

Portfolio

Das ist eine Auswahl von Projekten aus den letzten Jahren, die ich vom Entwurf bis zu den Druckdaten realisiert habe. Inhouse-Projekte und die unzähligen Reinzeichnungsprojekte werden nicht aufgeführt.

Die Grafiken stammen von mir; die Bildbearbeitung zum überwiegenden Teil auch.

HANDICAP INTERNATIONAL
HANDICAP INTERNATIONAL
CHRISTOFFEL-BLINDENMISSION

A DIMENSÃO INCLUSIVA DO PRSP

JANEIRO 2006

HANDICAP INTERNATIONAL
CHRISTOFFEL-BLINDENMISSION

MAKING PRSP INCLUSIVE

JANUARY 2004

HANDICAP INTERNATIONAL
CHRISTOFFEL-BLINDENMISSION

MAKING PRSP INCLUSIVE
 LE HANDICAP DANS LES STRATEGIES DE REDUCTION DE LA PAUVRETE

JANVIER 2006

2. Como fundar o processo PRSP?

2.4 Como fundar o processo PRSP?

C.1.1 O Modelo Curativo

C.1.2 O Modelo Médio

5A Estudos de caso

A.1 Honduras

Processo e fase do PRSP

Condições de saúde

Atividade — Participação

Factores ambientais — Factores pessoais — Factores contextuais

A.4 Timor-Leste

Processo e fase do PRSP

Mudanças na educação para necessidades especiais

A. Antes

B. Agora

Escola especial — Educação inclusiva

B.3.4 Sociedade civil

B.3.5 Outros grupos interessados

% 32 PRSP – alguns factos sobre países

País	População (milhões)	PIB (bilhões de dólares)	Índice de Desenvolvimento Humano
Brasil	190	1.100	0,70
China	1.300	1.400	0,65
Índia	1.100	0,800	0,55
Estados Unidos	280	14.000	0,95
Países em desenvolvimento	4.500	2.500	0,50

Handbücher.
 Handbuch in Englisch, Französisch und Portugiesisch.
 Ich erstelle für Handicap International Unterlagen für den Unterricht in Schulen und viele andere Projekte für Vorträge, Infoveranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit.

Hi handicap international
 humanity & inclusion

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de • Telefon: 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de • Tel. 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Hi handicap international
 humanity & inclusion

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Hi handicap international
 humanity & inclusion

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Für Menschen mit Behinderung – weltweit
Mit Ihrem Testament Zukunft schenken

Mehr Informationen unter: www.handicap-international.de
 Telefon: 089 547606-24

Freianzeigen.

Leica Geosystems

Anzeigen • Giveaways • Imagebroschüren • Messestände • PowerPoint-Präsentationen • Produktbroschüren • Produktkataloge • Produktflyer • Rollups • Wandkalender ...

Leica Rugby CLA & CLH
Der erste **upgradefähige** Baulaser

Bereit sich anzupassen

Leica Geosystems

Leica DISTO™ X4
Einfach – schnell – präzise
Distanzen und Flächen messen.

- Malerfunktion
- IP65 staub- und wasserdicht
- Fallgetestet aus 2 m Höhe
- APP Leica DISTO™ Plan

www.disto.com

Leica 3D Disto

■ Måler i 3 dimensioner med høy presisjon
■ Prosjekterer punkt for punkt
■ Registrerer i ulike formater

mail: robert.rudas@leica-geosystems.com
tel: +47 95794764

when it has to be right **Leica Geosystems**

Anzeigen. Flyer. Wandkalender.

Der Kleinste. Misst wie ein Großer...

