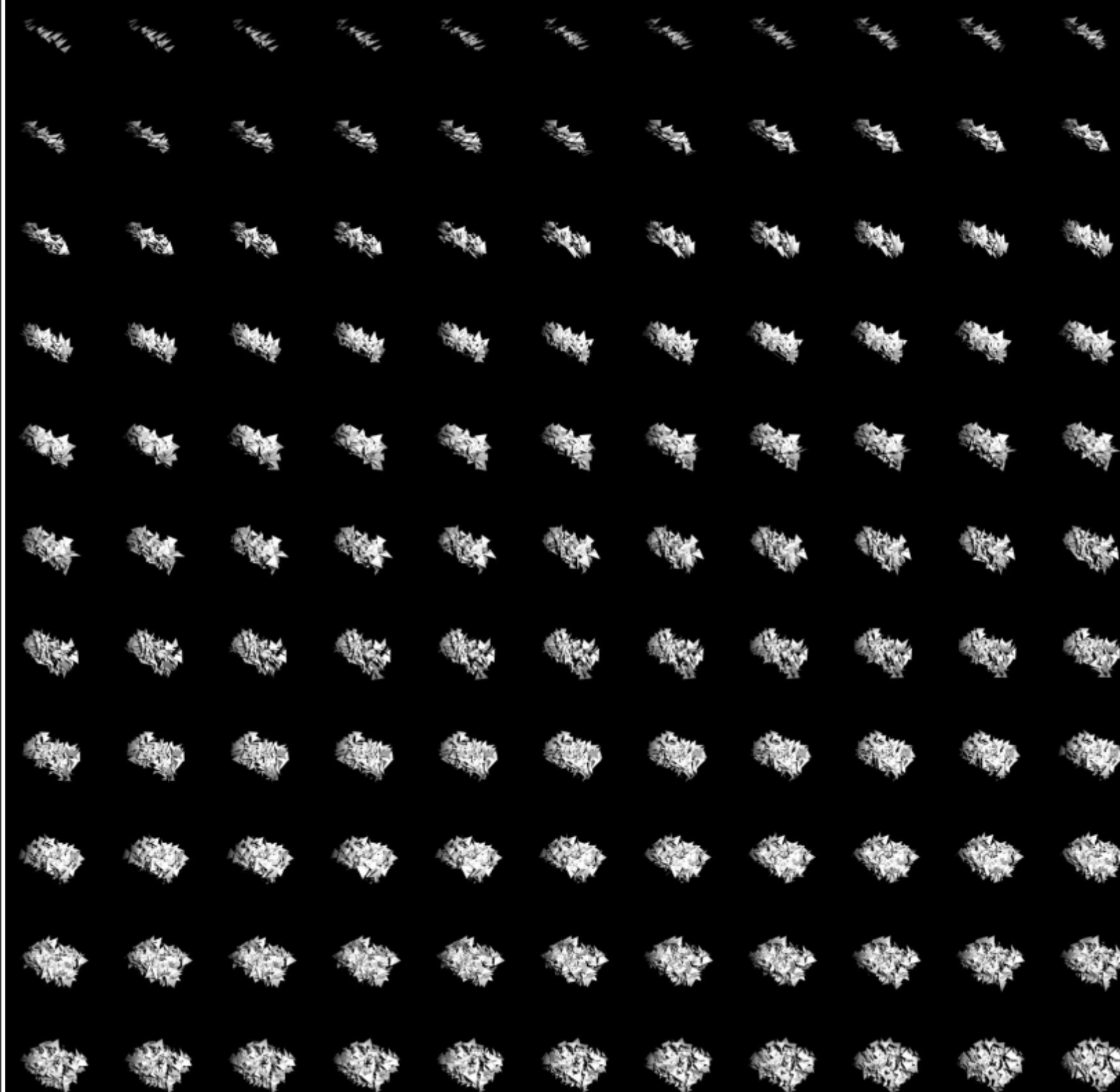
 0 36 61 78

 28 0 93 17

 0 79 17 44

 0 30 100 0

 0 0 0 78





ANSCHRIFT

Weingarten 1a
D-83257 Gstadt am Chiemsee

MOBIL

+49 171 43 22 680
+41 76 288 39 18

E-MAIL

info@d-j-design.de

INTERNET

www.d-j-design.de
www.worktodo.de