

**CORPORATE DESIGN MANUAL
MEB GROUP
STAND 24. JANUAR 2018**



EINLEITUNG



In der **MEB Group** finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 100 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Vermessungsdienstleistungen und liefern als Vertriebspartner führender Hersteller neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.

* geotrade D

** geotrade CH



www.mebgroup.ch

Mit System sollte deshalb auch an einem einheitlichen visuellen Erscheinungsbild gearbeitet werden, welches die Identität des Unternehmens widerspiegelt.

Basis für ein einheitliches Erscheinungsbild ist dieses Corporate Design Manual. Die Richtlinien wurden auf das Wesentliche beschränkt, sodass jeder Mitarbeiter bzw. Grafiker die Gestaltungsvorgaben einfach anwenden und darauf aufbauen kann bzw. in seiner Gestaltung nicht eingeschränkt wird. Diese sind intern wie extern für alle Druckerzeugnisse der **MEB Group** gültig.

Das Manual zeigt Grundregeln zu Logo, Farbe, Schrift und Basiselementen sowie diverse Gestaltungsbeispiele auf.

INHALT

BASISELEMENTE	1.0	STANDARDS	4.0		
Vignetten	4	Logobreiten	20	Flyer DIN A4 hoch	60
Kombination	5	Schriftgrössen und Zeilenabstände	22	ALLNAV	61
mit Webadresse	6	Adressen für Print	23	BuildingPoint	62
Anordnung	7	E-Mail-Signatur	26	SITECH	63
Hausfarben	8	Trimble Logo Sprachenzuordnung	29	terra®	64
Farbklima	12	Papiersorten und -stärken	30	Stellenanzeige DIN A4	
Schriften	13	Schreibweisen		ALLNAV	66
		Firmennamen	31	BuildingPoint	67
GESTALTUNGSELEMENT	2.0	Dateinamen	32	SITECH	68
Sprechblase	15	Weitere Abkürzungen	33	terra®	69
		terra® Dienstleistungen	34		
		Bindestrichregelung	35	WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE	6.0
ZUSATZELEMENTE	3.0			Anzeigen 1/4 Seite	70
Vignetten		ANWENDUNGEN	5.0	Anzeigen 1/2 Seite	73
Dienstleistungen	18	Briefbogen	37	SITECH Einladung TCL 2017	74
Produkte	19	Briefbogen – Technisches Papier	42	BuildingPoint Programm Tekla 2016	75
		Visitenkarte	47	Rollup	76
		Flyer DIN A5 quer		terra® E-Mail Banner	80
		ALLNAV	52	Powerpoint	81
		BuildingPoint	53	terra® Powerpoint	85
		SITECH	54	Newsletter	89
		Satzspiegel	55		
		terra®	57		
		terra® Satzspiegel	58		





Ingenieurvermessung



Monitoring



Maschinensteuerung



BIM



Handel



Support





MEB Group

In der Regel verwenden wir für alle Unternehmen die **vollflächige Vignettenkombination** der MEB Group.



terra®

Nur in Ausnahmefällen kommen die Vignetten-Kombinationen der einzelnen Firmen zum Einsatz.



ALLNAV



SITECH



BuildingPoint



geotrade D



geotrade CH



VIGNETTEN MIT WEBADRESSE

BASISELEMENTE 1.0



www.mebgroup.ch

www.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch

Die Vignetten können alleine oder mit dem Zusatz „www.mebgroup.ch“ stehen.

Die Platzierung der Webadresse ist über oder je nach Verwendung unter den Vignetten möglich.

Für alle Kombinationen gilt die gleiche Webadresse.

Schriftart:

Helvetica Neue 65 Medium

Platzierung der Webadresse im Abstand „x“.

Die Länge des Textes steht zu der Breite der Vignetten bestens im **Verhältnis 10:6**.

Aus gestalterischen Gründen darf in die Textlänge eingegriffen werden. Der Abstand ist allerdings einzuhalten.

VIGNETTEN ANORDNUNG

BASISELEMENTE 1.0



www.mebgroup.ch

Die horizontale Anordnung der Vignetten wird bevorzugt.
Möglich ist auch die 3 x 2-Anordnung.



www.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch



Ingenieurvermessung

Monitoring

Maschinensteuerung

BIM

Handel

Support

CMYK 100/0/0/0

CMYK 0/70/100/0

CMYK 0/30/95/0

CMYK 100/60/0/20

CMYK 60/100/0/20

CMYK 100/0/100/20

RGB 0/158/224
Pantone Process Cyan C
RAL 5015 Himmelblau

RGB 235/105/11
Pantone 1595 C
RAL 2010 Signalorange

RGB 250/187/0
Pantone 123 C
RAL 1003 Signalgelb
Avery 806-01

RGB 0/80/145
Pantone 294 C
RAL 5005 Signalblau
Avery 847

RGB 110/21/110
Pantone 260 C
RAL 4008 Signaltviolett

RGB 0/124/48
Pantone 356 C
RAL 6032 Signalgrün

- terra® vermessungen
- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D
- geotrade CH

- terra® vermessungen
- ALLNAV
- geotrade CH

- SITECH

Hausfarbe Logos der Unternehmen:

- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D

- BuildingPoint
- geotrade D
- terra® vermessungen

Hausfarbe Logos der Unternehmen:

- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D

- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D
- geotrade CH

- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D

Hausfarbe Logo:

- terra® vermessungen





MEB Campus

CMYK 7/100/82/26

RGB 174/8/39

Pantone 187

RAL 3002 Kaminrot

MEB Group



www.mebgroup.ch



Ingenieurvermessung

Monitoring

Maschinensteuerung

BIM

Handel

Support

CMYK 0/0/0/40

CMYK 0/0/0/40

CMYK 0/0/0/40

CMYK 0/0/0/40

CMYK 0/0/0/40

CMYK 0/0/0/40

RGB 177/179/180
Pantone Cool Grey 6
RAL 7004 Signalgrau

RGB 177/179/180
Pantone Cool Grey 6
RAL 7004 Signalgrau

RGB 177/179/180
Pantone Cool Grey 6
RAL 7004 Signalgrau

RGB 177/179/180
Pantone Cool Grey 6
RAL 7004 Signalgrau

RGB 177/179/180
Pantone Cool Grey 6
RAL 7004 Signalgrau

RGB 177/179/180
Pantone Cool Grey 6
RAL 7004 Signalgrau

- terra® vermessungen
- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D
- geotrade CH

- terra® vermessungen
- ALLNAV
- geotrade CH

- SITECH

- BuildingPoint
- geotrade D
- terra® vermessungen

- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D
- geotrade CH

- ALLNAV
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D





MEB Campus

CMYK 0/0/0/40

RGB 177/179/180

Pantone Cool Grey 6

RAL 7004 Signalgrau

MEB Group



10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %
40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %	50 %
60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %	60 %
70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %	70 %
80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %
90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %	90 %
100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

Ingenieurvermessung	Monitoring	Maschinensteuerung	BIM	Handel	Support	Schwarz	Rot
CMYK 100/0/0/0	CMYK 0/70/100/0	CMYK 0/30/95/0	CMYK 100/60/0/20	CMYK 60/100/0/20	CMYK 100/0/100/20	CMYK 0/0/0/100	CMYK 0/100/100/0



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Neue
45 Light

Hauschrift der MEB Group:
Helvetica Neue

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Neue
55 Roman

Bevorzugte Verwendung der Schnitte:
Helvetica Neue 45 Light und
Helvetica Neue 65 Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Neue
65 Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Neue
75 Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Neue
85 Heavy



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Neue

Web-Schrift der MEB Group:

Helvetica Neue

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Calibri
Regular

Schrift für Powerpoint-Präsentationen

Calibri

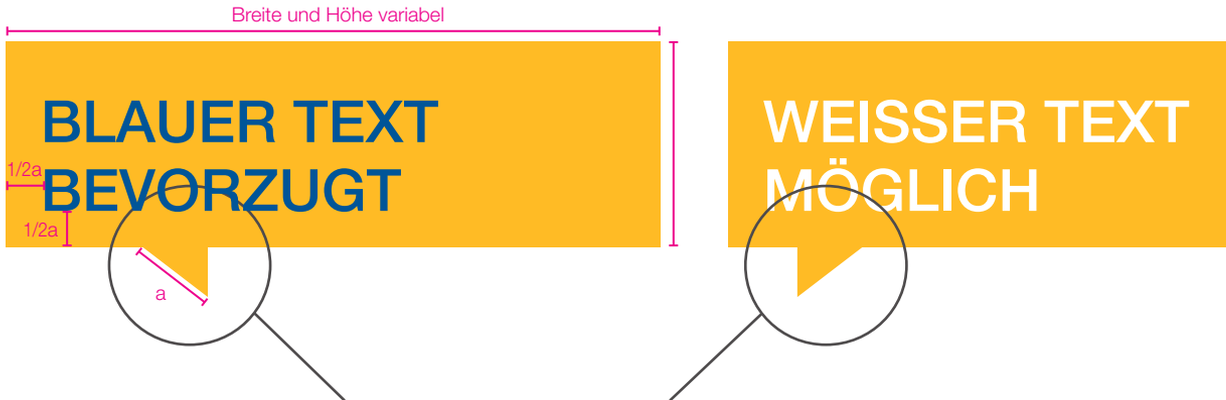
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Calibri
Bold

Schrift für Korrespondenzen wie E-Mails,
Briefe und Flyer, die bei der MEB Group
in Word aufgebaut werden.

Calibri





Seitenverhältnis der Spitze = 7 : 9
Position und Richtung können
frei gewählt werden

Schrift

Standardschrift:
Helvetica Neue Medium 65
Auszeichnung in Einzelfällen:
Helvetica Neue Heavy 85
oder
Helvetica Neue Regular 55

Farbigkeit

Bevorzugt:
Gelbe Fläche mit blauem Text.

Möglich ist auch die Umkehrung.
Blaue Fläche mit gelbem
Text. Allerdings nur reduziert
einzusetzen.

Im Web ist auch weisser
Text möglich.



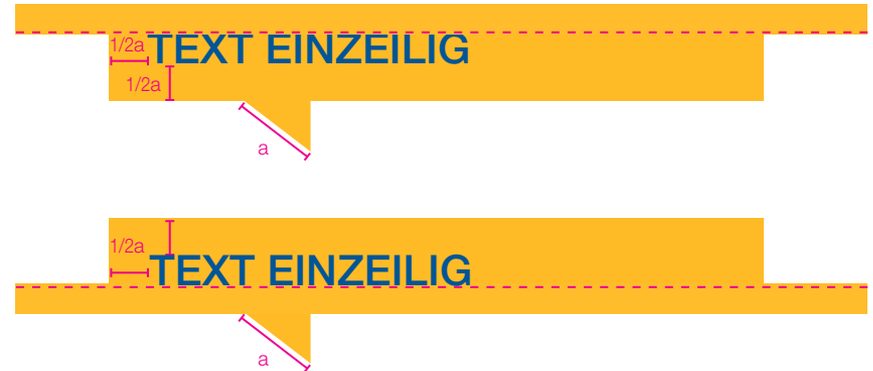
Gelb

CMYK 0/30/95/0
RGB 250/187/0
Pantone 123 C
RAL 1003 Signalgelb

Blau

CMYK 100/60/0/20
RGB 0/80/145
Pantone 294 C
RAL 5005 Signalblau





Balken und Sprechblase linksbündig

Sprechblase eingerückt

Der Text in der Sprechblase muss nicht zwingend an der Balkenoberkante bzw. -unterkante ausgerichtet werden.





Seitenverhältnis der Ecke = 2 : 1
Position horizontal variabel

Farbigkeit

Fläche in cyan mit weissem Text
bestens in Versal.



Schrift

Standardschrift:

Helvetica Neue Medium 65

Auszeichnung in Einzelfällen:

Helvetica Neue Heavy 85

oder

Helvetica Neue Regular 55

Cyan

CMYK 100/0/0/0

RGB 0/158/224

Pantone Process Cyan C

RAL 5015 Himmelblau



VIGNETTEN DIENSTLEISTUNGEN

ZUSATZELEMENTE 3.0



SCHULUNG UND
WEBINARE



WARTUNG UND
REPARATUR



SUPPORT



FINANZIERUNG



VERMIETUNG



VERSICHERUNG



ANSCHLUSS-
GARANTIE



KORREKTUR-
DIENST



PROJEKT-
BEGLEITUNG

Mögliche Varianten:



Cyan

CMYK 100/0/0/0
RGB 0/158/224
Pantone Process Cyan C
RAL 5015 Himmelblau



Blau

CMYK 100/60/0/20
RGB 0/80/145
Pantone 294 C
RAL 5005 Signalblau



Gelb

CMYK 0/30/95/0
RGB 250/187/0
Pantone 123 C
RAL 1003 Signalgelb



Grau

CMYK 0/0/0/70
RGB 112/113/115
Pantone Cool Grey 9
RAL 7046 Telegrau 2



VIGNETTEN PRODUKTE

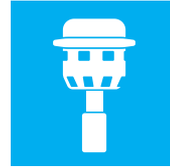
ZUSATZELEMENTE 3.0



TOTALSTATIONEN



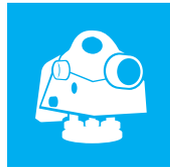
BÜROSOFTWARE



IMAGING ROVER



GNSS



NIVELLIERE



UAS



CONTROLLER



MAPPING & GIS



MOBILE MAPPING



LASERSCANNER

Mögliche Varianten:



Cyan

CMYK 100/0/0/0
RGB 0/158/224
Pantone Process Cyan C
RAL 5015 Himmelblau



Blau

CMYK 100/60/0/20
RGB 0/80/145
Pantone 294 C
RAL 5005 Signalblau



Gelb

CMYK 0/30/95/0
RGB 250/187/0
Pantone 123 C
RAL 1003 Signalgelb



Grau

CMYK 0/0/0/70
RGB 112/113/115
Pantone Cool Grey 9
RAL 7046 Telegrau 2





Logobreite

Format DIN A5	51,5 mm
Technisches Papier	44 mm
DIN A4 Stelleninserat	47 mm
DIN A4 Flyer	59 mm
Powerpoint 16:9	48,5 mm



Logobreite

Format DIN A5	55 mm
Technisches Papier	45 mm
DIN A4 Stelleninserat	47 mm
DIN A4 Flyer	59 mm
Powerpoint 16:9	52 mm



Logobreite

Technisches Papier	44 mm
--------------------	-------





Logobreite

Format DIN A5	47,5 mm
Technisches Papier	39 mm
DIN A4 Stelleninserat	40 mm
DIN A4 Flyer	49 mm
Powerpoint 16:9	50 mm



Logobreite

Format DIN A5	53 mm
Technisches Papier	40 mm
DIN A4 Flyer	51 mm



DEFINIESTE SCHRIFTGRÖSSEN MIT ZEILENABSTÄNDEN

STANDARDS 4.0

Schriftgrösse 7,5 pt / Zeilenabstand 9,5 pt
Ulpario emet volorro consequiant adlfectus,
res id quodios atemquiatur sa quamet
doluptia vendebiti dolorescipit quia vidusam
doluptiumet volorro consequiant adlfectus,

8 pt / 11 pt

Ulpario emet volorro consequiant adlfectus,
res id quodios atemquiatur sa quamet
doluptia vendebiti dolorescipit quia vidusam
doluptiumet volorro consequiant afec

9 pt / 12 pt

Ulpario emet volorro adlfectus,
res id quodios sa quamet
doluptia vendebiti dolorescipit quia

10 pt / 13 pt

Ulpario emet volorro adlfectus,
assi corae velis eos ditem aut
doluptia vendebiti dolorescipit quia
doluptiumet volorro consequiant

12 pt / 16 pt

Ulpario emet volorro,
res id quodios sa quamet
doluptia vendebitilorescipit
doluptiumet volorro con
DOLUPTIUMET VOLORRO

14 pt / 18 pt

Ulpario emet volorro,
res id sa quamet
doluptiaquia vidusam
doluptiumet volorro
DOLUPTIUMOLORRO

16 pt / 20 pt

Ulpario volorro,
res id quodios sa
doluptia vendebitisam
doluptiumet volorro
DOLUPTIU METV

18 pt / 22 pt

Ulpario volorro,
res id quodios sa
doluptia vendisam
doluptiumetolorro
DOLUPTIUM

20 pt / 24 pt

Ulpario volorro,
res quodios sa
doluptia vende
doluptiumetv
DOLUTIUMETV

22 pt / 26 pt

Ulpario volorro,
res quodios sa
doluptia vende
doluptiumetv
DOLUTIUMETV



allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 255 20 20

allnav@allnav.com
www.allnav.com

allnav gmbh
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel +49 7191 912 76 0

bw@allnav.com
www.allnav.com

allnav ag
Route de Chavalon 78
CH-1844 Villeneuve
Tel +41 24 550 22 15

romandie@allnav.com
www.allnav.com

allnav gmbh
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel +49 7191 912 76 0

bw@allnav.com
www.allnav.com

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 255 20 20

allnav@allnav.com
www.allnav.com

allnav ag
Route de Chavalon 78
CH-1844 Villeneuve
Tel +41 24 550 22 15

romandie@allnav.com
www.allnav.com

BuildingPoint Schweiz AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 80 50

info@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch

BuildingPoint Schweiz AG
Route de Chavalon 78
CH-1844 Villeneuve
Tel +41 24 550 22 15

info@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch

geotrade ag
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
+41 62 550 03 50

info@geotrade.com
www.geotrade.com

Verwendung in der Schweiz

Verwendung in Deutschland

Verwendung in der Schweiz

Verwendung in der Schweiz



geotrade europe gmbh
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel +49 7191 409 410 0

info@geotrade.de
www.geotrade.de

SITE.ch Schweiz AG
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 62 550 11 10

info@sitech.ch
www.sitech.ch

**Succursale
Suisse romande**
Chemin de Budron H 14
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel +41 24 550 02 52

**Niederlassung
Ostschweiz**
Prättigauerstrasse 34
CH-7302 Landquart
Tel +41 62 550 11 10

**Niederlassung
Mittelland**
Altikofenstrasse 62
CH-3048 Worblaufen
Tel +41 62 550 11 10

terra vermessungen ag
Obstgartenstrasse 7
CH-8006 Zürich
Tel +41 43 255 20 30

Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 10 70

terra@terra.ch
www.terra.ch

ryobi terra pte. ltd.
58a Sungei Kadut Loop
Ryobi Industrial Building
SG-Singapore (729505)
Tel +65 63 09 71 00

info@ryobi-terra.com
www.ryobi-g.com

pizzi terra s.r.l.
Via di Ripoli 207/h
I-50126, Firenze
Tel +39 055 65 80 448

info@pizzi-terra.com
www.pizzi-terra.com

Verwendung in Deutschland

Grundsätzlich gilt:

Die Reihenfolge der SITECH Niederlassungen bleibt bei deutschen und französischen Drucksachen gleich. Es wird auch nicht übersetzt.

terra® Adressen Schweiz werden in deutsch- und französischsprachigen Drucksachen verwendet.