Leica DISTO™ D110

Der mit dem Touch Messen, Skizzieren, Fotografieren

Leica DISTO™ D810 touch

when it has to be right **Leica Geosystems**

Präzise und zielsicher Fußball WM 2018 Russland

Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E	Gruppe F	Gruppe G	Gruppe H
Russland, Saudi-Arabien, Ägypten, Uruguay	Portugal, Spanien, Marokko, England	Frankreich, Australien, Brasilien, Argentinien, Kroatien, Mexiko, Iran	Brasilien, Island, Schweden, Kolumbien, Serbien, Nigeria	Deutschland, Polen, Ungarn, Schweiz, Costa Rica, Kolumbien, Serbien	Belgien, Mexiko, Kanada, USA, Frankreich, Peru, Belgien, Russland	Polen, Senegal, Kolumbien, Japan	USA, England, Belgien, Deutschland, Frankreich, Brasilien, Mexiko, Costa Rica
Achtelfinale 1-8	Achtelfinale 9-16	Achtelfinale 17-24	Achtelfinale 25-32	Achtelfinale 33-40	Achtelfinale 41-48	Achtelfinale 49-56	Achtelfinale 57-64
Viertelfinale 1-4	Viertelfinale 5-8	Viertelfinale 9-12	Viertelfinale 13-16	Viertelfinale 17-20	Viertelfinale 21-24	Viertelfinale 25-28	Viertelfinale 29-32
Halbfinale 1-2	Halbfinale 3-4	Spiel um Platz 3	Finale				

2012

Dezember	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar
1. bis 31. Dezember	1. bis 31. Januar	1. bis 29. Februar	1. bis 31. März	1. bis 30. April	1. bis 31. Mai	1. bis 30. Juni	1. bis 31. Juli	1. bis 31. August	1. bis 30. September	1. bis 31. Oktober	1. bis 30. November	1. bis 31. Dezember	1. bis 31. Januar

www.disto.com www.leica-geosystems.com

Messen, Ausrichten, Nivellieren Tools Katalog 2016

Preise gültig bis 31.12.2016

HEXAGON *when it has to be right* **Leica Geosystems**

Laserdistanzmessgeräte Leica DISTO™

Im Jahr 2013 präsentierte Leica Geosystems das erste Smartphone-Laserdistanzmessgerät und revolutionierte damit den Markt der Vermessungstechnologie. Seitdem werden von der Division für Produktivität in der Baubranche Messgeräte entwickelt, die unter Nutzung modernster Entwicklungstechnologien entstehen. Diese Messgeräte vereinen die Vorteile von Standard-moderner Technologie, die durch Bluetooth, Smartphone und Tablet-Computer ermöglicht wird.

Leica DISTO™ – Präzise und zuverlässig messen.

Leica DISTO™ D110

Das Leica DISTO™ D110 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 110 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

Leica DISTO™ D210

Das Leica DISTO™ D210 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 210 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

Leica NA2 / NAK2

Präzisionsnivele für hohe Anforderungen. NA2 und NAK2 sind zwei Universalnivele für die Anforderungen der Präzisionsvermessung. Diese automatische Universalnivele NA2 haben einen herausragenden Höhenwert, eine hohe Genauigkeit, Komfort und Zuverlässigkeit mehr als 100 Jahre. Die Leica-Geosystems-NA2 und NAK2 sind für ein hohes und breites Spektrum an Anwendungen geeignet.

Kompakter Aufbau

Das NA2 und NAK2 sind kompakt und leicht, was sie zu idealen Werkzeugen für den Einsatz auf Baustellen macht. Sie sind leicht zu transportieren und zu lagern.

Präzise Funktionen

Die NA2 und NAK2 verfügen über eine Reihe von Funktionen, die sie zu idealen Werkzeugen für den Einsatz auf Baustellen machen. Sie sind leicht zu transportieren und zu lagern.

Universelle Anwendung

Die NA2 und NAK2 sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Sie sind leicht zu transportieren und zu lagern.

Leica DISTO™ D2

Das Leica DISTO™ D2 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 200 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

Leica DISTO™ D410

Das Leica DISTO™ D410 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 410 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

Leica DISTO™ X310

Das Leica DISTO™ X310 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 310 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

Leica DISTO™ D510

Das Leica DISTO™ D510 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 510 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

Leitungsortungssystem Leica Digisystem

Im Jahr 2014 wurde das Leica Digisystem eingeführt, ein innovatives System zur Ortung von Versorgungsleitungen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Leica Digisystem

Das Leica Digisystem ist ein innovatives System zur Ortung von Versorgungsleitungen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Leica Digisystem

Das Leica Digisystem ist ein innovatives System zur Ortung von Versorgungsleitungen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Leica DISTO™ S910

Räumliches Messen mit der revolutionären P2P-Technologie.

