



João Pedro Jonen
Art Direction, UX/UI-Design, Coding

Alkmenestrasse 6
60435 Frankfurt

Telefon +49 69 - 48 444 203
Telefax +49 69 - 48 444 204
Mobil +49 170 - 23 83 488

pj@thesurface.de
<http://www.thesurface.de>



Referenzen Kommunikationsdesign Teil 1



OOH City-Light-Poster



OOH Großflächenplakate



A2 Plakate (z.B. Litfass)



U-Bahn Beklebung



Kunde: Zoo Frankfurt

Projekt(e): Kampagne zum 150jährigen Jubiläum

Medien: Plakate, 18/1-tel, CityLightPoster, Fahrzeugbeklebung

Beschreibung:

Der Zoo in Frankfurt wurde 2008 150 Jahre alt. Hierzu haben wir neben anderen Aktionen auch eine Image-Kampagne konzipiert und gestaltet, wobei der Zoo symbolisch in die Stadt getragen werden sollte. Die Motive wurden als City-Light-Poster und 18/1tel plakatiert. Für die Comosings sind Shootings der typischen Frankfurter Locations gemacht worden.

Eine neue U-Bahn sollte im Jubiläumsjahr ins Frankfurter Schienennetz aufgenommen werden. Es bot sich also an diese für den Zoo Frankfurt zu gestalten.

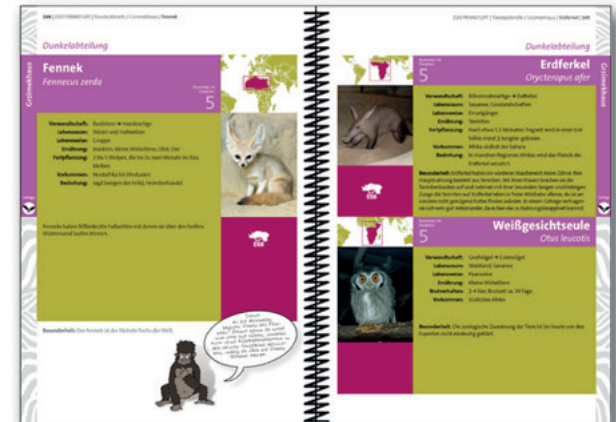
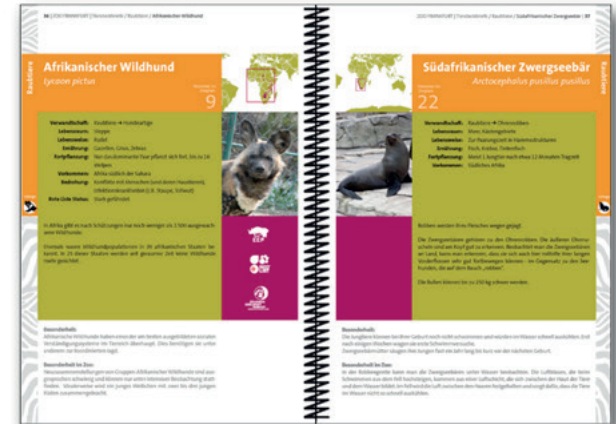
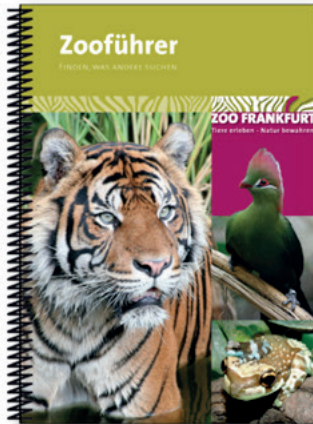


Kunde: Zoo Frankfurt
Projekt(e): Corporate Design
Medien: CD Manual, Geschäftsausstattung

Beschreibung:

Für den Zoo Frankfurt haben wir ein neues Logo auf der Basis von Mitarbeiterbefragungen erstellt und das komplette Corporate Design entwickelt. In einem CD-Manual werden Farben, Schriften und grafische Elemente und dessen Anwendung beschrieben.

Darauf aufgebaut haben wir die komplette Geschäftsausstattung, Werbemittel, Folder und auch die Form von Anzeigen und Plakaten gestaltet und umgesetzt.