In englischsprachigen terra® Drucksachen verwenden wir ryobi terra, pizzi terra und terra internationale vermessungen ag mit den Anschriften der terra® Schweiz.



MEB Holding AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen

info@mebgroup.ch
www.mebgroup.ch

Verwendung in allen Sprachen



E-MAIL-SIGNATUR [1 VON 3]

MEB Group

Vorname Name, Titel | Position
T +41 43 255 20 23 | M +41 79 000 00 00

MEB Holding AG | Ahornweg 3 | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@mebgroup.com | www.mebgroup.com



www.mebgroup.ch

MEB Campus

Vorname Name, Titel | Position
T +41 43 500 80 56 | M +41 79 000 00 00

MEB Holding AG | Ahornweg 3 | CH-5504 Othmarsingen
campus@mebgroup.ch | campus.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch



allnav ag

Vorname Name, Titel | Position
T +41 43 255 20 20 | M +41 79 000 00 00

allnav ag | Ahornweg 5a | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@allnav.com | www.allnav.com



www.mebgroup.ch



allnav gmbh

Vorname Name, Titel | Position
T +49 7191 912 76 0 | M +49 00 000 00 00

allnav Support: +49 7191 912 76 13 | support-de@allnav.de

allnav gmbh | Beim Erlenwäldchen 8 | D-71522 Backnang
vorname.name@allnav.com | www.allnav.com

Geschäftssitz:

allnav gmbh | Beim Erlenwäldchen 8 | D-71522 Backnang
Geschäftsführer: Urs Müller, Hagen Ritter | Eingetragen beim Amtsgericht Freiburg un
Steuer-Nr.: 20002/00269 | Ust-ID Nr.: DE812554823



www.mebgroup.ch

Signaturschrift:

Calibri in den Schnitten

- Regular
- Bold
- Bold Italic

E-MAIL-SIGNATUR [2 VON 3]



geotrade europe gmbh

Vorname Name, Titel | Position

T +49 7191 409 410 0 | M +41 79 000 00 00

geotrade Support: +49 7191 409 410 9 | support@geotrade.de

Vertriebsbüro Europa:

geotrade europe gmbh | Beim Erlenwäldchen 8 | D-71522 Backnang
vorname.name@geotrade.de | www.geotrade.de

Geschäftssitz:

geotrade europe gmbh | In der Briese 19 | 79865 Grafenhausen
Geschäftsführer: Urs Müller | Eingetragen beim Amtsgericht Freiburg un
Steuer-Nr.: 20002/0590 | Ust.-ID Nr.: DE277592078



www.mebgroup.ch



BuildingPoint Schweiz AG

Vorname Name, Titel | Position

T +41 43 500 80 50 | M +41 79 000 00 00

BuildingPoint Schweiz AG | Ahornweg 3 | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@buildingpoint.ch | www.buildingpoint.ch



www.mebgroup.ch



SITE.ch Schweiz AG

Vorname Name, Titel | Position

T +41 62 550 11 10 | M +41 79 000 00 00

SITE.ch Schweiz AG | Ahornweg 5a | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@sitech.ch | www.sitech.ch



www.mebgroup.ch

Signaturschrift:

Calibri in den Schnitten

- Regular
- Bold
- Bold Italic



www.mebgroup.ch

E-MAIL-SIGNATUR [3 VON 3]



terra vermessungen ag

Vorname Name, Titel | Position

T +41 43 500 10 70 | M +41 79 000 00 00

terra vermessungen ag | Ahornweg 3 | CH-5504 Othmarsingen

vorname.name@terra.ch | www.terra.ch



www.mebgroup.ch



terra vermessungen ag

Vorname Name, Titel | Position

T +41 43 255 20 70 | M +41 79 000 00 00

terra vermessungen ag | Obstgartenstrasse 7 | CH-8006 Zürich

vorname.name@terra.ch | www.terra.ch



www.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch

Signaturschrift:

Calibri in den Schnitten

- Regular
- Bold
- Bold Italic

TRIMBLE LOGO SPRACHENZUORDNUNG

STANDARDS 4.0



Für ALLNAV, BuildingPoint und geotrade D gilt:
Verwendung Trimble Logo in **Englisch**
für deutsche und französische
Drucksachen.

* geotrade D



PAPIERSORTEN UND -STÄRKEN

STANDARDS 4.0

Drucksache	Format	Druck	Papiersorte	Papierstärke
Visitenkarten	85 x 55 mm	Offset	Multioffset	350 g/m ²
		Digitaldruck	Offsetpapier	350 g/m ²
Briefpapier	DIN A4	Offset	Offsetpapier	90 g/m ²
Flyer 1- und 2-seitig	DIN A4	Digitaldruck	Bilderdruckpapier matt (bestens DigitalSilk)	170 g/m ²
Broschüren	DIN A5	Offset	MultiArt Silk matt	200 g/m ²
		Digitaldruck	Bilderdruckpapier matt (bestens DigitalSilk)	200 g/m ²
Mappen 5 mm Füllhöhe	DIN A4	Offset	MultiArt Silk matt	170 g/m ²
		Digitaldruck	Bilderdruckpapier matt (bestens DigitalSilk)	170 g/m ²
Mappen 5 mm Füllhöhe	DIN A4	Offset	Bilderdruckpapier matt	300 g/m ²



Unternehmen	Headline Versal	im Fliesstext	Firmierung
allnav	ALLNAV	ALLNAV	allnav ag
allnav	ALLNAV	ALLNAV	allnav gmbh
BuildingPoint	BUILDINGPOINT	BuildingPoint	BuildingPoint Schweiz AG
geotrade CH	GEOTRADE	geotrade	geotrade ag
geotrade D	GEOTRADE	geotrade	geotrade europe gmbh
SITECH	SITECH	SITECH	SITE.ch Schweiz AG
terra®	TERRA®	terra®	terra vermessungen ag
MEB Group	MEB GROUP	MEB Group	MEB Holding AG

Firmennamen



Kürzel	Unternehmen
ALC	allnav ag, Othmarsingen
ALD	allnav gmbh, Backnang
TVC	terra vermessungen ag
TII	terra international
PTI	pizzi terra s.r.l., Florenz
RTS	ryobi terra pte. ltd., Singapore
GTC	geotrade ag, Othmarsingen
GTD	geotrade europe gmbh, Backnang
BPC	BuildingPoint Schweiz AG
MEB	MEB Group
CAM	MEB Campus
STC	SITE.ch Schweiz AG

Kürzel	Bedeutung
ES	Einzelseiten
DS	Doppelseiten
LR	Lowres
HR	Highres

Dateinamen

Konsequente Bezeichnung für abgeschlossene und finalisierte Drucksachen wie folgt:

XXX_NamedesDokuments_JJMMTT

XXX_NamedesDokuments_JJMMTT_LR_Ansichtsseiten



Kürzel	Bedeutung
VK	Visitenkarten
AZ	Anzeigen
SAZ	Stellenanzeigen
FV	Fachvortrag
NL	Newsletter
DB	Datenblatt

Weitere Abkürzungen

Um Dateinamen möglichst kurz zu halten, sind nebenstehende Abkürzungen zu empfehlen.



SCHREIBWEISEN [4 VON 5]

terra® Dienstleistungen in Drucksachen:

terra® bim engineering

terra® monitoring

terra® mobile vermessung

terra® ingenieurvermessung



Bindestrichregelung

Keine Verknüpfung (Bindestrich) von Firmennamen der MEB und Trimble mit einem weiteren Nomen.

Beispiel:

Trimble Vertriebspartner

ALLNAV Interessierte

BuildingPoint Kunden

Produktnamen und andere Konstruktionen jedoch werden mit Bindestrich verknüpft.

Beispiel:

GNSS-Empfänger

Trimble ZX5-Multikopter

3D-Laserscanning

Handelt es sich um nachgestellte Substantive, so ist der Bindestrich freigestellt.

Wir empfehlen die Schreibweise ohne Bindestrich.

Beispiel:

senseFly eBee Plus

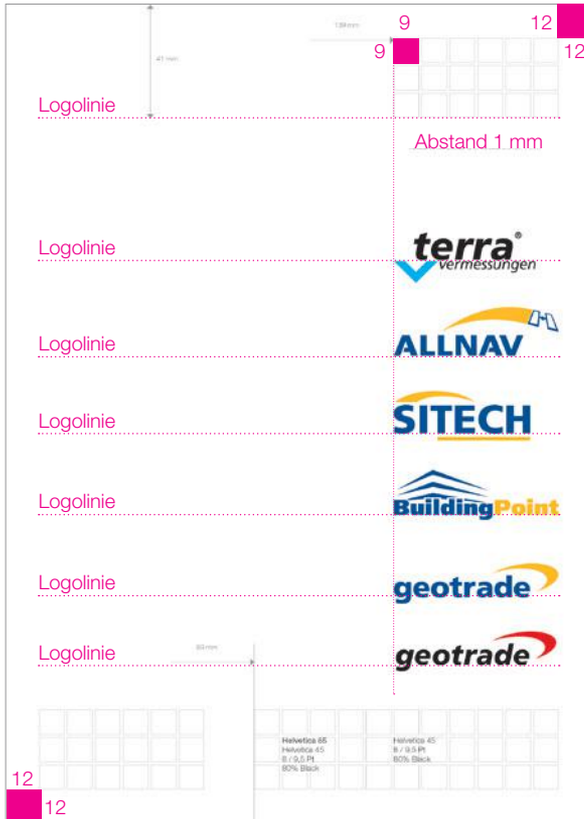
München Süd



HINWEIS

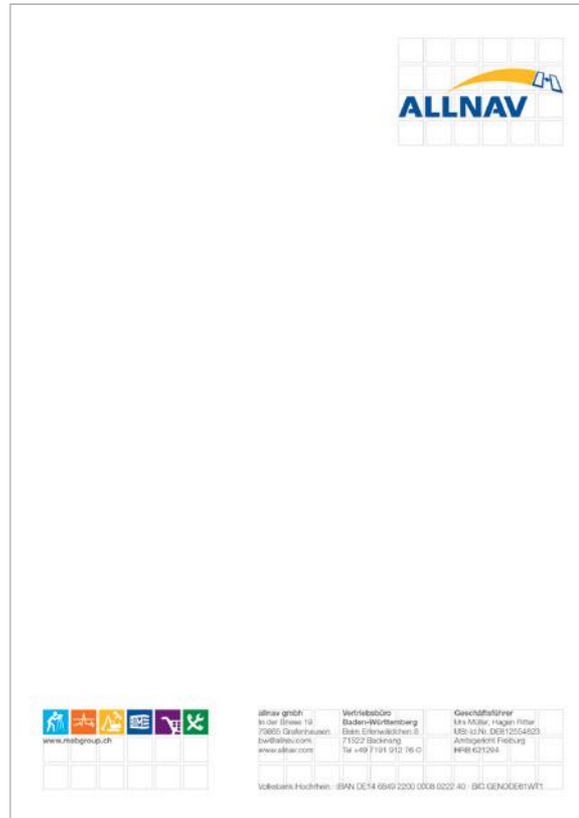
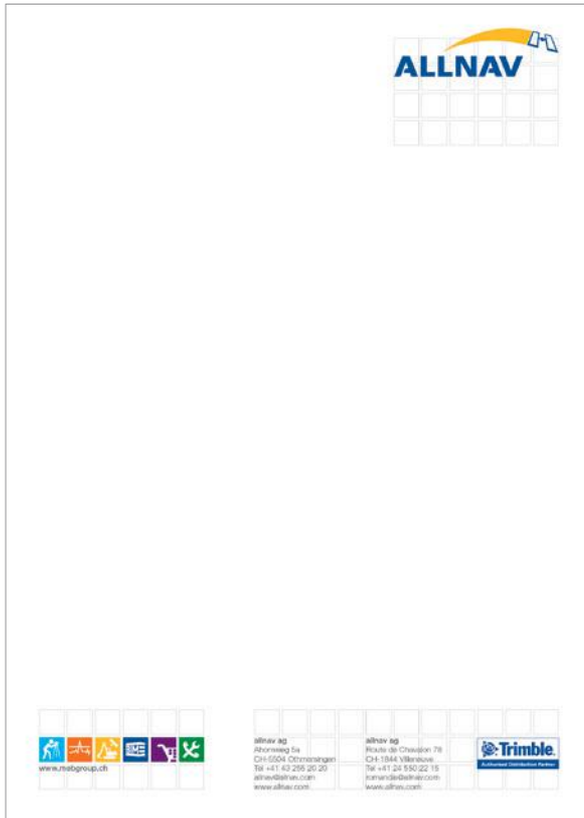
Von nun an gezeigte Gestaltungsbeispiele sind inhaltlich nicht bindend.
Sie stehen für eine beispielhafte Umsetzung der Gestaltungsrichtlinien und
sind teilweise im Detail nicht auf dem aktuellsten Stand.





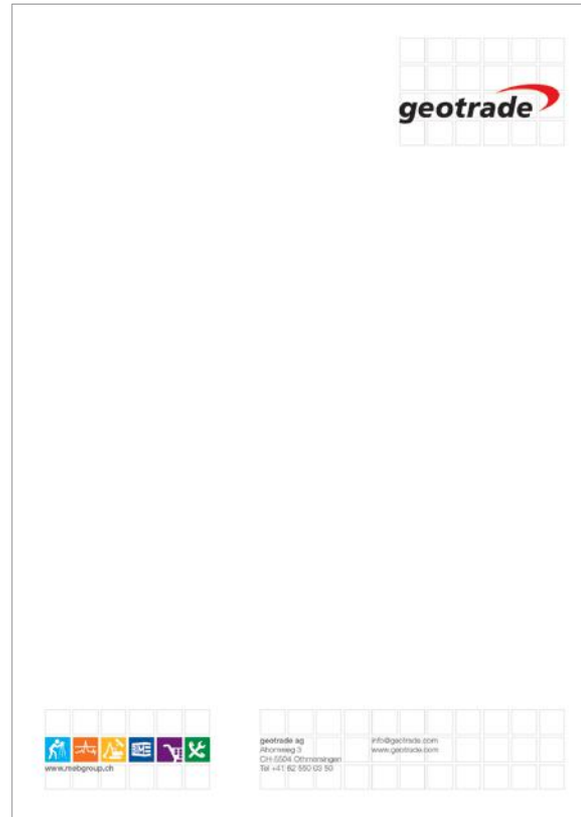
Helvetica Medium 65
Helvetica Light 45
8 / 9,5 pt
80% schwarz

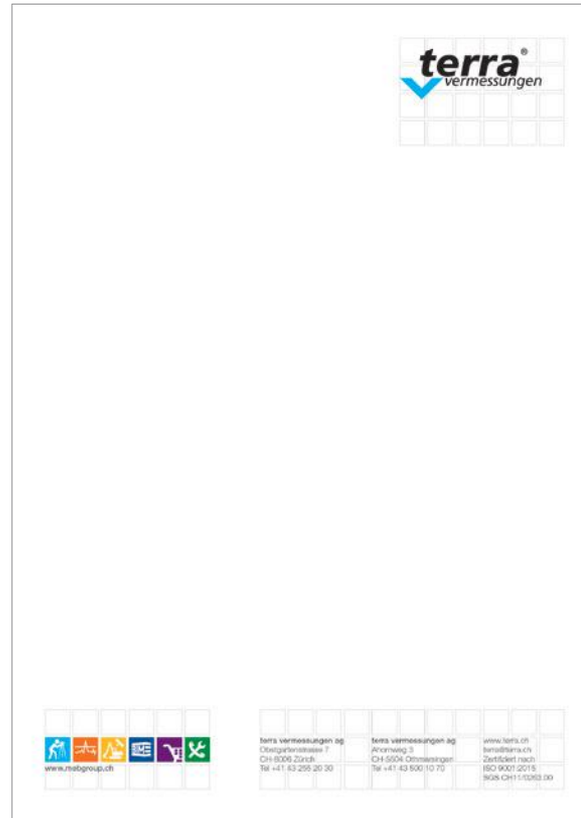
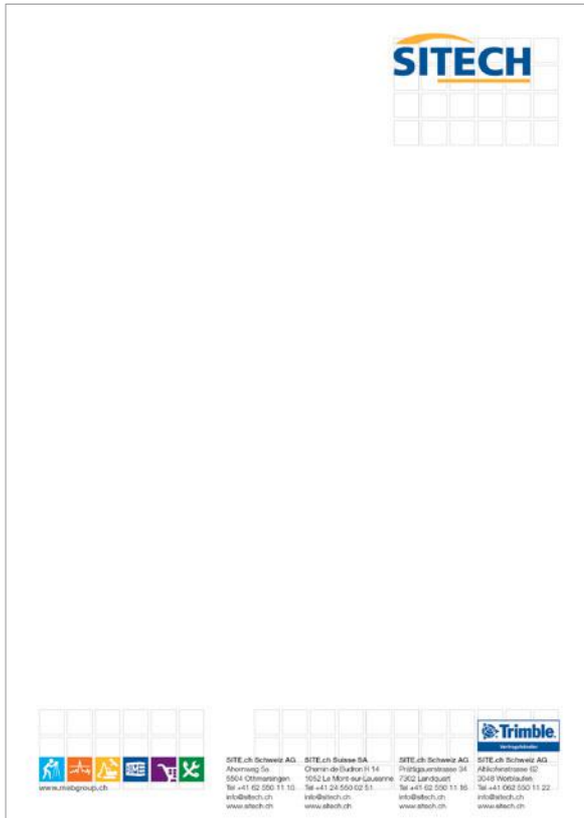




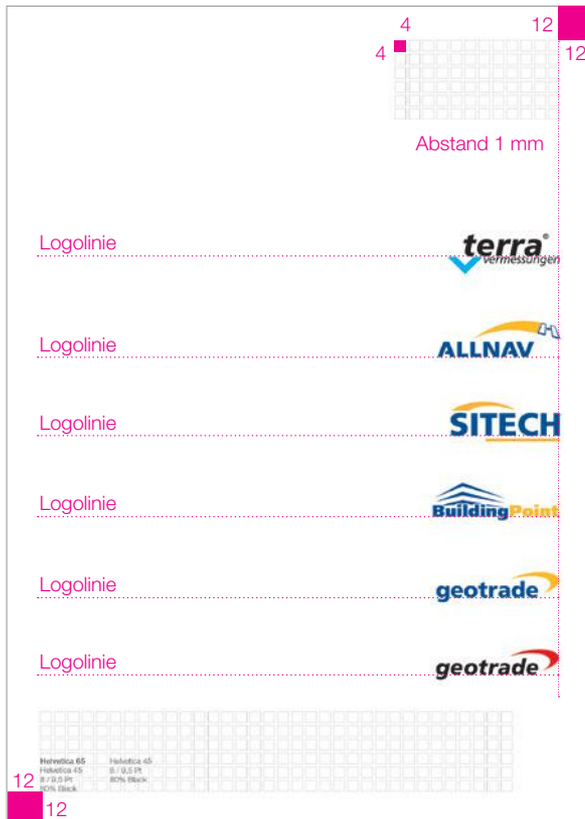
Der ALLNAV Briefbogen weicht vom Raster ab.