Das Leica DISTO™ S910 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 910 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

P2P-Technologie

Die P2P-Technologie (Point-to-Point) ermöglicht es, die Distanz zwischen zwei Punkten zu messen, ohne dass ein Reflektor benötigt wird. Dies ist besonders nützlich für die Messung von Höhenunterschieden und für die Planung von Bauprojekten.

Power Range Technology™

Das Power Range Technology™ ist eine innovative Technologie, die es ermöglicht, die Reichweite von Laserdistanzmessgeräten zu erhöhen. Es funktioniert durch die Erzeugung von Hochleistungspulsen, die sich über größere Distanzen ausbreiten können.

Besonderheit Grüner Laser

Grüne Laser sind besonders gut für den Einsatz auf Baustellen geeignet, da sie leicht zu sehen sind und eine hohe Genauigkeit bieten. Sie sind auch für den Einsatz in der Luftfahrt und in der Raumfahrt geeignet.

Was bedeutet P2P Technologie?

Die P2P-Technologie (Point-to-Point) ermöglicht es, die Distanz zwischen zwei Punkten zu messen, ohne dass ein Reflektor benötigt wird. Dies ist besonders nützlich für die Messung von Höhenunterschieden und für die Planung von Bauprojekten.

Ultraschall-Messgeräte

Ultraschall-Messgeräte sind eine weitere Art von Distanzmessgeräten, die für den Einsatz auf Baustellen geeignet sind. Sie sind besonders nützlich für die Messung von Distanzen in engen Räumen und für die Messung von Höhenunterschieden.

PREXISO

Messen wie die Profis

Das PREXISO-System ist eine innovative Lösung für die Messung von Distanzen und Höhen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Messen, Nivellieren, Ausrichten

Das PREXISO-System ist eine innovative Lösung für die Messung von Distanzen und Höhen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

PREXISO P80

Das PREXISO P80 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 80 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

PREXISO X2

Das PREXISO X2 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 200 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

PREXISO XL2

Das PREXISO XL2 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 200 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

PREXISO CL

Das PREXISO CL ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle Smartphones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 100 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

REBELE LASER

Das REBELE LASER-System ist eine innovative Lösung für die Messung von Distanzen und Höhen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

PREXISO iC4

Präzises Messen mit Ihrem iPhone

Das PREXISO iC4 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle iPhones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 400 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

PREXISO LASER

Das PREXISO LASER-System ist eine innovative Lösung für die Messung von Distanzen und Höhen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Mit dem PREXISO iC4 wird Ihr iPhone zu einem Laserdistanzmessgerät!

Das PREXISO iC4 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle iPhones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 400 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

REBELE LASER

Das REBELE LASER-System ist eine innovative Lösung für die Messung von Distanzen und Höhen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Einfache Bedienung – präzises Messergebnis

Das PREXISO iC4 ist ein Laserdistanzmessgerät, das sich an alle iPhones anpasst. Es ist ein kompakter, leichter und präziser Messer, der für den Einsatz auf Baustellen geeignet ist. Er verfügt über eine Reichweite von bis zu 400 Metern und ist mit einer integrierten Altimeter-Funktion ausgestattet.

REBELE LASER

Das REBELE LASER-System ist eine innovative Lösung für die Messung von Distanzen und Höhen. Es besteht aus einem Handheld-Gerät, das an einem Smartphone angeschlossen wird, und einer Reihe von Sensoren, die in die Erde eingegraben werden.

Spickzettel

Abstecken
Auffinden und Markieren von Punkten, Bögen und Achsen

HEXAGON *when it has to be right* **Leica Geosystems**

Einheiten und Toleranzen

Die Einheiten und Toleranzen sind ein wichtiger Bestandteil der Vermessungstechnik. Sie ermöglichen es, die Genauigkeit von Messungen zu bestimmen und zu vergleichen.

Prismenhöhe

Die Prismenhöhe ist die Distanz zwischen dem Reflektor und dem Messgerät. Sie ist ein wichtiger Parameter für die Berechnung von Distanzen und Höhen.