Kunde: Zoo Frankfurt

Projekt(e): Zooführer 2010

Medien: Buch, Broschüre

Beschreibung:

Wir haben die komplette Neugestaltung des 105 Seiten starken Zooführers umgesetzt. Hierbei wurde das neue Corporate Design verwendet. Der Zooführer besteht aus einem redaktionellen Teil mit Informationen und Besonderheiten des Frankfurter Zoos und dem Nachschlagewerk in dem alle Tiere des Zoos, nach Gruppen sortiert, beschrieben sind.

Eine logische Aufteilung der Tier-Steckbriefe anhand von Farbcodings und einem Symbolsystem zum Auffinden der Tiere sowohl im Führer als auch im Zoo selbst wurde in Zusammenarbeit mit dem Zoo Frankfurt konzipiert.

www.bomag.com

Head Office/Headquarters
BOMAG GmbH
 Schwanberg
 92539 Schwanberg
 Telefon +49 (0) 9242 901-0
 Fax +49 (0) 9242 901-200
 info@bomag.com

BOMAG France S.A.S.
 2, Avenue de l'Europe de l'Est
 92120 St-Denis
 FRANCE
 Telefon +33 (0) 1 47 17 91 93
 Fax +33 (0) 1 47 18 70 83
 france@bomag.com

BOMAG Maschinen
 Industriepark Schwanberg
 Postfach 10 9
 92539 Schwanberg
 Telefon +49 (0) 9242 901-0
 Fax +49 (0) 9242 901-200
 info@bomag.com

BOMAG (UK) LTD
 The Broom
 1, Church Lane
 20111 St Albans
 HERTS
 UK
 Telefon +44 (0) 1462 741 611
 Fax +44 (0) 1462 741 626
 uk@bomag.com

BOMAG Maschinen GmbH
 Industriepark Schwanberg
 Postfach 10 9
 92539 Schwanberg
 Telefon +49 (0) 9242 901-0
 Fax +49 (0) 9242 901-200
 info@bomag.com

BOMAG Italy S.p.A.
 Via Bova 10
 01011 Chianciano
 ITALY
 Telefon +39 0564 964 235
 Fax +39 0564 964 267
 italy@bomag.com

BOMAG (USA) INC.
 1421 Sherman Court
 Woodbridge, Virginia 22191
 USA
 Telefon +1 800 526 5901
 Fax +1 703 526 5902
 usa@bomag.com

BOMAG (Spain) S.A.
 Calle de la Industria 10
 46100 Sagunto
 SPAIN
 Telefon +34 961 287 800
 Fax +34 961 287 801
 spain@bomag.com

BOMAG (China) Construction Machinery Co., Ltd.
 No. 2288 Pingliang Road
 Shanghai Construction Industrial Zone
 Shanghai
 CHINA
 Telefon +86 21 51 851 583
 Fax +86 21 51 851 584
 china@bomag.com

BOMAG (India) Pvt. Ltd.
 18/16, 17th Floor
 100 Feet Road
 Bangalore
 INDIA
 Telefon +91 80 261 8002
 Fax +91 80 261 8001
 india@bomag.com

BOMAG (Australia) King Nung Ltd
 Suite 102, 127 King Nung
 750, North Pine Road
 Brisbane
 AUSTRALIA
 Telefon +61 7 537 6265
 Fax +61 7 537 6277
 australia@bomag.com

BOMAG (Brazil) S.A.
 Rua Santa Helena 100
 São Paulo
 BRAZIL
 Telefon +55 11 5011 5000
 Fax +55 11 5011 5001
 brazil@bomag.com

BOMAG (Mexico) S.A.
 Calle de la Industria 10
 Sagunto
 MEXICO
 Telefon +52 361 287 800
 Fax +52 361 287 801
 mexico@bomag.com

BOMAG (Russia) S.A.
 18/16, 17th Floor
 100 Feet Road
 Bangalore
 RUSSIA
 Telefon +7 800 261 8002
 Fax +7 800 261 8001
 russia@bomag.com



DER WEGBEREITER.

BOMAG BESCHICKER BMF 2500



VORTEIL: SPAREN DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT. KANN VIEL, SPART VIEL.

Der neue BMF 2500 ist ein vollautomatischer, selbstfahrender Beschicker für Asphaltstraßen. Er kann bis zu 250 t Asphalt pro Stunde verarbeiten und ist für die Verarbeitung von bis zu 100 mm Körnung geeignet.