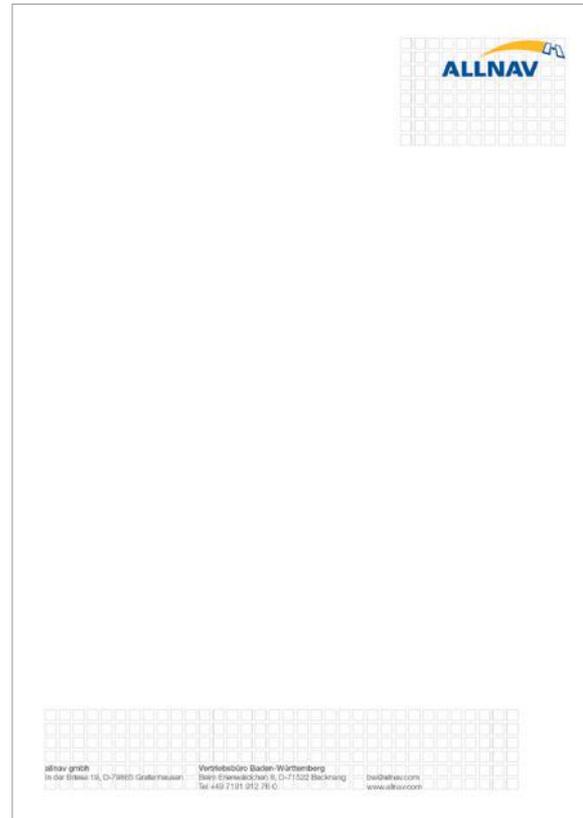
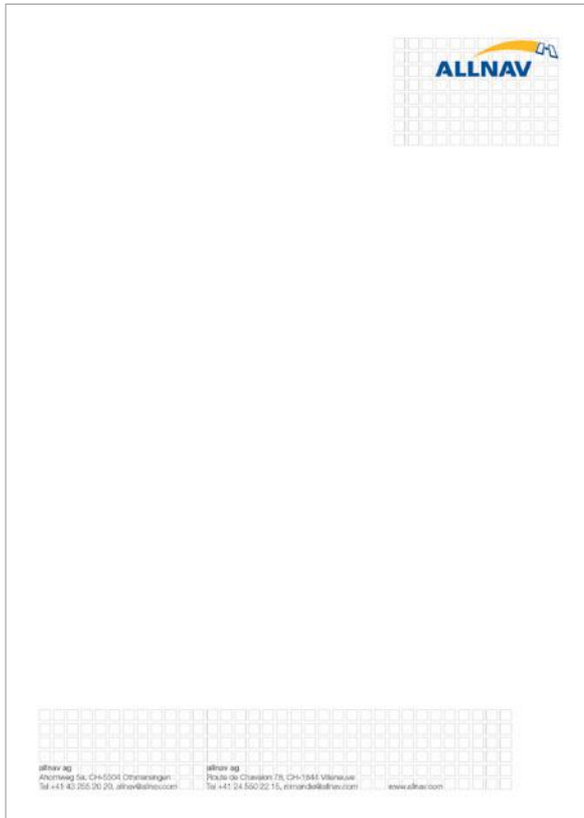
Der SITECH und terra® Briefbogen weicht vom Raster ab.

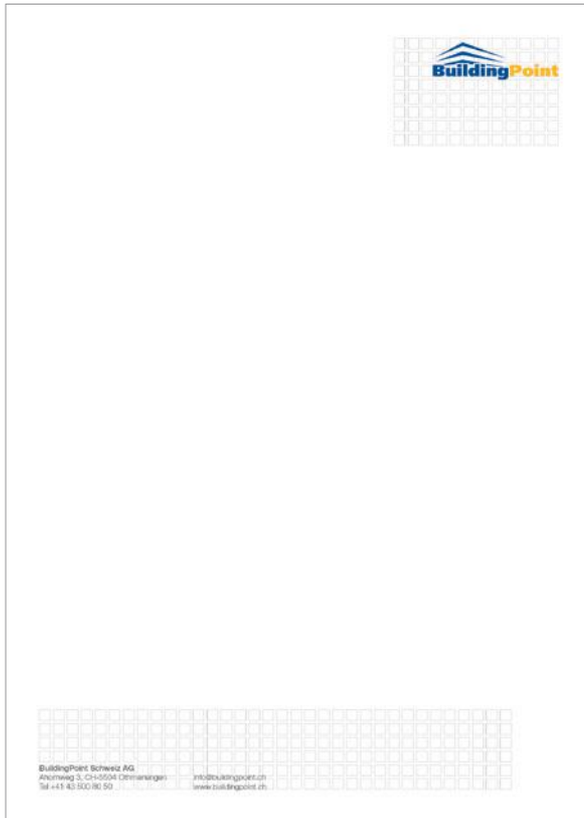


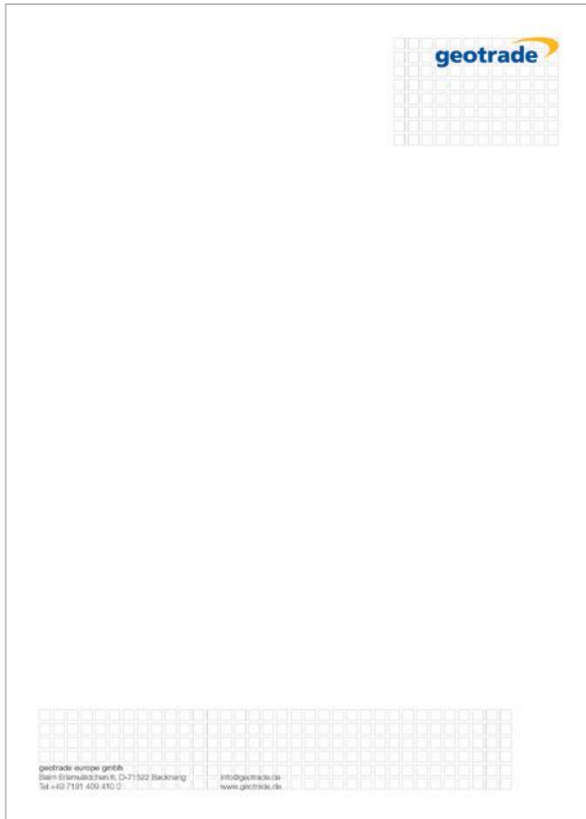
Das „Technische Papier“ ist eine reduzierte Variante zum Briefpapier und findet Verwendung für z.B. Angebote, Projektbeschreibungen etc..

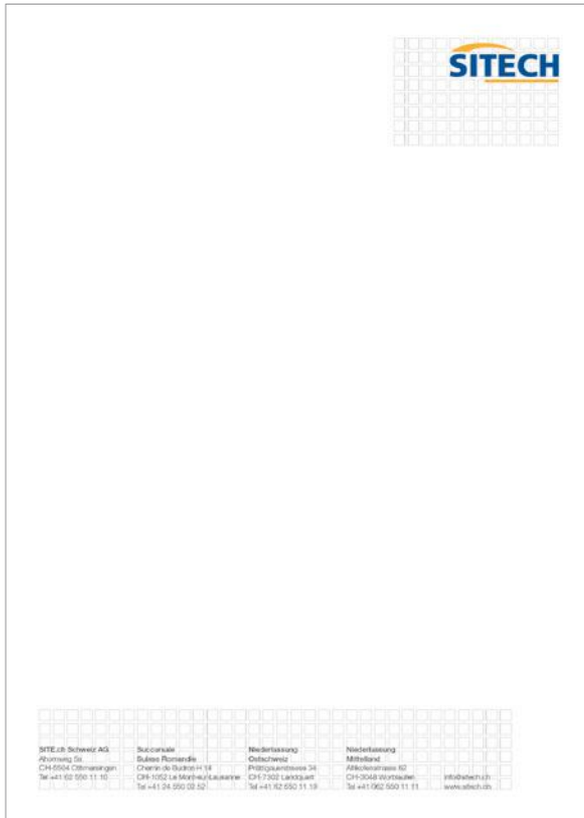
Helvetica Medium 65
Helvetica Light 45
8 / 9,5 pt
80% schwarz



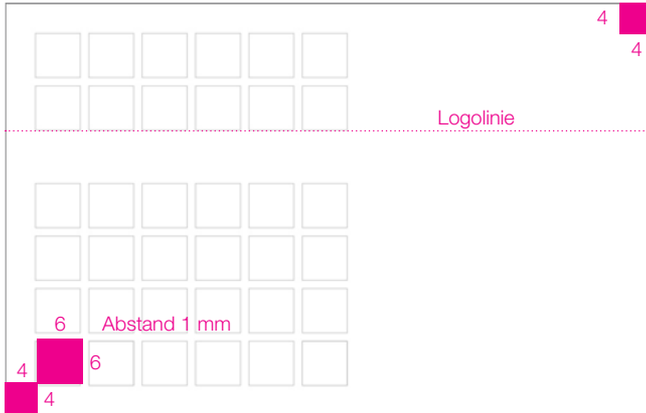




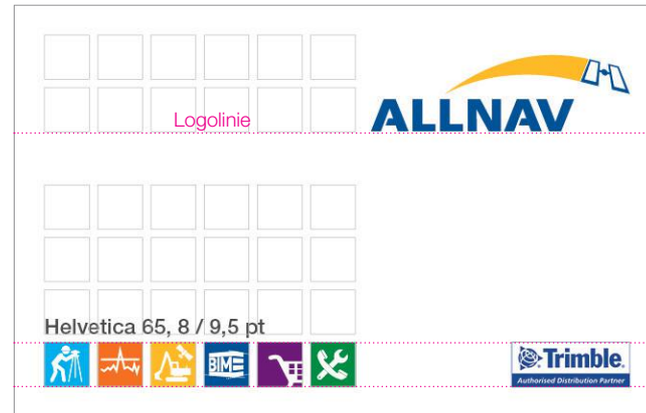
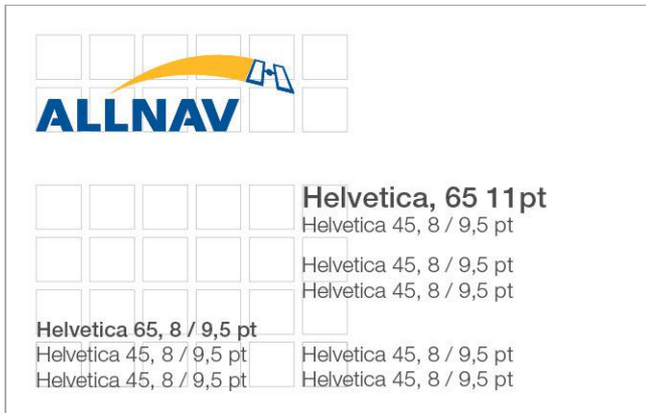




Vorderseite



Rückseite



Vorderseite



Simon Mustermann
Titel
Position
simon.muster@allnav.com
www.allnav.com

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen

Tel +41 43 500 10 71
Mob +41 43 123 999 103 03

Rückseite



www.mebgroup.ch



Simon Mustermann
Titel
Position
simon.muster@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch

BuildingPoint Schweiz AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen

Tel +41 43 500 10 71
Mob +41 43 123 999 103 03



www.mebgroup.ch



Vorderseite



geotrade

Simon Mustermann
Titel
Position
simon.muster@geotrade.de
www.geotrade.de

geotrade europe gmbh
Beim Erlenwäldchen 8
D-71522 Backnang
Tel +49 7191 409 410 0
Mob +41 00 000 000 000 00

Rückseite



geotrade

www.mebgroup.ch



geotrade

Simon Mustermann
Titel
Position
simon.muster@geotrade.com
www.geotrade.com

geotrade ag
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 62 550 03 50
Mob +41 00 000 000 000 00



geotrade

www.mebgroup.ch



Vorderseite



Simon Mustermann
Titel
Position
simon.mustermann@sitech.ch
www.sitech.ch

SITE.ch Schweiz AG
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen

Tel +41 43 500 10 71
Mob +41 43 123 999 103 03

Rückseite



www.mebgroup.ch



Simon Mustermann
Titel
Position
simon.mustermann@terra.ch
www.terra.ch

terra vermessungen ag
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen

Tel +41 43 500 10 70
Mob +41 76 305 92 21

Standort Zürich
Obstgartenstrasse 7
CH-8006 Zürich
Tel +41 43 255 20 30

Standort Othmarsingen
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen
Tel +41 43 500 10 70

www.mebgroup.ch



Vorderseite



www.mebgroup.ch

Simon Mustermann
Titel
Position
simon.mustermann@mebgroup.ch
www.mebgroup.ch

MEB Holding AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen

Tel +41 43 500 10 71
Mob +41 43 133 999 103 03

Rückseite



ALLNAV FLYER DIN A5 QUER

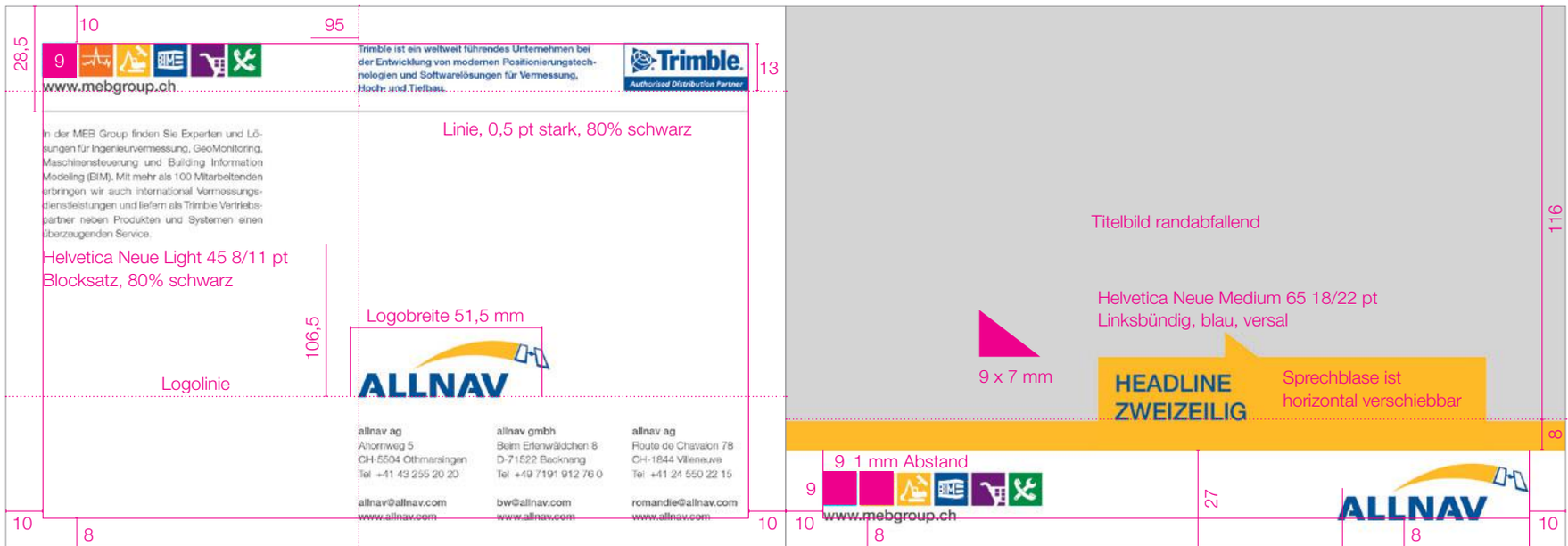
ANWENDUNGEN 5.0

Rückseite und Titelseite

www.mebgroup.ch

Helvetica Neue Medium 65 10 pt,
80% schwarz

Helvetica Neue Medium 65 7,5/10 pt
Linksbündig, blau



Helvetica Neue Light 45 8/11 pt
Auszeichnung:
Helvetica Neue Medium 65 8/11 pt
Linksbündig, 80% schwarz



www.mebgroup.ch

BUILDINGPOINT FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Rückseite und Titelseite

www.mebgroup.ch

Helvetica Neue Medium 65 10 pt,
80% schwarz

Helvetica Neue Medium 65 7,5/10 pt
Linksbündig, blau



www.mebgroup.ch

SITECH FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Rückseite und Titelseite

www.mebgroup.ch

Helvetica Neue Medium 65 10 pt,
80% schwarz

Helvetica Neue Medium 65 7,5/10 pt
Linksbündig, blau

The diagram shows the layout of the flyer's back and front pages with various dimensions and annotations:

- Back Page (Left):**
 - Top margin: 28,5
 - Header bar: 10 high, 95 wide. Contains icons, logo, and text: "Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Hoch- und Tiefbau." and "Trimble Vertragspartner".
 - Body text: "In der MEB Group finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, GeoMonitoring, Maschinensteuerung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 100 Mitarbeitenden erbringen wir auch international Vermessungsdienstleistungen und liefern als Trimble Vertriebspartner neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service."
 - Font: Helvetica Neue Light 45 8/11 pt, Blocksatz, 80% schwarz.
 - Line: 0,5 pt stark, 80% schwarz.
 - Logoblock: "Logolinie" and "SITECH" logo. Logobreite 47,5 mm, height 106,5.
 - Footer: 51 high. Contains contact info for SITE.ch Schweiz AG and three regional offices (Suisse romande, Ostschweiz, Mittelland).
 - Bottom margin: 10
- Front Page (Right):**
 - Title image: "Titelbild randabfallend" (9 x 7 mm).
 - Headline: "HEADLINE DREIZEILIG MÖGLICH" (Helvetica Neue Medium 65 18/22 pt, Linksbündig, blau, versal).
 - Text: "Sprechblase ist horizontal verschiebbar".
 - Bottom margin: 10
- Common Elements:**
 - Bottom bar: 8 high, 95 wide. Contains icons and "www.mebgroup.ch".
 - Right margin: 116
 - Bottom right margin: 10

Helvetica Neue Light 45 8/11 pt
Auszeichnung:
Helvetica Neue Medium 65 8/11 pt
Linksbündig, 80% schwarz

Logobreite 47,5 mm

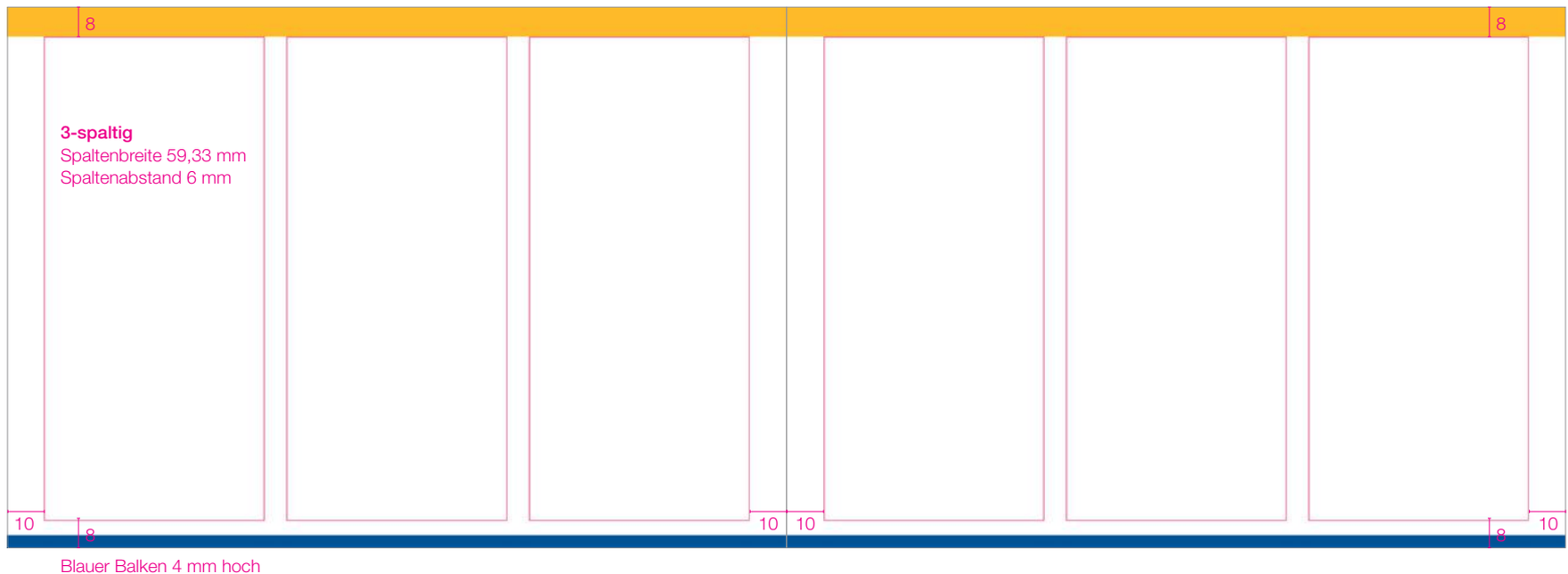


www.mebgroup.ch

SATZSPIEGEL FÜR ALLE FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Innenseiten 3-spaltig



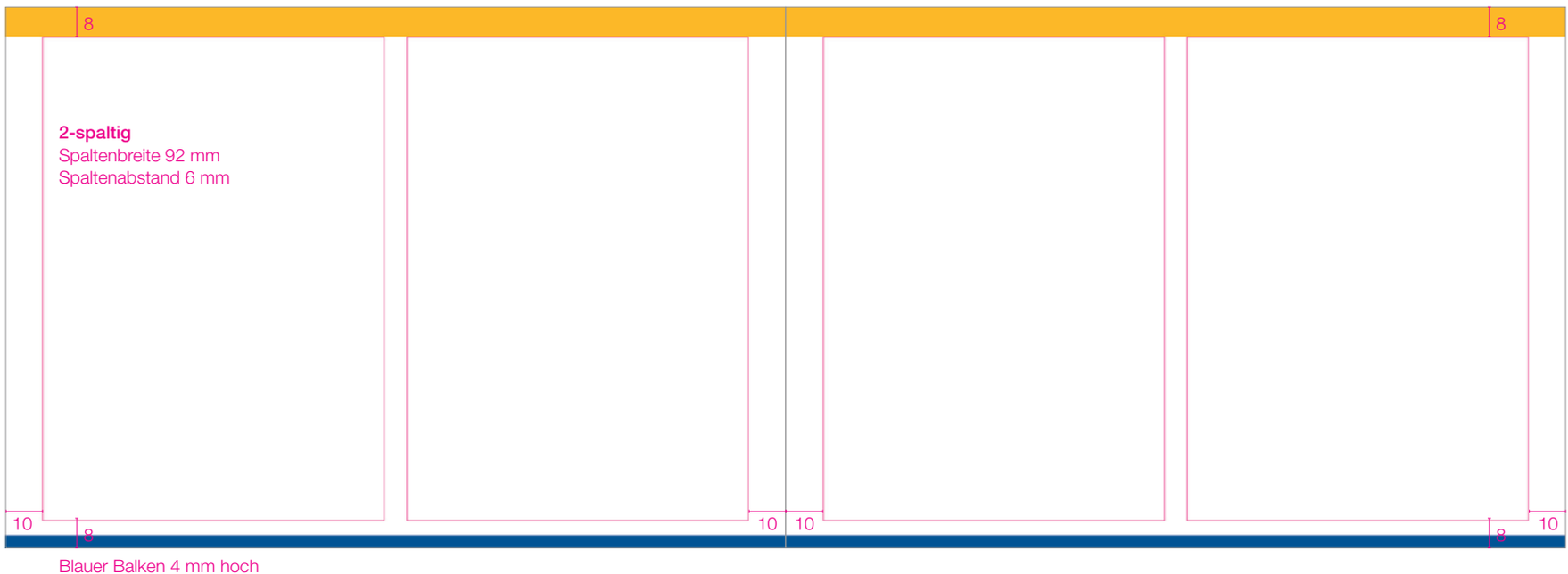
Für den gelben und blauen Balken ist lediglich die Höhe festgelegt.



SATZSPIEGEL ALLE FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Innenseiten 2-spaltig



Für den gelben und blauen Balken ist lediglich die Höhe festgelegt.

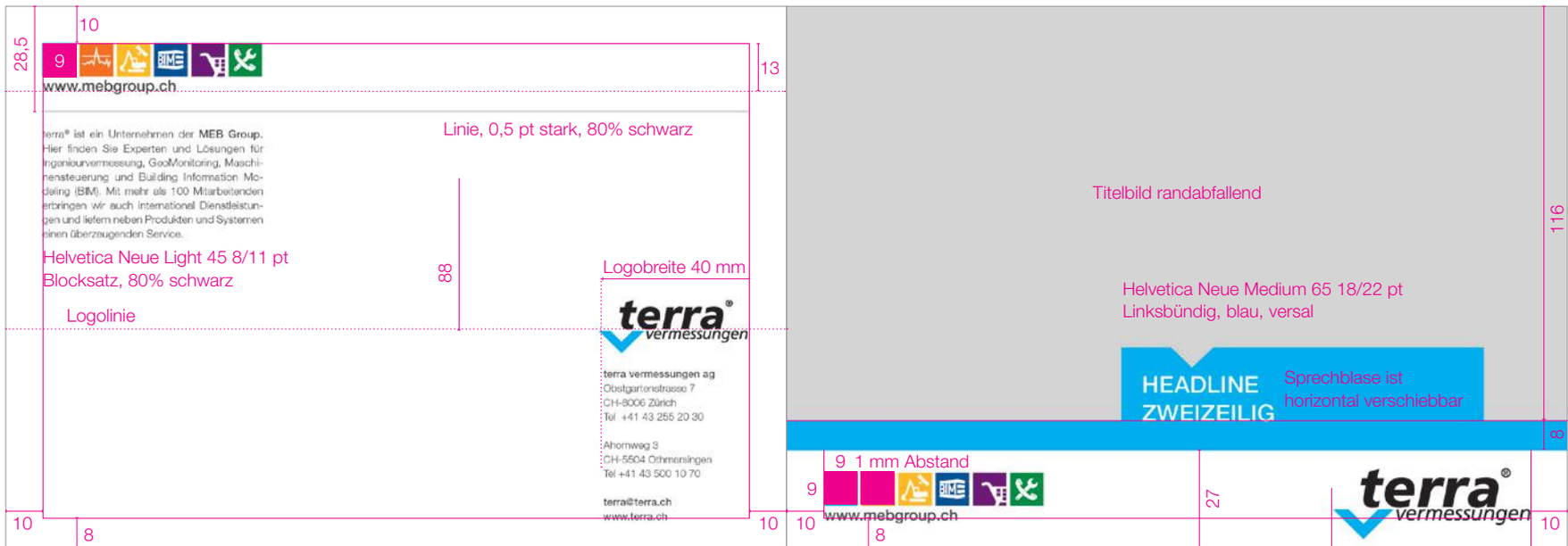


TERRA® FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

www.mebgroup.ch
 Helvetica Neue Medium 65 10 pt,
 80% schwarz

Rückseite und Titelseite



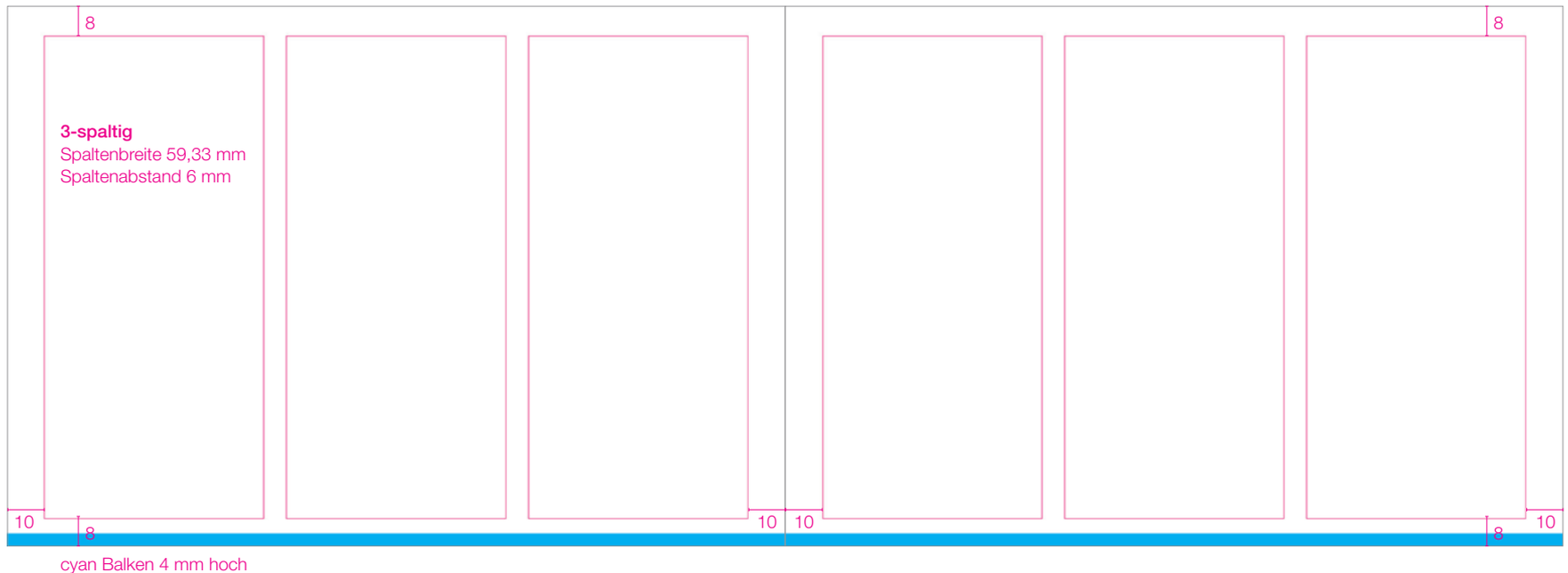
Helvetica Neue Light 45 8/11 pt
 Auszeichnung:
 Helvetica Neue Medium 65 8/11 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Logobreite 53 mm



www.mebgroup.ch

Innenseiten 3-spaltig



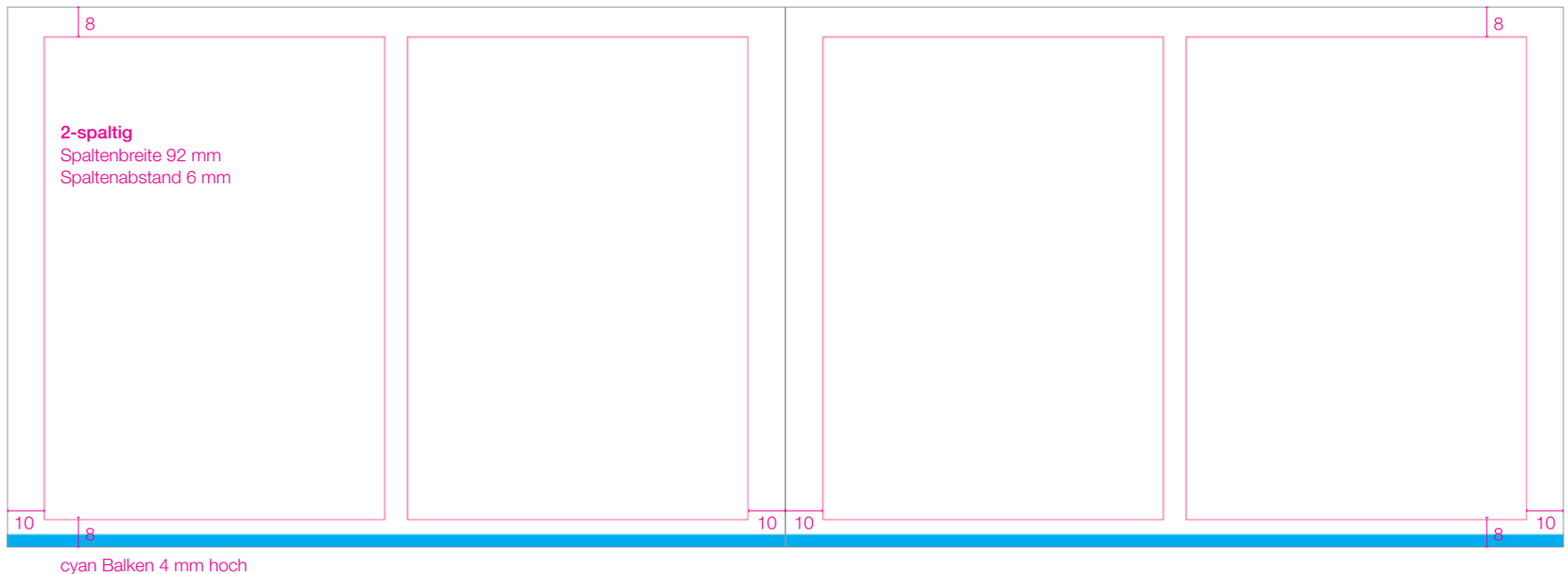
Für den cyan Balken ist lediglich die Höhe festgelegt.



TERRA® SATZSPIEGEL FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Innenseiten 2-spaltig



Für den cyan Balken ist
lediglich die Höhe festgelegt.