Anlegen einer Absteckliste, Variante 3

Die Absteckliste ist ein Dokument, das die Details eines Bauprojekts enthält. Sie ist ein wichtiger Bestandteil der Vermessungstechnik und ermöglicht es, die Genauigkeit von Messungen zu bestimmen und zu vergleichen.

Mit der Absteckliste arbeiten

Die Absteckliste ist ein Dokument, das die Details eines Bauprojekts enthält. Sie ist ein wichtiger Bestandteil der Vermessungstechnik und ermöglicht es, die Genauigkeit von Messungen zu bestimmen und zu vergleichen.

Die ausgeübte Korrektur wird mit Vorliege eingetragene

Die ausgeübte Korrektur ist ein wichtiger Bestandteil der Vermessungstechnik. Sie ermöglicht es, die Genauigkeit von Messungen zu bestimmen und zu vergleichen.

Fehlende Elemente können mit den Funktionen [parallel Off] und [parallel On], [Line] schnell hergestellt werden.

Die Punkte in der Liste sind mit [parallel Off] markiert.

Produktkatalog.
Alle Produkte des Unternehmens mit Spezifikationen, Anwendungsbeispielen und Produktvergleich. Der Katalog wurde mehrmals im Jahr aktualisiert und erweitert.

Nächste Seite:
Vierseitige Broschüren

Minibroschüren in 17 Varianten.
Anweisungen für die Gerätesoftware für die Gebrauch auf der Baustelle.

M-net

Schwerpunkte

Interne Veranstaltungen • Messen • Projekte der Geschäftsleitung • Regionale Werbung • Sponsoring • Vertriebspartner • Veranstaltungen von Vertriebspartnern

Produkte

Advertorials • Anschreiben • Anzeigen • Aufkleber/Plakataufkleber • Ausstattung für Veranstaltungen • Außenwerbung • Bandenwerbung • Baustellenschilder • Bildbearbeitung • Broschüren • Displays • Filmschnitt • Formulare • Flyer • Gebrauchsanweisungen • Giveaways • Gutscheine • Infohefte • Logoentwurf • Messestände • Plakate • Postkarten • PowerPoint-Präsentationen • Schaufensterbeklebungen • Taschen • Trikots • Verpackungen • Visitenkarten • Wurfsendungen u. v. m.

The image displays a grid of promotional materials for M-net. At the top left is a poster for '100 Mbit/s schon ab 14,90 €' featuring a man and a woman. Next to it is another poster titled 'Mit M-net geht das' with a '31,90 €' offer. To the right is an 'Info-Tour' flyer listing dates from 04.12.2014 to 09.12.2014 and a price of 89,90 €. Below these are 'Glasfaser Info-Tage' and 'Ihr Start ins schnelle Internet' posters. The bottom row includes 'Volle 24 Monate - ein Preis' and 'Jetzt wechseln und sparen' posters, the latter featuring a '50 Mbit/s' offer and a '34,90 €' price.

Plakate. Anzeigen. Baustellenplakate.

The image shows two forms from M-net. The first is an 'Organisationsbogen' for a 'Sicher durchs Netz mit M-net' event in Bavaria, containing fields for school name, address, and contact information, along with checkboxes for technical skills and participation. The second is a 'Bewerbungsbogen' (application form) for the same event, including a name field, a table for selecting dates, and a section for group information.

The image displays two survey forms. The first is 'Münchens beste Gamer - Teilnehmerumfrage', a questionnaire about gaming preferences and service requirements. The second is a survey titled 'Welche Anforderungen sind für einen Gamer-Tarif aus Ihrer Sicht wichtig?' (Which requirements are important for a gamer tariff in your opinion?), featuring a Likert scale from 1 to 5 for various service aspects.

Ausfüllbare Formulare.



Messestände.



Sportveranstaltungen.
Logogestaltung, Plakate, Online-Banner, Anzeigen, Redaktionelle Anzeigen, Trikotnummern, Orientierungskarten, Zieleinlauf, ...



Sportveranstaltungen. Städtische Events.
Plakate, Giveaways, Bestuhlung, Banner, Fahnen, Pavillons, Anzeigen, Siegerurkunden, ...