- HOHE VERARBEITUNGSGESCHW.:** Bis zu 250 t/h Verarbeitungsgeschwindigkeit bei 100 mm Körnung.
- HOHE VERARBEITUNGSTIEFE:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.
- HOHE VERARBEITUNGSTREUE:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.
- HOHE VERARBEITUNGSGENAUIGKEIT:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.
- HOHE VERARBEITUNGSSCHNITTEN:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.
- HOHE VERARBEITUNGSSCHNITTEN:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.

WARTUNG UND REWEIJE RUNDUM SERVICE RUND UM DEN GLOBUS.

Der neue BMF 2500 ist ein vollautomatischer, selbstfahrender Beschicker für Asphaltstraßen. Er kann bis zu 250 t Asphalt pro Stunde verarbeiten und ist für die Verarbeitung von bis zu 100 mm Körnung geeignet.

DE SERVICE FÜR SIE IM EINSATZ: BOMAG BMF 2500.

Der neue BMF 2500 ist ein vollautomatischer, selbstfahrender Beschicker für Asphaltstraßen. Er kann bis zu 250 t Asphalt pro Stunde verarbeiten und ist für die Verarbeitung von bis zu 100 mm Körnung geeignet.

WEITER KOMFORT UND SICHERHEIT. NEIN SICHT WECHSELN, NEIN SICHERHEIT.

Der neue BMF 2500 ist ein vollautomatischer, selbstfahrender Beschicker für Asphaltstraßen. Er kann bis zu 250 t Asphalt pro Stunde verarbeiten und ist für die Verarbeitung von bis zu 100 mm Körnung geeignet.

- WEITER KOMFORT:** Bis zu 250 t/h Verarbeitungsgeschwindigkeit bei 100 mm Körnung.
- SICHERHEIT:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.

MODELLÜBERSICHT: BREI LEISTUNGSSTARKE BESCHICKER.

Modell	Verarbeitungsgeschwindigkeit (t/h)	Verarbeitungstiefe (mm)	Verarbeitungsbreite (m)	Verarbeitungshöhe (m)	Verarbeitungslänge (m)	Verarbeitungswinkel (°)	Verarbeitungshöhe (m)	Verarbeitungslänge (m)	Verarbeitungswinkel (°)
BMF 2500	250	100	10	10	10	10	10	10	10
BMF 2500 S	250	100	10	10	10	10	10	10	10
BMF 2500 L	250	100	10	10	10	10	10	10	10

IN JEDER HINRICHT EFFIZIENT UND ZUVERLÄSSIG: DER BMF 2500.

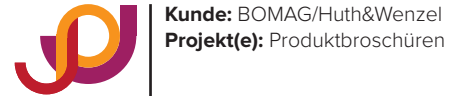
- EFFIZIENT:** Bis zu 250 t/h Verarbeitungsgeschwindigkeit bei 100 mm Körnung.
- ZUVERLÄSSIG:** Bis zu 100 mm Verarbeitungstiefe bei 100 mm Körnung.

VORTEIL: SPAREN DIE WIRTSCHAFTLICHKEIT. SCHWERE ARBEIT LEICHT GEMACHT.

Der neue BMF 2500 ist ein vollautomatischer, selbstfahrender Beschicker für Asphaltstraßen. Er kann bis zu 250 t Asphalt pro Stunde verarbeiten und ist für die Verarbeitung von bis zu 100 mm Körnung geeignet.

GEMEINSAM AUF NEUEN WEGEN.

Der neue BMF 2500 ist ein vollautomatischer, selbstfahrender Beschicker für Asphaltstraßen. Er kann bis zu 250 t Asphalt pro Stunde verarbeiten und ist für die Verarbeitung von bis zu 100 mm Körnung geeignet.



Kunde: BOMAG/Huth&Wenzel
 Projekt(e): Produktbroschüren



Ich würde mich freuen Ihr Interesse geweckt zu haben. Diese Übersicht gibt natürlich nur einen Ausschnitt meiner Tätigkeiten wieder. Gerne beantworten ich Ihnen in einem persönlichen Gespräch weitere Fragen und beraten Sie zu Ihrem Kommunikationsprojekt.

João Pedro Jonen