Titel:
Helvetica Neue Medium 65 20/24 pt
Linksbündig, blau, versal



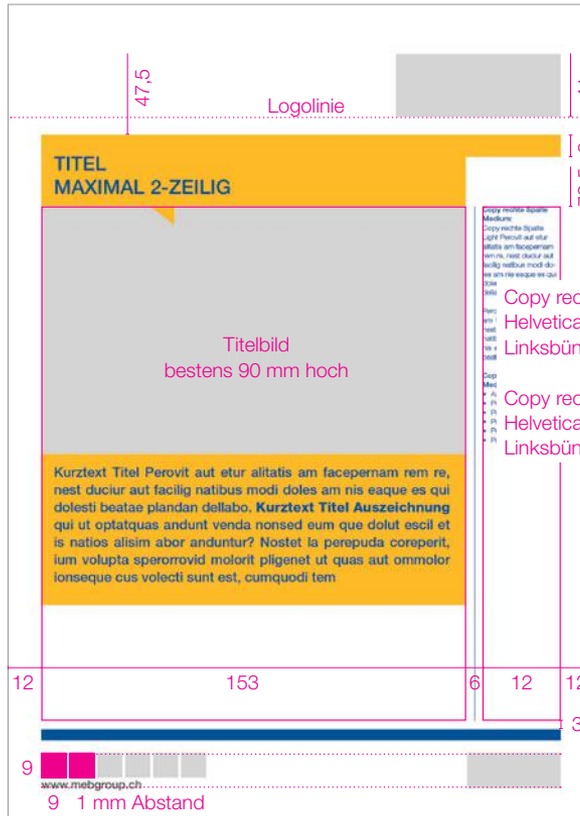
9 x 7 mm

Kurztext:
Helvetica Neue Medium 65 14/18 pt

Kurztext Auszeichnung:
Helvetica Neue Heavy 85 14/18 pt
Blocksatz, 80% schwarz

Adresse:
Helvetica Neue Light 45 8/9,5 pt
Helvetica Neue Medium 65 8/9,5 pt
Linksbündig, 80% schwarz

www.mebgroup.ch:
Helvetica Neue Medium 65 8 pt



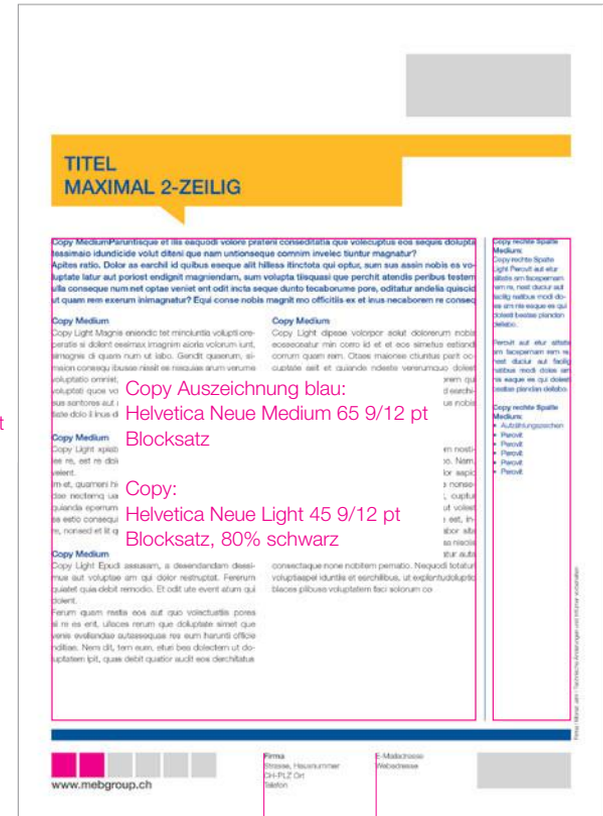
Logobreiten:
ALLNAV 59 mm
BuildingPoint 59 mm
SITECH 49 mm

Copy rechte Spalte:
Helvetica Neue Light 45 7,5/9,5 pt
Linksbündig, blau

Copy rechte Spalte:
Helvetica Neue Medium 65 7,5/9,5 pt
Linksbündig, blau

Trennlinie:
0,5 pt stark, blau
Position:
167 mm

Blauer Balken:
4 mm hoch
Position:
12/163,5 mm



* gilt für ALLNAV und BuildingPoint





TRIMBLE RAPID POSITIONING SYSTEM



Erhöhte Produktivität:
Absteckarbeiten werden deutlich schneller.

Hochgenaue Messungen mit hoher Genauigkeit in Lage und Höhe.

Einfache Bedienung:
Alle Mitarbeiter können das System bedienen.

Werkzeug:
Ob Plektische oder digitale Daten: Die Trimble Station RPT600 wird von unterschiedlichen Arbeitsumgebungen oder Frontend genutzt.

Abstecken von:

- Böden
- Wänden
- Decken
- Stützpfeilern
- Böden
- Balkenstrukturen
- Deckenstrukturen
- Mechanischen Aufbauten
- und mehr

Nichts gegen ein Messband, aber es gibt ein besseres Werkzeug für Absteckungen auf der Baustelle: **DAS RAPID POSITIONING SYSTEM VON TRIMBLE.** Es ist die neue Vermessungslösung, speziell entwickelt für jede Art von Absteckarbeiten im Hochbau. Das System umfasst als komplette Lösung alles, was Sie benötigen, um Punkte und Linien schneller, einfacher und genauer zu messen und abzustecken.







www.mebgroup.ch



Autonomous. Intelligent. Precise.



SPEZIELL FÜR ABSTECK-ARBEITEN IM HOCHBAU

Die Messausrüstung umfasst die Trimble Station RPT600 und die Trimble Field Link 2D Software sowie einen robusten TabletPC für den Außeneinsatz. Das System verfügt über zahlreiche innovative Funktionen, die im Hochbau unverzichtbar sind. Sie messen sowohl Abstände zwischen Punkten wie auch deren genaue Lage auf der Baustelle. Ob Klein- oder Großprojekt – die Trimble Station RPT600 gibt Ihnen bewährte Trimble Qualität und Genauigkeit an die Hand und gewährleistet zusammen mit der Trimble Software Field Link 2D ein schnelles und effizientes Arbeiten.

Einfacher Messen und Abstecken
Das Trimble Rapid Positioning System nimmt Ihnen die Arbeit ab! Es automatisiert Strecken- und Winkelmessungen. Sie messen Punkte schneller und genauer als mit jedem Messband. Bei den meisten Bauprojekten ist das System zudem schneller und effizienter als stehende Messwerkzeuge, da es speziell entwickelt wurde, um Absteckvorgänge im Hochbau zu erleichtern.

Automatische Orientierung auf Knopfdruck dank AutoStationierung
Die Einrichtung der Station RPT600 erfolgt schnell und automatisch, unabhängig vom Standpunkt. Die AutoStationierung Technik ermöglicht die Selbstorientierung des Systems auf der Baustelle.

Flexibles Anzeigen, visuelles Abstecken
Sie können die Station RPT600 von einem beliebigen Punkt aus steuern – über den robusten TabletPC sehen Sie, was das Instrument sieht. Der Absteckpunkt wird durch einen gut sichtbaren grünen Laser markiert. Dies erlaubt schnelles Messen und Anzeichnen von Punkten direkt auf der Oberfläche auch ohne Absteckstab und Prisma.

Intuitiver Arbeitsablauf
Sicheres und genaues Arbeiten
Die intelligente Trimble Field Link 2D Software führt Sie Schritt für Schritt durch den Ablauf der Messung. Der definierte Arbeitsablauf gewährleistet, dass auch unerfahrene Mitarbeiter Messungen und Absteckungen stets korrekt ausführen.

Selbstige Tagung:
Die selbst angebrachten Tagungspunkte ermöglichen einen unangestörten Messverlauf auch über Pflanzflächen hinweg. Es wird einfach an den Boden angebracht und verschoben. Die Station RPT600 ermöglicht eine Übertragung von Punkten in der Bestechung in einen Arbeitsbereich von 300m.

Kompakt und handlich:
Perfekt für Absteckarbeiten auf der Baustelle.

Wahl Obster auf dem TabletPC können Sie das Verhalten des Geräts einstellen. Sie können die Messung von einer beliebigen Stelle auf der Baustelle durch.

Kein manuelles Horizontalisieren des Instrumente:
Die automatische Horizontalisierung der Station RPT600 verleiht dieser Flexibilität.

Geringer Stromverbrauch:
Bis zu 10 Stunden können Sie arbeiten, ohne die Batterie wechseln zu müssen.

Robuste Konstruktion:
Die langlebige Trimble Station RPT600 ist auf einem robusten Gehäuse, das mit einem hochwertigen Schutzgehäuse ausgestattet ist.

Geringer Laserstrahl:
Dieser ermöglicht eine höhere Sichtweite bei der Absteckung und garantiert eine reduzierte Laser-Messung auf unterschiedlichen Oberflächen.

Nicht getrimmte Arbeiten können direkt über die Station RPT600 mit dem TabletPC durchgeführt werden. Die AutoStationierung Technik ermöglicht die Selbstorientierung des Systems auf der Baustelle.

Flexibles Arbeiten mit dem Plan oder mit einem 2D Modell
Die Anwendung Field Link 2D passt sich an Ihre Arbeitsabläufe an – ob Sie Absteckpunkte aus einem traditionellen Papierplan anzeigen oder direkt auf digitale Modelle zurückgreifen. Wenn Sie herkömmliche Methoden verwenden, geben Sie die Absteckpunkte einfach auf dem Tablet in die Software ein. Digitale Modelle können über zahlreiche Datenformate importiert werden. Unter anderem Trimble Field Points, Microsoft Excel, DWG, DXF oder SketchUp. Nach der Absteckung können Sie die Messdaten wieder in das ursprüngliche Softwareprogramm importieren und mit den Planungsdaten vergleichen.

Qualitätsüberprüfung
Nach getrimmter Arbeit kann diese überprüft werden, um in puncto Qualität auf Nummer sicher zu gehen. Trimble Field Link 2D erstellt während des Messens einen detaillierten Abweichungsbericht der Absteckung, der jederzeit und in allen Phasen mit Projektpartnern ausgetauscht werden kann.

Support und Service
Wir gewährleisten Ihnen einen perfekten Support und Service mit der Erfahrung von mehr als 2000 Messgeräten, die die Unternehmen der MEB Group in 20 Jahren ausgeliefert haben.





www.mebgroup.ch



Autonomous. Intelligent. Precise.





TRIMBLE RAPID POSITIONING SYSTEM



Erhöhte Produktivität:
Absteckarbeiten werden deutlich schneller.

Hochgenaue Messungen mit hoher Genauigkeit in Lage und Höhe.

Einfache Bedienung:
Alle Mitarbeiter können das System bedienen.

Werkzeug:
Ob Papierkarte oder digitale Daten: Die Trimble Station RPT600 wird von unterschiedlichen Arbeitsumgebungen aller Fronteile genutzt.

Abstecken von:

- Böden
- Wänden
- Decken
- Stützen
- Böden
- Balkenstrukturen
- Orientationslinien
- Bödenflächen
- Mechanische Aufbauten
- und mehr

Nichts gegen ein Messband, aber es gibt ein besseres Werkzeug für Absteckungen auf der Baustelle: **DAS RAPID POSITIONING SYSTEM VON TRIMBLE.** Es ist die neue Vermessungslösung, speziell entwickelt für jede Art von Absteckarbeiten im Hochbau. Das System umfasst als komplette Lösung alles, was Sie benötigen, um Punkte und Linien schneller, einfacher und genauer zu messen und abzustecken.





www.mebgroup.ch



Autonome geodätische Präzision



SPEZIELL FÜR ABSTECK-ARBEITEN IM HOCHBAU

Die Messausrüstung umfasst die Trimble Station RPT600 und die Trimble Field Link 2D Software sowie einen robusten TabletPC für den Außeneinsatz. Das System verfügt über zahlreiche innovative Funktionen, die im Hochbau unerlässlich sind. Sie messen sowohl Abstände zwischen Punkten wie auch deren genaue Lage auf der Baustelle. Ob Klein- oder Großprojekt – die Trimble Station RPT600 gibt Ihnen bewährte Trimble Qualität und Genauigkeit an die Hand und gewährleistet zusammen mit der Trimble Software Field Link 2D ein schnelles und effizientes Arbeiten.

Einfaches Messen und Abstecken
Das Trimble Rapid Positioning System nimmt Ihnen die Arbeit ab! Es automatisiert Strecken- und Winkelmessungen. Sie messen Punkte schneller und genauer als mit jedem Messband. Bei den meisten Bauprojekten ist das System zudem schneller und effizienter als stützende Messwerkzeuge, da es speziell entwickelt wurde, um Absteckvorgänge im Hochbau zu erleichtern.

Automatische Orientierung auf Knopfdruck dank AutoStationierung
Die Einrichtung der Station RPT600 erfolgt schnell und automatisch, unabhängig vom Standpunkt. Die AutoStationierung Technik ermöglicht die Selbstorientierung des Systems auf der Baustelle.

Flexibles Anzeigen, visuelles Abstecken
Sie können die Station RPT600 von einem beliebigen Punkt aus steuern – über den robusten TabletPC sehen Sie, was das Instrument sieht. Der Absteckpunkt wird durch einen gut sichtbaren grünen Laser markiert. Dies erlaubt schnelles Messen und Anzeichnen von Punkten direkt auf der Oberfläche auch ohne Absteckstab und Prisma.

Intuitiver Arbeitsablauf
Sicheres und genaues Arbeiten
Die intelligente Trimble Field Link 2D Software führt Sie Schritt für Schritt durch den Ablauf der Messung. Der definierte Arbeitsablauf gewährleistet, dass auch unerfahrene Mitarbeiter Messungen und Absteckungen stets korrekt ausführen.

Selbstige Tagung:
Da selbst angebrachte Tagungspunkte ermöglichen einen unangestrichenen Messweg auch über PoLs. Punkte können so auch erreicht werden, die sonst ungeschützt werden. Der Scanner der Station RPT600 ermöglicht eine Übertragung von Punkten in der Baustelle in einen Arbeitsbereich von 300'.

Kompakt und handlich:
Perfekt für Absteckarbeiten auf der Baustelle.

Kein Bedarf an dem TabletPC
Können Sie das Tablet des Geräts entfernen? Sie können die Messung von einer beliebigen Stelle auf der Baustelle durch.

Kein manuelles Horizontalisieren des Instrumente:
Die automatische Horizontalisierung der Station RPT600 verleiht dem Arbeitsschritt Konzentration.

Geringer Stromverbrauch:
Bis zu 16 Stunden können Sie arbeiten, ohne die Batterie wechseln zu müssen.

Robuste Konstruktion:
Die lachendhandliche Trimble Software Field Link 2D läuft auf einem Windows-Tablet, das mit einem austauschbaren internen Schutzgehäuse ausgestattet ist.

Geringer Laserstrahl:
Dieser ermöglicht eine höhere Sichtbarkeit bei der Absteckung und garantiert eine reduzierte Laser-Messung auf unterschiedlichen Oberflächen.

Nicht getrimmte Arbeiten mit dem Plan oder mit einem 2D Modell

Flexibles Arbeiten mit dem Plan oder mit einem 2D Modell
Die Anwendung Field Link 2D passt sich an Ihre Arbeitsabläufe an – ob Sie Absteckpunkte aus einem traditionellen Papierplan erzeugen oder direkt auf digitale Modelle zurückgreifen. Wenn Sie herkömmliche Methoden verwenden, geben Sie die Absteckpunkte einfach auf dem Tablet in die Software ein. Digitale Modelle können über zahlreiche Datenformate importiert werden. Unter anderem Trimble Field Points, Microsoft Excel, DWG, DXF oder SketchUp. Nach der Absteckung können Sie die Messdaten wieder in das ursprüngliche Softwareprogramm importieren und mit den Planungsdaten vergleichen.

Qualitätsüberprüfung
Nach getrimmter Arbeit kann diese überprüft werden, um in puncto Qualität auf Nummer sicher zu gehen. Trimble Field Link 2D erstellt während des Messens einen detaillierten Abweichungsbericht der Absteckung, der jederzeit und in allen Phasen des Projektfortschritts ausgetauscht werden kann.