Meine Sicherheit im Netz

M-net engagiert sich für den Verantwortungsbewussten Umgang mit dem Internet – mit wachsendem Tempo.

M-net Mein Netz

Sicher durch's Netz mit M-net
www.m-net.de

1

Sicher durch's Netz mit M-net

2G

2

Mehr Sicherheit im Netz

M-net Mein Netz

3

Sicher durch's Netz mit M-net

M-net Mein Netz

1

SOZIALE NETZWERKE

MUSIK UND VIDEOS IM NETZ

M-net Mein Netz

2

Mediennutzung – das richtige Maß im Alltag

Technische Absicherung

M-net Mein Netz

3

Wie kann man sich schützen?

Wie viel Zeit am Bildschirm ist gesund?

M-net Mein Netz

Mein Trikot-Sponsor

M-net engagiert sich für Vereine vor Ort und bietet allen Mitgliedern schnelles Surfen und günstiges Telefonieren.

Highspeed-Internet & Telefon aus einer Hand

M-net Mein Netz

Mein Erlebnis

M-net Mein Netz

Mein nächstes Heimspiel

M-net Mein Netz



Sponsoring „Sicher durch's Netz“.
Plakate, Anzeigen, PowerPoint-Präsentationen.

Sponsoring „Sicher durch's Netz“.
Für die Aktion wurden Flyer und Mini-Faltbroschüren für Jugendliche (1), Eltern (2) und Erwachsene (3) produziert.

Sponsoring von Handball- und Fußballmannschaften im Amateurbereich. Kinder, Jugendliche, Erwachsene.

Anzeigen, Anzeigentafeln, Banner, Bandenwerbung, Composing, Facebookwerbung, Fahnen, GiFs, Give-aways, Online-Banner, animierte Online-Banner, Plakate, Trikots, Trikotnummerierung, u. v. m.

Composing für Handball-Keyvisual analog zum Fußball-Keyvisual

Widua

Ausstattung für Veranstaltungen • Außenwerbung • Broschüren • Flyer • Giveaways Messestände • Plakate • Postkarten • Fensterbeklebungen • Bühnengestaltung

4

WEIN LOUNGE VINO THEK

PARTNER KONZEPT 2014

1

Das Leben ist viel zu kurz, um schlechten Wein zu trinken.

Johann Wolfgang von Goethe, 1749-1832

Wir geben Ihnen unser Erfolgsversprechen – auf einen Blick!

ERFOLGSFAKTOREN DER WEINLOUNGE - VINO THEK
 Wir sind Premiumprodukt mit einer erlesenen Auswahl an Weinen (Weingarten, Sekel und Spitzwein).
 Wir bieten den perfekten Standort, d.h. zentral direkt in der Stadt am Kurplatz. Die eine meiste und ein toller für ein Grand grander Vinothek sorgt für eine gemächliche Stimmung und Atmosphäre.
 Unsere Fachkompetenz vor Ort garantiert eine professionelle Beratung des Kunden durch geschultes Personal.
 Wir identifizieren uns mit Ihrem Netzwerk und verstehen das auf Norderney. Das Produkt wird direkt vor Ort hergestellt und ist in einer angenehmen Atmosphäre an den Ort.
 Die Kunden verbinden den Wein mit ihrer Urlaubsumgebung und besuchen sie für zu Hause.
 Durch unser Netzwerk können Sie von den Kontakten zur Gastronomie und Hotellerie der Insel profitieren (z.B. bei Hausbesuchen, Weinreisen, Annehmlichkeiten etc.).
 Eine kleine Auswahl an Speisen wie täglich in unserer Küche zubereitet und zum Wein angeboten.
 Wir bieten eine außergewöhnliche Plattform für Ihre Werbung und Vertrieb und verstehen uns als Partner am Meer selbst!

2

WEINMESSE

22.02.2015
10.00 – 19.00 UHR

EINTRITT: 15 EURO
DIE WINZER SIND PERSÖNLICH VOR ORT UND PRÄSENTIEREN IHRE WEINE.