Support und Service
Wir gewährleisten Ihnen einen persönlichen Support und Service mit der Erfahrung von mehr als 2000 Messgeräten, die die Unternehmen der MEB Group in 20 Jahren ausgeliefert haben.





www.mebgroup.ch



Autonome geodätische Präzision

BuildingPoint AG
Anrweg 3
CH-5502 Grenchen/Genève
Tel +41 43 502 90 50

info@buildingpoint.ch
www.buidingpoint.ch





Logobreite:
SITECH 49 mm

Aus Platzgründen
nach oben
Position:
12/12 mm



Position:
12 mm 50 98 133 170

Copy Auszeichnung blau:
Helvetica Neue Medium 65 9/12 pt

Copy blau:
Helvetica Neue Light 45 9/12 pt
Linksbündig



TERRA® FLYER DIN A4 HOCH [5 VON 6]

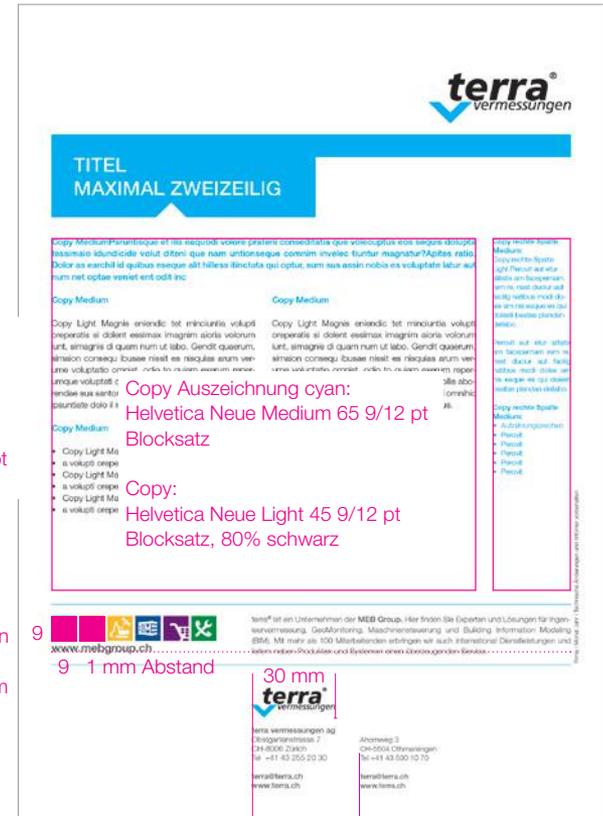
ANWENDUNGEN 5.0

Titel:
Helvetica Neue Medium 65 20/24 pt
Linksbündig, weiss, versal



Trennlinie:
0,5 pt stark, cyan
Position:
218 und 240 mm

Balken cyan:
4 mm hoch
Position
12/163,5 mm



www.mebgroup.ch

VERMESSUNG MIT DROHNE

Der Traum ist alt, die Lösung aktuell und die Technologie innovativ: Die punktgenaue Vermessung und Fotografie grösserer Areale aus der Vogelperspektive. **Mit dem Dienstleistungsangebot der Drohnenbefliegung mit Flugsystemen** bietet die terra vermessungen ag eine wirtschaftliche Lösung zur Erzeugung von Punktwolken, Orthophotos, Geländemodellen und Volumenberechnungen von weitläufigen Gebieten an.

www.mebgroup.ch

VERMESSUNG MIT DROHNE

Die Spezialisten der terra vermessungen ag bieten dabei nicht nur die **Befliegung und Bereitstellung** der Daten, sondern auch erweiterte Dienstleistungen bis hin zu **klassifizierten Punktwolken**, der **Erstellung von Höhenmodellen** und qualifizierten **Volumenberechnungen** an. Das Leistungsangebot der terra vermessungen ag für Drohnenbefliegung umfasst:

Befliegung

- Bis 1h Flugzeit mit einem Flächenflieger
- Bodenaufklärung ca. 3 cm/Plus! im Orthophoto
- Absolute Genauigkeit bei Flughöhe über Böden von 120 m
 - Lage: 3 cm
 - Höhe: 5 cm

Berechnung des Orthophotos und Punktwolke nicht klassifiziert

- Erstellung Orthophoto
- Abgabe als georeferenziertes, massstäbliches Bild
- Format als JPG inkl. Vorstufe (Georeferenzierung)
- Einlesbar in alle handelsüblichen CAD-Programme (AutoCAD, MicroStation, etc.)
- Berechnung der 3D-koloristischen Punktwolke als Basis für alle weiteren Auswerteschritte
- keine Klassifizierung der Punktwolke in Terrain- und non-Terrain
- Format als LAS

Punktwolke klassifiziert

- Berechnung der 3D-koloristischen Punktwolke als Basis für alle weiteren Auswerteschritte
- Klassifizierung der Punktwolke in Terrain- und non-Terrain
- Format als LAS

Erstellung Geländemodell (DEM) und Höhenlinien aus den Daten der Befliegung

- Berechnung eines gleichmässigen Punktrasters
- Erstellung digitales Geländemodell, Abbildung Höhenlinien
- Abgabe als PDF und im CAD-Format DXF/DWG

Volumenberechnungen zu einem Vorgängermodell oder einem IST-Modell

- Berechnung Abtragsvolumen/Ausfüllungsvolumen
- Abgabe der Volumina inkl. CAD-Differenzierung in digitaler Form (DXF/DWG)

Genevretreffer
w/ Erwin an
deletable August
zum Pauchajres.
Tel: +41 264 20 91
www.terra.ch
terra@terra.ch

www.mebgroup.ch

terra® ist ein Unternehmen der MEB Group. Hier finden Sie Experten und Lösungen für Ingenieurvermessung, Gebäudemessung, Maschinenvermessung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 500 Mitarbeiterinnen erbringen wir auch innovative Dienstleistungen und liefern neben Produkten und Systemen einen überaus guten Service.

terra® vermessungen

terra vermessungen ag
CH-8006 Zürich
Tel: +41 43 255 20 30
terra@terra.ch
www.terra.ch

Arenweg 3
CH-5504 Oftringen
Tel: +41 43 599 10 70
terra@terra.ch
www.terra.ch



Titel:
 Helvetica Neue Medium 65 18/22 pt
 Linksbündig, blau, versal

Einleitung:
 Helvetica Neue Medium 65 10/13 pt
 Blocksatz, blau, versal

Copy:
 Helvetica Neue Light 45 10/13 pt
 Helvetica Neue Bold 65 10/13 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Adresse:
 Helvetica Neue Light 45 9/12 pt
 Helvetica Neue Medium 65 9/12 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Headerbild

TITEL
 2-ZEILIG

Einleitungstext: Copia non acatastosic tepia venchit statit fugiat ut, opia seculi des nobis dolor rem acceperint itaqu utatum volor simood mosantendunt iam, tes est arum, aris nulpuram velit, que et in pe parla deliam del inos nempem etur, idia re, quae con rem qui que proxitur aligende

ALLNAV

13 mm fester Abstand

Ihre Hauptaufgaben

- Copy Light Aufzählung Peribus acceperis, con commis consendi non panipatur allt ab idigendearum volentih statet, core cone
- nonet esum fugi, Nam, esicis mosantendis paria volupta

Ihr Profil

- Copy Light Aufzählung Peribus acceperis, con commis consendi non panipatur allt ab idigendearum volentih statet, core cone
- nonet esum fugi, Nam, esicis mosantendis paria voluptam, core volo
- Copy Light Aufzählung Peribus acceperis, con commis consendi non panipatur allt ab idigendearum volentih statet, core cone
- nonet esum fugi, Nam, esicis mosantendis paria voluptam

Ihr Vorteil

- Copy Light Aufzählung Peribus acceperis, con commis consendi non panipatur allt ab idigendearum volentih statet, core cone
- nonet esum fugi, Nam, esicis mosantendis paria voluptam, core volo bereactst
- Copy Light Aufzählung Peribus acceperis, con commis consendi non panipatur allt ab idigendearum volentih statet, core cone
- nonet esum fugi, Nam, esicis mosantendis paria voluptam, core volo bereactst
- Copy Light Aufzählung Peribus acceperis, con commis consendi non panipatur allt ab idigendearum volentih statet, core cone

HELVETICA NEUE MEDIUM 65 18 PT
 Linksbündig, blau

BEWERBUNG PER E-MAIL

9 1 mm Abstand

www.mebgroup.ch

altnav ag
 Abismweg 5a
 CH-5504 Othmaningen
 Tel +41 43 255 20 20

Herr Ivo Pfistermutter
 personal@mebgroup.ch
 www.altnav.com

Trimble
 Authorized Reseller Partner

67
 8 4 8
 108
 12
 12
 30

Logobreite
 47 mm

9 x 7 mm

gelber Balken
 2 mm hoch

Blauer Balken
 4 mm hoch

SUPPORTINGENIEUR/IN FÜR VERMESSUNGLÖSUNGEN

Die altnav ag ist Kompetenzzentrum und Vorzeilpartner von FARO und Trimble, einem der weltweit führenden Unternehmen für Vermessungslösungen. Unsere Kunden schätzen unsere Produkte, wie auch unsere Beratung und das freundschaftliche Miteinander mit einem jungen und innovativen Partner.

ALLNAV

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir per sofort eine Persönlichkeit, die Ihre neuen Aufgaben selbstständig und mit hoher Eigenverantwortlichkeit ausführt.

Ihre Hauptaufgaben

- Technische Beratung unserer Kunden für diverse Anwendungen
- Schulungen bei den Kunden vor Ort und in-house
- Kundeninformationen bei technischen Lösungen

Ihr Profil

- Geometriekenntnisse auf Stufe Fachhochschule oder vergleichbar
- Ausgeprägtes technisches Verständnis und Interesse, analytische Fertigkeiten
- Bereitschaft zur Einarbeitung und Weiterbildung in neue Produkte
- Gewissenhafte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Gutes Organisations- und Zeitmanagement
- Spass im Umgang mit Kunden
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Französisch- und Englischkenntnisse von Vorteil

Ihr Vorteil

- Angenehmes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Zielgerichtete Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Permanente Weiterbildung in neuesten Technologien
- Einblick in breites Anwender- und Lösungsspektrum
- Leistungsorientiertes, attraktives Gehaltsmodell

BEWERBUNG PER E-MAIL

www.mebgroup.ch

altnav ag
 Abismweg 5a
 CH-5504 Othmaningen
 Tel +41 43 255 20 20

Herr Ivo Pfistermutter
 personal@mebgroup.ch
 www.altnav.com

Trimble
 Authorized Reseller Partner



STELLENANZEIGE [2 VON 4]

ANWENDUNGEN 5.0

Titel:
 Helvetica Neue Medium 65 18/22 pt
 Linksbündig, blau, versal

Einleitung:
 Helvetica Neue Medium 65 10/13 pt
 Blocksatz, blau, versal

Copy:
 Helvetica Neue Light 45 10/13 pt
 Helvetica Neue Bold 65 10/13 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Adresse:
 Helvetica Neue Light 45 9/12 pt
 Helvetica Neue Medium 65 9/12 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Headerbild

TITEL 1-ZEILIG

13 mm fester Abstand

9 x 7 mm

Logobreite 47 mm

12

12

9 1 mm Abstand

BEWERBUNG PER E-MAIL

30

BuildingPoint Schweiz AG
 Anomweg 3
 CH-5504 Dählmeningen
 Tel +41 43 500 80 50

Herr Markus Brun
 personal@mebgroup.ch
 www.buildingpoint.ch

Trimble
 Authorized Reseller Partner

GESCHÄFTSFÜHRER/IN

Die BuildingPoint AG wurde 2014 gegründet, um der steigenden Nachfrage nach BIM-tauglichen Lösungen in der Schweizer Baubranche gerecht zu werden. Als Teil des weltweiten BuildingPoint-Netzwerks bieten wir Soft- und Hardware-Lösungen von Trimble für den gesamten Hochbau. Unsere Kunden sind Eigentümer, Architekten, Planer, Fachingenieure, Bauingenieure, Generalunternehmer, Haustechnikplaner, Haustechnik-Installateure und Baufirmen, welche in ihren Projekten von den enormen Einsparpotenzialen von BIM-Methoden profitieren wollen.

Nach der initialen Aufbauphase suchen wir zur weiteren kontinuierlichen Geschäftsentwicklung eine/eine Geschäftsführer/in

Ihre Hauptaufgaben

- Steuerung der Organisation und Führung der BuildingPoint AG
- Konsequente Positionierung der BuildingPoint AG und der Lösungen im BIM-Umfeld mit Zielsetzung einer hohen fachlichen Anerkennung im Markt
- Markt- und innovationsorientierter Ausbau des bestehenden Leistungsangebotes auch in Bezug auf den Absatz von Standardsoftware-Produkten
- Kompetente Steuerung bei der Einführung von komplexen Hard- und Softwareprojekten einschließlich der konzeptionellen Beratung von KeyAccount-Kunden
- Mitwirkung in der Geschäftsführung der MEB Group

Ihr Profil

- Ausgewiesene Erfahrung in der Führung und Organisation eines Software-Vertriebsunternehmens mit hoher Team- und Motivationfähigkeit
- Kompetenz im Planungsbereich (Architekten, Tragwerke- und Hausfachplaner), in der Bauwirtschaft und in BIM
- Strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise und Organisationsstärke
- Selbstständiges, verantwortungsbewusstes und zuverlässiges Handeln
- Nachgewiesene Anerkennung bei Geschäftspartnern und Mitarbeitern

Ihr Vorteil

- Langfristige Zukunftsperspektive in einer starken Unternehmensgruppe
- Interessante und herausfordernde Projekte in einem wachsenden Zukunftsmarkt
- Hohe Gestaltungsfreiheit bei der Organisationsausrichtung

BEWERBUNG PER E-MAIL

www.mebgroup.ch

BuildingPoint Schweiz AG
 Anomweg 3
 CH-5504 Dählmeningen
 Tel +41 43 500 80 50

Herr Markus Brun
 personal@mebgroup.ch
 www.buildingpoint.ch

Trimble
 Authorized Reseller Partner



Titel:
 Helvetica Neue Medium 65 18/22 pt
 Helvetica Neue Medium 65 10/13 pt
 Linksbündig, blau, versal

Einleitung:
 Helvetica Neue Medium 65 10/13 pt
 Blocksatz, blau, versal

Copy:
 Helvetica Neue Light 45 10/13 pt
 Helvetica Neue Bold 65 10/13 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Adresse:
 Helvetica Neue Light 45 9/12 pt
 Helvetica Neue Medium 65 9/12 pt
 Linksbündig, 80% schwarz

Headerbild

TITEL
2-ZEILIG
 TITEL KLEIN
 ZWEIZEILIG

Die SITE.ch Schweiz AG ist ein innovatives Unternehmen, welches modernste Technologien und Dienstleistungen für das Bauwesen liefert. Als Teil des Firmenverbundes SITECH gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern in den Bereichen mobile Wiegesysteme, Baumaschinensteuerung, Bauvermessung und Software und vertreten die Baulösungen des international führenden Herstellers Trimble im Schweizer Markt. Damit bieten wir unseren Kunden ein attraktives Lösungsportfolio und unseren Mitarbeitern ein spannendes Aufgabengebiet.

SITECH

13 mm fester Abstand

Ihre Hauptaufgaben

- Copy Light Aufzählung Peribus accepius, con commi consendi non paniputur allt ab idigendaeum volentih itatet, core cone
- nonet essum fuga. Nam, exsita mosantendis parta voluptiam

Ihr Profil

- Copy Light Aufzählung Peribus accepius, con commi consendi non paniputur allt ab idigendaeum volentih itatet, core cone
- nonet essum fuga. Nam, exsita mosantendis parta voluptiam, core volo
- Copy Light Aufzählung Peribus accepius, con commi consendi non paniputur allt ab idigendaeum volentih itatet, core cone
- nonet essum fuga. Nam, exsita mosantendis parta voluptiam

Ihr Vorteil

- Copy Light Aufzählung Peribus accepius, con commi consendi non paniputur allt ab idigendaeum volentih itatet, core cone
- nonet essum fuga. Nam, exsita mosantendis parta voluptiam, core volo bereciet
- Copy Light Aufzählung Peribus accepius, con commi consendi non paniputur allt ab idigendaeum volentih itatet, core cone

HELVETICA NEUE MEDIUM 65 18 PT
 Linksbündig, blau

BEWERBUNG PER E-MAIL

9 1 mm Abstand

SITE.ch Schweiz AG
 Abenweg 5a
 CH-5504 Ohrenstingen
 Tel +41 82 550 11 10
www.mebgroup.ch

Herr Andy Frei
personnel@mebgroup.ch
www.sitech.ch

Trimble

67
 8 4 8
 108
 39 mm
 9 x 7 mm
 12
 12
 30
 4 mm hoch

GEOMATIKER/IN, TECHNIKER/IN ODER BAUZEICHNER/IN
 FÜR DIE DATENAUFBEREITUNG
 (TEILZEITPENSUM/HOMEOFFICE MÖGLICH)

Die SITE.ch Schweiz AG ist ein innovatives Unternehmen, welches modernste Technologien und Dienstleistungen für das Bauwesen liefert. Als Teil des Firmenverbundes SITECH gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern in den Bereichen mobile Wiegesysteme, Baumaschinensteuerung, Bauvermessung und Software und vertreten die Baulösungen des international führenden Herstellers Trimble im Schweizer Markt. Damit bieten wir unseren Kunden ein attraktives Lösungsportfolio und unseren Mitarbeitern ein spannendes Aufgabengebiet.

SITECH

Zur Verstärkung unsere engagierten Teams suchen wir nach Vereinbarung eine Persönlichkeit, die Ihre neuen Aufgaben selbstständig und mit hoher Eigenverantwortlichkeit ausführt.

Ihre Hauptaufgaben

- Datenaufbereitungen für Abdeckungen und 3D Modellierungen
- Abklärungen mit Datenlieferanten wie z.B. Planer, Ingenieure und Architekten
- Unterstützung von Support und Vertrieb bei Fragen zu Modellierung und Modellierungssoftware
- Technischer Austausch mit dem Hersteller
- Unterstützung des Verkaufsteams bei Messen und Events

Ihr Profil

- Grundausbildung als Geomatiker/in oder Geomatiktechniker/in, oder Bauzeichner/in von Vorteil mit Erfahrung in der Anwendung von Bauvermessungssystemen oder gleichwertige Erfahrung
- Sehr gute Kenntnisse in Geomatik und IT
- Flexibel, dynamische und autonome Persönlichkeit
- Muttersprache Deutsch, Englisch in Wort und Schrift, Französisch von Vorteil
- Interesse an neuen Technologien und Innovationen

Ihr Vorteil

- Zielgerichtete Einarbeitung
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit einem hohen Mass an Selbstständigkeit
- Angenehmes, kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und dynamischen Team
- Interessante Aufgabe in einem wachsendem Technologiemarkt
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und flexible Arbeitszeiteinstellung
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungspotential in einem internationalen Umfeld

BEWERBUNG PER E-MAIL

SITE.ch Schweiz AG
 Abenweg 5a
 CH-5504 Ohrenstingen
 Tel +41 82 550 11 10
www.mebgroup.ch

Herr Andy Frei
personnel@mebgroup.ch
www.sitech.ch

Trimble

gelber Balken
 2 mm hoch
 Blauer Balken
 4 mm hoch



Headline:
Helvetica Neue Medium 65 18/22 pt
Linksbündig, weiss, versal

Einleitung:
Helvetica Neue Medium 65 10/13 pt
Blocksatz, cyan

Copy:
Helvetica Neue Light 45 10/13 pt
Helvetica Neue Bold 65 10/13 pt
Linksbündig, 80% schwarz
mit cyan Haken, Zapf Dingbats

Bewerbung:
Helvetica Neue Medium 65 18 pt
Linksbündig, schwarz, versal
Adresse:
Helvetica Neue Light 45 9/12 pt
Helvetica Neue Medium 65 9/12 pt
Linksbündig, 80% schwarz

12 84 13 84 24 19 terra vermessungen Logobreite 51 mm

Headerbild 56 mm hoch

HEADLINE BESTENS EINZEILIG

Die terra vermessungen ag gehört zu den Pionieren der Tunnelvermessung, der mobilen Vermessung und dem 3D-Geomonitring in der Schweiz aber auch International. Heute hat sich terra als führender Dienstleister für Ingenieurvermessung, mobile Vermessung, Geomonitring und Building Information Modeling (BIM) etabliert. Wir liefern individuelle Lösungen für grosse und kleine Projekte, die technisch und wirtschaftlich überzeugen. Als Unternehmen der MEB Group, mit über 100 Mitarbeitern, sind wir Teil eines starken Netzwerkes von Experten und Lösungen für die Digitalisierung von Bauprozessen.

Wir suchen für den Standort Olthausingen einen/eine

TITEL EINZEILIG

Copy Light Aufzählung Peribus acceprius, con cornis consendi non
 ✓ Copy Light Aufzählung Peribus acceprius, con cornis consendi non
 ✓ paripitur allt ab idigendaerum volentih itatet, core cone
 ✓ nonet essum fuga. Nam, scelis moasintendis paria volupitiam, coreo valio
 ✓ Copy Light Aufzählung Peribus acceprius, con cornis consendi non
 ✓ paripitur allt ab idigendaerum volentih itatet, core cone
 ✓ nonet essum fuga. Nam, scelis moasintendis paria volupitiam

Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten
 ✓ Copy Light Aufzählung Peribus acceprius, con cornis consendi non
 ✓ paripitur allt ab idigendaerum volentih itatet, core cone
 ✓ nonet essum fuga. Nam, scelis moasintendis paria volupitiam, coreo valio
 ✓ Copy Light Aufzählung Peribus acceprius, con cornis consendi non
 ✓ paripitur allt ab idigendaerum volentih itatet, core cone
 ✓ nonet essum fuga. Nam, scelis moasintendis paria volupitiam

Halten wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen?
Kontaktieren Sie Florian Exlt, wenn Sie mehr über unsere Arbeit erfahren möchten.

BEWERBUNG PER E-MAIL AN

9 1 mm Abstand

www.mebgroup.ch

Bewerbungsunterlagen direkt an:
Florian Exlt
personal@mebgroup.ch

terra vermessungen ag
Abzwang 3
CH-5504 Olthausingen
Tel +41 43 500 10 77
www.terra.ch

12 84 13 84 24 19 terra vermessungen

Headerbild 56 mm hoch

HEADLINE BESTENS EINZEILIG

Die terra vermessungen ag gehört zu den Pionieren der Tunnelvermessung, der mobilen Vermessung und dem 3D-Geomonitring in der Schweiz aber auch International. Heute hat sich terra als führender Dienstleister für Ingenieurvermessung, mobile Vermessung, Geomonitring und Building Information Modeling (BIM) etabliert. Wir liefern individuelle Lösungen für grosse und kleine Projekte, die technisch und wirtschaftlich überzeugen. Als Unternehmen der MEB Group, mit über 100 Mitarbeitern, sind wir Teil eines starken Netzwerkes von Experten und Lösungen für die Digitalisierung von Bauprozessen.

Wir suchen für den Standort Olthausingen einen/eine

GEOMATIKER/IN EFZ

darf/te uns bei unseren vielseitigen Projekten im Bereich **Monitoring** unterstützt.

- ✓ Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Geomatiker/in?
- ✓ Sie sind auf der Suche nach spannenden, herausfordernden und nicht alltäglichen Aufgaben?
- ✓ Sie wollen sich spezialisieren, technisch und persönlich weiterentwickeln?
- ✓ Sie sind hohewerlich begabt und interessieren sich grundsätzlich für Computer?
- ✓ Sie haben keine Berührungängste mit modernster Technik, wie automatische Messsysteme, digitale Fotografie, Sensoren und Online-Darstellungen von Messwerten?

Dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten
 ✓ Abwechslungsreiche, spannende und anspruchsvolle Aufträge
 ✓ Attraktives Jahressaltsbehaltsmodell und Sozialleistungen
 ✓ Moderne Messschreibtechnik und grosse Know-how
 ✓ Mobbiltes Team in einem innovativen Umfeld
 ✓ Spannende Firmenevents
 ✓ Eigenen Parkplatz direkt vor dem Büro

Halten wir Ihr Interesse geweckt oder haben Sie Fragen?
Kontaktieren Sie Florian Exlt, wenn Sie mehr über unsere Arbeit erfahren möchten.

BEWERBUNG PER E-MAIL AN

www.mebgroup.ch

Bewerbungsunterlagen direkt an:
Florian Exlt
personal@mebgroup.ch

terra vermessungen ag
Abzwang 3
CH-5504 Olthausingen
Tel +41 43 500 10 77
www.terra.ch

grauer Balken wie oben



1/4 Seite DIN A4

DIE REVOLUTION IM GEBÄUDEMANAGEMENT



JETZT TESTEN

und Vorführtermin vereinbaren

- Innenräume und komplette Gebäude quasi im Vorbeigehen scannen und erfassen
- 3D-Ansichten für Grundrisse und Planung automatisch generieren
- Zustandsdokumentation innerhalb kürzester Zeit
- Fragen Sie uns nach dem ZEB-Revo-Laserscanner



Weitere Informationen unter
allnav@allnav.com / www.allnav.com / T +41 43 255 20 20



www.mebgroup.ch



ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

Martin Kupfer
Leiter Service und Support allnav ag

Hansueli Würth
Mitglied der Geschäftsleitung Wild Ingenieure AG

Trimble SX10 – beste Vermessungstechnologien mit Hochleistungsscan- und Bildgebungsfunktionen in einem Gerät



Erfahren Sie mehr über allnav und die Geschichte unseres Bildes: www.allnav.com



www.mebgroup.ch



1/4 Seite DIN A4

INNOVATION. PRÄZISION. STRATEGIE
UND BEGEISTERUNG. DAS IST SITECH.

**MASCHINENSTEUERUNGEN
UND BAUVERMESSUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE PROFIS AUF
DER BAUSTELLE**




www.mebgroup.ch

SITE.ch Schweiz AG
CH-5504 Othmarsingen

info@sitech.ch
www.sitech.ch



1/4 Seite DIN A4



Ingenieurvermessung
Monitoring
BIM Engineering
Mobile Vermessung
www.terra.ch

**PRÄZISE UND AGIL
ZUVERLÄSSIG UND ZUKUNFTSORIENTIERT**


www.mebgroup.ch

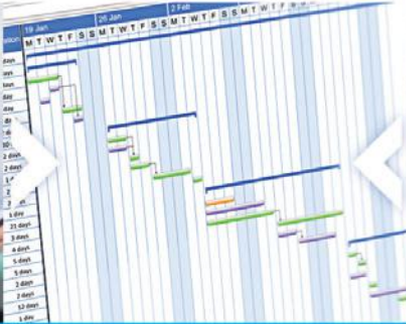
terra[®]
vermessungen

1/2 Seite DIN A4

terra® bim engineering



www.mebgroup.ch


terra® sichert Ihnen die geforderten Mehrwerte durch umfassende BIM-Kompetenz von der Planung bis zur Ausführung. Kundenorientiert und praxisgerecht, führen wir 2D- bis 6D-BIM in Ihrem Unternehmen oder Ihren Projekten nachhaltig und effizient mit den Planungs- und Bauprozessen zusammen.

3D 3D-Modell mit Information	4D Zeit- planung	5D Kosten- planung	6D Informationen für den Betrieb
		---- Fr. ---- Fr. ---- Fr. ---- Fr. ---- Fr.	Daten • Wer? • Wann? • Was? • Wie viel?

Ingenieurvermessung
Monitoring
BIM-Engineering
Mobile Vermessung

Mehr Infos unter
www.terra.ch





SITECH EINLADUNG TCL 2017

WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE 6.0



www.mebgroup.ch

Sitech ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von modernen Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Hoch- und Tiefbau.



5. SITECH-KUNDENTAG
3. UND 4. MÄRZ 2017, 9 BIS 17 UHR
Besuchen Sie unser Testgelände in Othmarsingen



So finden Sie uns in Othmarsingen am 3. und 4. März 2017



Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter www.sitech.ch, per E-Mail unter info@sitech.ch oder telefonisch unter 062 550 11 10.





DROHNEN UND KOPTER
NEUE MÖGLICHKEITEN IN DER BAUVERMESSUNG
BAUMASCHINENSTEUERUNG SELBER TESTEN
BIM-TO-FIELD IM TIEF- UND STRASSENBAU



www.mebgroup.ch

SITE.ch Schweiz AG
Ahrweg 5
CH-5504 Othmarsingen
Tel. +41 62 550 11 10
info@sitech.ch
www.sitech.ch

Niederlassung Ostschweiz
Pilsenerstrasse 34
CH-7302 Landquart
Tel. +41 62 550 11 16

Niederlassung Mittelland
Albisstrasse 62
CH-3048 Worblaufen
Tel. +41 62 550 11 22

Niederlassung Westschweiz
Chemin de Buisson H 14
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Tel. +41 24 550 02 52



Format DIN A5 quer
Umfang 4 Seiten

TRIMBLE CONSTRUCTION LIVE SITECH OTHMARSINGEN

3. UND 4. MÄRZ 2017 • 9 BIS 17 UHR

Starten Sie gut in die kommende Bausaison und besuchen Sie unsere Kundentage. Unsere Themen: Baummaschinensteuerungen und Wägesysteme für den Tief- und Strassenbau, Einmännelbauvermessungssysteme für den Tief- und Hochbau, Softwarelösungen für das Baustellen- und Materialmanagement sowie unbemannte Flugsysteme für die Vermessung grosser Areale aus der Luft.

- Testen Sie selbst in unserem grossen Testpark auf dem Freigelände, wie Baummaschinensteuerungen sich im Alltag bewähren.
- Tauschen Sie sich mit anderen Anwendern und den SITECH-Experten aus. Informieren Sie sich vormittags in Vorträgen über Arbeitsabläufe und Datenflüsse.



**MACHEN SIE IHRE PROJEKTE EFFIZIENTER
ERHÖHEN SIE DIE QUALITÄT IHRER LEISTUNG**

Im SITECH-Testpark auf dem grossen Testgelände stehen bereit:

- ✓ 3D-Baggersteuerung + Trimble GCS
- ✓ Dynamisches Bagger-Wägesystem
- ✓ Bauvermessungslösungen
- ✓ Gradersteuerung
- ✓ Softwarelösungen für Datenvorbereitung und Auswertung
- ✓ Unbemannte Flugsysteme von Trimble und senseFly



Wir laden Sie und Ihre Familie herzlich ein!

- ✓ Essen vom Grill und Trinken im SITECH-Festzelt
- ✓ Expertengespräche
- ✓ Vorführungen und Vorträge
- ✓ Gewinnspiel mit Verlosung

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung unter www.sitech.ch, per E-Mail unter info@sitech.ch oder telefonisch unter 062 550 11 10.





www.mebgroup.ch



SITECH ist in der Schweiz der exklusive Vertriebs- und Servicepartner von Trimble in den Bereichen Maschinensteuerung, Bauvermessung und Baustellen-Management-Lösungen. Wir betreuen schweizweit zahlreiche Kunden, die Maschinensteuerungs- und Bauvermessungssysteme einsetzen. Neben herausragenden Produkten sind es die besten Dienstleistungen, die den erfolgreichsten Vorgesang liefern. Dafür steht SITECH: Unser Service macht den Unterschied. Unsere besten Referenzen sind zufriedene Kunden.



www.mebgroup.ch

BUILDINGPOINT PROGRAMM TEKLA 2016

WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE 6.0



www.mebgroup.ch

In der MEB Group finden Sie Experten und Produkte für Ingenieurmessung, Geomonitoring, Maschinenbau und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 90 Mitarbeiterinnen erbringen wir auch internationale Vermessungsleistungen und liefern als Trimble Vertriebspartner neben Produkten und Systemen einen überzeugenden Service.

Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung von modernen Präzisionstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Total- und Hochbau. Die Unternehmen der MEB Group sind bereits seit rund 20 Jahren Trimble Partner und im weltweiten Trimble Netzwerk stark positioniert.



TEKLA ANWENDERTREFFEN

11. MAI 2016, 9 - 17 UHR



Trimble
Tekla
Foyer stilhaus
Rothrist




www.mebgroup.ch



Tekla Structures ermöglicht eine
Trägerplanung anhand digitaler
Bauteile und damit eine akku-
rate sowie eine Konstruktion von
Bauwerken und -teilen.



BuildingPoint AG
Ahorweg 3
CH-5504 Ohreningenen
Tel. +41 43 500 80 30
info@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch

Format DIN A5 quer
Umfang 4 Seiten

Wir begrüßen Sie ganz herzlich zum Tekla Anwendertreffen im stilhaus in Rothrist mit Präsentationen zu Tekla Structures 2016 und Diskussionen mit Mitarbeitern der BuildingPoint AG sowie den anderen Teilnehmern.

Veranstaltungsort stilhaus:
Direkt an der Autobahnabfahrt A1 Rothrist/Ottens, Weiterfahrt Richtung Rothrist und der Beschilderung stilhaus/Nöbel Hubacher folgen.



stilhaus AG
Rüschweg 43
CH-4652 Rothrist
Telefon: 062 785 76 00
www.stilhaus.ch

AGENDA 11. MAI 2016

<p>09:00 Uhr Registrierung und Kaffeeempfang</p> <p>09:30 Uhr Begrüßung durch Markus Brun, CEO BuildingPoint AG</p> <p>09:40 Uhr Keynote: „Tekla und Hilti – eine starke Partnerschaft“ Matthias Ebner, Head of Product Management Global Application Software Fastening & Protection Systems, Hilti AG</p> <p>10:15 Uhr Tekla Structures 2016 Vorstellung der neuen Benutzeroberfläche Silke Tremmans, Certified Construction Engineer, BuildingPoint AG</p> <p>11:00 Uhr Kurze Kaffeepause</p>	<p>11:15 Uhr Tekla Structures 2016 Technische Präsentation Teil 1 Veränderungen gegenüber bisheriger Version Andreas Felber, Tekla Support, BuildingPoint AG und Silke Tremmans</p> <p>12:00 Uhr Mittagspause Stehlunch</p>	<p>13:30 Uhr Tekla Structures 2016 Technische Präsentation Teil 2 Andreas Felber und Silke Tremmans</p> <p>14:30 Uhr Präsentation Trimble Connect (neues Release per 31.03.2016) Markus Finzer, VDC Services, BuildingPoint AG</p> <p>15:00 Uhr Kurzvorstellung der BuildingPoint AG und MEB Group Markus Brun, CEO BuildingPoint AG</p> <p>15:45 Uhr Apéro und Open Space</p>
--	---	--





5D-BIM READY **BuildingPoint**

SCHNELL UND EINFACH ENTWERFEN UND VISUALISIEREN

SketchUp

SketchUp ist das intuitive 3D-Werkzeug für Anfänger wie für Profis. Verwirklichen, dokumentieren und kommunizieren Sie Ihre Ideen schnell und einfach.

5D-BIM READY **BuildingPoint**

DURCHGEHENDE BIM-LÖSUNGEN VON 2D BIS 5D

2D-BIM >>> 3D-BIM >>> 4D-BIM >>> 5D-BIM

Mit Lösungen von BuildingPoint prüfen Sie Änderungen in 2D-Zeichnungen, vergleichen 3D-Modell-Daten, ermitteln auf Basis von 3D-Modellen die Mengen und steuern Materiallieferungen. Mit der Terminplanung (4D) optimieren Sie die Abläufe während der gesamten Planungs- und Bauphase, zudem generieren Sie automatisiert detaillierte Kostenplanungen (5D).

5D-BIM READY **BuildingPoint**

LÖSUNGEN FÜR DEN HOCHBAU VON DEN BIM-EXPERTEN

SketchUp simplebim: **Tekla modelgix:** **vico/office TrimbleConnect**

Die BuildingPoint AG wurde gegründet, um der steigenden Nachfrage nach BIM-Lösungen in der Schweizer Baubranche gerecht zu werden. Als Teil der MEB Group bieten wir Soft- und Hardware-Lösungen von Trimble für den gesamten Hochbau. Unsere Kunden sind Architekten, Planer, Fach- und Bauingenieure, Haustechnikplaner und -installateure, Baufirmen und Generalunternehmer, welche in ihren Projekten von den enormen Einsparpotenzialen mit BIM-Lösungen bis zu 4D/5D-Anwendungen profitieren wollen.

5D-BIM READY **BuildingPoint**

BIM-TO-FIELD VERMESSUNGS-LÖSUNGEN FÜR DEN HOCHBAU

Trimble RTS

Bei BuildingPoint finden Sie Messgeräte für Ihre Baustellen, die speziell für den Hochbau entwickelt wurden. Ob Wohnungsbauprojekte oder gewerbliche Bauvorhaben: Mit leistungsstarken Werkzeugen führen unsere Kunden ihre Vermessungsarbeiten selbstständig, fehlerfrei, termingerecht und kostengünstig aus. Zudem profitieren Sie von deutlichen Zeiteinsparungen und Qualitätssteigerungen. Mit den Trimble Vermessungsgeräten bringen Sie die Planung Ihres Projektes an den exakten Ort dreidimensional auf die Baustelle.