Weinlounge Norderney
Adolfstraße 6/Am Kurplatz
26548 Norderney
www.weinlounge-norderney.de
info@weinlounge-norderney.de
Telefon: 0171-276 2877

WEIN LOUNGE VINO THEK

Weinlounge
Inh. A. Richter
Telefon 0171-276 2877
info@weinlounge-norderney.de
www.weinlounge-norderney.de

Vinothek.

Anzeigen (3), Broschüre (1),
Einladungskarten,
Flyer (2), Gutscheine, Logo (4).

3

ÖFFENTLICHE AUSSCHREIBUNG WETTBEWERBSFRIST 08.09.2014

EINE AUSSERGEWÖHNLICHE PLATTFORM FÜR WERBUNG UND VERTRIEB! DIE VINO THEK AUF NORDERNEY!

Schaffen Sie eine dauerhafte Präsenz Ihrer Weine in einer der beliebtesten Urlaubsddestinationen Deutschlands. Wir identifizieren uns mit Ihrem Weingut und vertreten Sie aktiv auf Norderney! KONTAKTIEREN SIE UNS!

1

Eine einzigartige Weinmesse feiert Premiere in der Vinothek und Sie sind dabei!

DIE WEINLOUNGE WEINMESSE
 Die Weinlounge Vinothek wird zudem Veranstalter der ersten Weinmesse Norderney.
 Im Sommer (Juli/August) haben alle Weinliebhaber die Möglichkeit die Weinmesse in der Weinlounge Vinothek zu besuchen. Der Vorort ist, das heißt zu dieser Zeit besonders viele Liebhaber auf der Insel, die Zeit haben und offen für neue Geschmackserfahrungen sind.
 Wir erwarten an den 3 Tagen Weinmesse ca. 7000 Besucher.
 Es fallen für Sie keine Standgebühren bei der Weinmesse an.

1

GASTRONOMIE UND HOTELLERIE
 Für die Gastronomie und Hotellerie der Insel gibt es eine eigene Weinmesse, die jährlich im Februar stattfindet und die Gastronomie können im Nachgang, entsprechend der Bedarf, direkt über die Weinlounge Vinothek ihre Order abgeben.
 Auf der Weinmesse werden ausschließlich die Weine unserer Partner angeboten.
 Neben der Weinmesse übernehmen wir auch die gesamte Planung Ihrer Messe bei der auf Norderney anreisen Gastronomie und Hotellerie. Dabei können Sie vor unserem bestehenden Netzwerk auf Norderney profitieren.
 Wir die Weinlounge an den bei der ersten Veranstaltung zu der Hotel und Restaurantbetreibern vor die Planung und Auslieferung für Sie.
 Wir organisieren Ihre Produktpräsentation!

Wir steigern Ihren Abverkauf durch bestehende Kontakte und ein gutes Netzwerk auf Norderney!



Mock-up.
Bühne mit Bühnenmöblierung und Übertragungspaneel.



Außenwerbung für mehrere Hotels.
Mock-up für Empfangshalle und Dachgarten.



Computop

Anzeigen • Broschüren • Firmenevents • Flyer • Icons • Infoplakate • PowerPoint-Präsentationen ...

Erstellung von Icons für Print und/oder Web zu verschiedenen Themen in den Hausfarben und auf Kacheln.
Die Icons sollen immer vergleichbar groß gestaltet werden und die Linienstärke bei 100% Skalierung gleich.
Darüber hinaus sollen die Icons in die Kacheln passen.
Die Icons werden in verschiedenen Dateiformaten abgespeichert und jeweils in CMYK und RGB generiert.



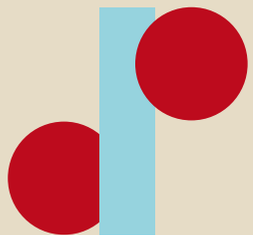
Einhaltung der Größen und Linienstärken aller Motive, passend für die Kacheln



Beispiele für Icons in den Farben Blau, Grün, blaugrüner Verlauf; blaugrüner Verlauf innerhalb einer blauen Kachel (für Web)



Screenshot des Tableaus/Illustrator
Sammlung aller Kacheln, die für den Druck verwendet werden.
In den Hausfarben und in Weiß.



Doris Rasevic-Benz
d.rasevic@muenchen-mail.de
dorisrasevic-design.de