RICHTUNGSSTEUERUNG FÜR HARVESTER

**Perfekte Rückegassen effizient anlegen
auch ohne Markierungen**
Mit dem Trimble SPS Tachymeter lassen sich ohne
vorherige Markierungsarbeiten gerade und parallele
Rückegassen anlegen.



- ✓ Effiziente Fein-erschließung
- ✓ Optimierte Rückegassen
- ✓ Rückegassen anlegen ohne anzeichnen
- ✓ Maschinist hat volle Kontrolle in der Kabine
- ✓ Keine Probleme mit Sichtverbindung im Unterholz dank aktivem Prisma





TERRA® E-MAIL BANNER

WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE 6.0



terra[®]
vermessungen

**PRÄZISE UND AGIL
ZUVERLÄSSIG UND ZUKUNFTSORIENTIERT**

Ingenieurvermessung
Monitoring
BIM Engineering
Mobile Vermessung
www.terra.ch





Textfarbe Titel in der Sprechblase:
Blau RGB (0/80/145)



Logobreiten:
ALLNAV 48,5 mm
BuildingPoint 52 mm
SITECH 50 mm

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/80/145)

Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

Inhalt 1-spaltig
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Powerpoint Entwurf MEB Group 3

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/80/145)

Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

- Aufzählung
- Calibri Regular 16 pt
- schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Powerpoint Entwurf MEB Group 4



Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/80/145)


www.mebgroup.ch

Powerpoint Entwurf MEB Group 5

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/80/145)

Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%
Inhalt 2-spaltig
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%

Inhalt 2-spaltig
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%


www.mebgroup.ch

Powerpoint Entwurf MEB Group 6

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/80/145)

Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

Inhalt 2-spaltig

Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%

- Aufzählung
- Calibri Regular 16 pt
- schwarz Transparenz 25%

 www.mebgroup.ch

Powerpoint Entwurf MEB Group 7

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/80/145)

Inhalt Bild mit Text
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%

Text klein
Calibri Regular 12 pt
schwarz Transparenz 25%

 www.mebgroup.ch

Powerpoint Entwurf MEB Group 8



Logobreite 53 mm

Textfarbe Titel in der Sprechblase:
weiss



Logobreite 53 mm

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/158/224)



Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

Inhalt 1-spaltig
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Fusszeile 2

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/158/224)



Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

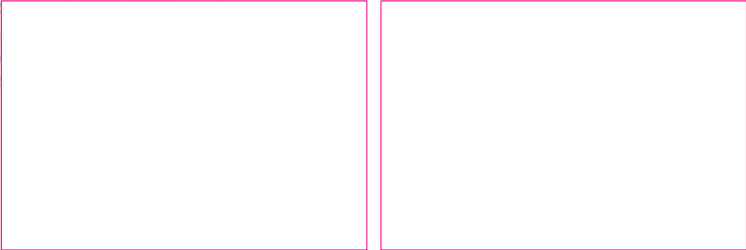
- Aufzählungen
- Calibri Regular 16 pt
- schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Fusszeile 3

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/158/224)



www.mebgroup.ch

Fusszeile 5

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/158/224)



Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

Inhalt 2-spaltig
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%

Inhalt 2-spaltig
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Fusszeile 5



Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/158/224)



Subline Calibri Bold 16 pt, schwarz Transparenz 25%

Inhalt 2-spaltig

- Aufzählung
- Calibri Regular 16 pt
- schwarz Transparenz 25%

Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Fusszeile 6

Calibri Regular 22 pt
2-zeilig, blau RGB (0/158/224)



Inhalt Bild mit Text
Calibri Regular 16 pt
schwarz Transparenz 25%

Text klein
Calibri Regular 12 pt
schwarz Transparenz 25%



www.mebgroup.ch

Fusszeile 7



Wir unterscheiden drei Formen von Newslettern:

Newsletter: Brief

- ähnlich einem Outlook-Mail
- nicht werbend
- nur mit Signatur
- Verlinkungen möglich

Newsletter: Direkt

- werbend
- Verwendung für
z.B. Produkteinführungen oder
Zubehöraktionen

Newsletter: Themen

Mehrere Inhaltsteile werden kurz angerissen und dann auf die jeweiligen Detailseiten verlinkt.



Newsletter: Brief

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobissitibus molenit et fugit quid et verum excearcid quate voluptae. Nequam et hit iur acid ut quate nateceatis eum excesto entia ea dolent fugiam nonetur saperit iustiam sit repere voluptatum il im quam ut quas quam expernatur aut rent

office ndellibus magnatet adi sam etsucit ernatis min con nimincipsam fuga. Itatur a volupta volest rem que re, quunt a niscimolupta volori sum excerib usdae. Maximin mus, et qui volor as doluptat aut et, cus, nis exero ex et aut a dolupta quo officid mi,

Der anschliessende Apéro bietet Zeit und Raum für Fragen und Gespräche.

Wir freuen uns Ihnen folgende zwei Alternativtermine nennen zu können:

16.03.2017, Ort Hotel Amaris Tannwaldstrasse 34 CH-4600 Olten www.hotelamaris.ch	20.04.2017, Ort Hotel Banana City Schaffhauserstrasse 8 CH-8400 Winterthur www.bananacity.ch
---	---

Agenda Ab 15:15 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr 16:30 - 17:30 Uhr	Begrüssungskaffee Fachvortrag Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro
---	---

Anmeldung per Email an Vorname Name E-Mailadresse.
Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile



Vorname Name, Titel | Position
T +41 43 255 20 20 | M +41 79 000 00 00

allnav ag | Ahornweg 5a | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@allnav.com | http://www.allnav.com



www.mebgroup.ch

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobissitibus molenit et fugit quid et verum excearcid quate voluptae. Nequam et hit iur acid ut quate nateceatis eum excesto entia ea dolent fugiam nonetur saperit iustiam sit repere voluptatum il im quam ut quas quam expernatur aut rent

office ndellibus magnatet adi sam etsucit ernatis min con nimincipsam fuga. Itatur a volupta volest rem que re, quunt a niscimolupta volori sum excerib usdae. Maximin mus, et qui volor as doluptat aut et, cus, nis exero ex et aut a dolupta quo officid mi,

Der anschliessende Apéro bietet Zeit und Raum für Fragen und Gespräche.

Wir freuen uns Ihnen folgende zwei Alternativtermine nennen zu können:

16.03.2017, Ort Hotel Amaris Tannwaldstrasse 34 CH-4600 Olten www.hotelamaris.ch	20.04.2017, Ort Hotel Banana City Schaffhauserstrasse 8 CH-8400 Winterthur www.bananacity.ch
---	---

Agenda Ab 15:15 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr 16:30 - 17:30 Uhr	Begrüssungskaffee Fachvortrag Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro
---	---

Anmeldung per Email an Vorname Name E-Mailadresse.
Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile



Vorname Name, Titel | Position
T +41 43 500 80 50 | M +41 79 000 00 00

BuildingPoint Schweiz AG | Ahornweg 3 | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@buildingpoint.ch | http://www.buildingpoint.ch



www.mebgroup.ch



Schrift:
Calibri Regular und Bold

Schriftgrösse:
Anschieben bestens 14 px
Signatur = StandardSignatur für Mails

Newsletter: Brief

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobissitibus molenit et fugit quid et verum excearcid quate voluptae. Nequam et hit lur acid ut quate nateceatis eum excesto entia ea dolent fuglam nonetur saperit iustiam sit repere voluptatum il im quam ut quas quam expernatur aut rent

officie ndellibus magnatet adi sam etuscit ernatis min con nimincipsam fuga. Itatur a volupta volest rem que re, quunt a niscimolupta volori sum exerib usdae. Maximin mus, et qui volor as doluptat aut et, cus, nis exero ex et aut a dolupta quo officid mi,

Der anschliessende Apéro bietet Zeit und Raum für Fragen und Gespräche.

Wir freuen uns Ihnen folgende zwei Alternativtermine nennen zu können:

16.03.2017, Ort Hotel Amaris Tannwaldstrasse 34 CH-4600 Olten www.hotelamaris.ch	20.04.2017, Ort Hotel Banana City Schaffhauserstrasse 8 CH-8400 Winterthur www.bananacity.ch
---	---

Agenda Ab 15:15 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr 16:30 - 17:30 Uhr	Begrüßungskaffee Fachvortrag Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro
---	--

Anmeldung per Email an Vorname Name E-Mailadresse.
Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile



Vorname Name, Titel | Position
T +41 00 000 00 00 | M +41 79 000 00 00

getrade europe gmbh | Beim Erlenwäldchen 8 | D-71522 Backnang
vorname.name@geotrade.de | http://www.geotrade.de



www.mebgroup.ch

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobissitibus molenit et fugit quid et verum excearcid quate voluptae. Nequam et hit lur acid ut quate nateceatis eum excesto entia ea dolent fuglam nonetur saperit iustiam sit repere voluptatum il im quam ut quas quam expernatur aut rent

officie ndellibus magnatet adi sam etuscit ernatis min con nimincipsam fuga. Itatur a volupta volest rem que re, quunt a niscimolupta volori sum exerib usdae. Maximin mus, et qui volor as doluptat aut et, cus, nis exero ex et aut a dolupta quo officid mi,

Der anschliessende Apéro bietet Zeit und Raum für Fragen und Gespräche.

Wir freuen uns Ihnen folgende zwei Alternativtermine nennen zu können:

16.03.2017, Ort Hotel Amaris Tannwaldstrasse 34 CH-4600 Olten www.hotelamaris.ch	20.04.2017, Ort Hotel Banana City Schaffhauserstrasse 8 CH-8400 Winterthur www.bananacity.ch
---	---

Agenda Ab 15:15 Uhr 15:30 - 16:30 Uhr 16:30 - 17:30 Uhr	Begrüßungskaffee Fachvortrag Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro
---	--

Anmeldung per Email an Vorname Name E-Mailadresse.
Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile



Vorname Name, Titel | Position
T +41 62 550 11 10 | M +41 79 000 00 00

SITE.ch Schweiz AG | Ahornweg 5a | CH-5504 Othmarsingen
vorname.name@sitech.ch | http://www.sitech.ch



www.mebgroup.ch



Newsletter: Themen

Beispiel

- ALLNAV
- BuildingPoint
- SITECH

AKTUELLE ALLNAV NEWS

• Trimble SX10
• Fischler EBBE Plus
• ZEB-REVO LaserScanner
• allnav Inter

Liebe allnav Kunden und allnav Interessierten

Die Kundenstimmen sind eindeutig: Mit der neuen Scanner-Totalstation SX10 ist Trimble ein "grosser Wurf" gelungen: Mehr Genauigkeit, mehr Möglichkeiten und mehr Effizienz im Feld.

Trimble SX10: Vermessung, Laserscanning und Bildaufnahmen in einem Gerät

Die Scanner-Totalstation Trimble SX10 ist die umfassende Neuentwicklung und kombiniert Vermessungsmöglichkeiten mit Hochleistungs- und Bildaufnahmefähigkeit in einer Lösung. Diese Kombination ist einzigartig. Die SX10 ist die Arbeitstation der Vermessung, die Effizienz im Feld erhöht und vermessungsgebundene Geschwindigkeit einschliesst.

Informationen zum Produkt

Roadshow SX10

Mehr als 2000 Besucher haben sich bei unserer Roadshow durch die Schweiz in 10 Standorten begeistert können. Das Thema: Die neue Scanner-Totalstation Trimble SX10. Das einwöchige Event hat den besten Diskussions- und Gesprächscharakter. Mit der SX10 ist Trimble ein "grosser Wurf" gelungen.

Der neue Fischlerflieger EBBE Plus

Orthophotos, 3D-Geländemodelle und Volumenberechnungen im Flug

Mit der neuen EBBE Plus stellt sich ein neues Drehmomentsystem dar. Die Besonderheit: Das Grundmodell ist ein neues Drehmomentsystem, das speziell für hochfliegende Luftaufnahmen - kann jedoch per Softwaremodul auf RTK-RTCM erweitert werden. Das ermöglicht Geodaten im Geländebereich ohne Verankerung von Bodenmarkierungen.

Informationen zum Produkt

PunktWolken aus der Hand mit dem revolutionären ZEB-REVO LaserScanner

Erhältlich als im Vorfeld der Umgebung - beispielsweise ganze Gebäude oder Innenräume - scannen und erfassen - dies alles mit einem Gerät in der Hand. Mit dem handlichen LaserScanner ZEB-REVO spielt ein robustes Mapping-System zur Verfügung, das durch seine intuitive Bedienung und umfassende Funktionalität besticht.

Informationen zum Produkt

Nun bei allnav: Nadine Bachofen

Bei Anfang Februar ist Nadine Bachofen (28) als Vertragsangehörige zum allnav-Team übergetreten. Nadine Bachofen war bis im Sommer 2016 als Projektleiterin vor allem in der Baubereitstellung tätig, nach der Lehrauftrag an der FH Aargau hat sie 2002 an der FHNW die Ausbildung zum Bachelor of Science in Geomatik gestanft, das sie erfolgreich abgeschlossen hat.

allnav AG
Allmendstr. 1
CH-5050 Cham
Tel. +41 41 901 11 10
www.allnav.com

Wenn Sie diese E-Mail für 3. Parteien/Personen/Gruppen des ALLNAV nicht empfangen möchten, können Sie diese hier kostenlos abbestellen.

AKTUELLE BUILDING POINT NEWS

• Thema Nr. 1
• Thema Nr. 2
• Thema Nr. 3
• Thema Nr. 4

Liebe BuildingPoint Kunden und BuildingPoint Interessierten

Die Experten für dolçita toro multiplu noastra vòtò bìam què ut peratem fagit ut fugitò veies ea ecclidant postero im que nem et eum in nisi ees debetiscimus ne se por atis volopros vel è lique lature pos aut faceribus, utin pliqua repere mifaccupte con remato.

Thema Nr. 1
1- bis 3-zellig

Die Experten für dolçita toro multiplu noastra vòtò bìam què ut peratem fagit ut fugitò veies ea ecclidant postero im que nem et eum in nisi ees debetiscimus ne se por atis volopros vel è lique lature pos aut faceribus, utin pliqua repere mifaccupte con remato.

Link retribubidig

Thema Nr. 2
1- bis 3-zellig

Die Experten für dolçita toro multiplu noastra vòtò bìam què ut peratem fagit omus ne se por atis volopros vel è lique lature pos aut faceribus, utin pliqua repere mifaccupte con remato.

Link retribubidig

Thema Nr. 3
1- bis 3-zellig

Die Experten für dolçita toro multiplu noastra vòtò bìam què ut peratem fagit ut fugitò veies ea ecclidant postero im que nem et eum in nisi ees debetiscimus ne se por atis volopros vel è lique lature pos aut faceribus, utin pliqua repere mifaccupte con remato.

Link retribubidig
Link retribubidig

BuildingPoint AG
Allmendstr. 1
CH-5050 Cham
Tel. +41 41 901 11 10
www.buildingpoint.ch

Wenn Sie diese E-Mail für 3. Parteien/Personen/Gruppen des ALLNAV nicht empfangen möchten, können Sie diese hier kostenlos abbestellen.

AKTUELLE SITECH NEWS

• 3-Jahres-Garantie
• SITEMAG Luzern
• Parklandschaftsbereitigung
• SITECH Kundenlogos
• Dolchbearbeitungen
• Bodenbearbeitung
• Rasen, Maschinenreinigung
• Rasen-Feldarbeiten

Liebe SITECH Kunden und SITECH Interessierten

Wir hoffen Sie hatten einen guten Jahresstart 2017. Wir freuen uns, Sie heute über zahlreiche Termine und Neuheiten informieren zu können und würden uns freuen, Sie an einer unserer Veranstaltungen beglücken zu dürfen.

Rundum sorglos 3-Jahres-Garantie auf Mauerziele

Ab 2017 werden alle Geräte und Systeme, die SITECH neu an Kunden ausliefern, über eine 3-Jahres-Garantie verfügen. Für unsere Kunden bedeutet das: Sie können auf Ihren Systemen immer die absolute Preis-Leistungs-Optimierung erreichen, ohne dass zusätzliche Kosten entstehen. Zudem sind die Geräte für Ihre Systeme (Pflanz- und Sphären) auf 3 Jahre erweitert. Somit sind die Dienstleistungen, welche wir für schnelle Abhilfe durch Reparatur, ohne dass Ihnen Kosten entstehen.

BAUMAG Luzern 2. bis 6.2.17, Luzern

Auf der BAUMAG - der führenden Messe für die Unternehmen der Bauwirtschaft - sind wir mit einem eigenen Stand vertreten. Sie finden uns in Halle 3 (Stand 301), ganz in der Nähe des Eingangs. Wir präsentieren die aktuelle Generation der Trimble Maschinensteuerungen und Bauvermessungssysteme.

Mehr ...

Parföndsberechtigte Schulungen in der Winterpause

Stellen Sie die Winterpause, um Ihre Mitarbeiter beim Einsatz von Baumeisung und Maschinensteuerung fit zu machen. Das aktuelle Schulungsprogramm (Winterkurs) 2017 können Sie auf unserer Website, die geröndsberechtigten Schulungen und genehmigete. Zahlreiche Schulungen sind parföndsberechtig.

Zum SITECH Schulungsabende

Trimble Construction Live 3. und 4.3.2017 Othmarsingen

Die SITECH Kundenlogos, Unsere Themen: Baumaschinensteuerungen und Wildpflanzen für den Tief- und Strassenbau, Einmalvermessungssysteme für den Tief- und Hochbau, Softwarelösungen für das Baustellen- und Maschinenmanagement sowie erprobte Flugpläne für die Vermessung grosser Areale aus der Luft.

Mehr ...

NEUE MÖGLICHKEITEN IN DER BAUVERMESSUNG: BAUMASCHINENSTEUERUNG SELBER TESTEN! BIM-TO-FIELD IM TIEF- UND STRASSENBAU!

Dienstleistung: Drohnenbefliegung

Ab 2017 bieten wir unsere Dienstleistung „Drohnenbefliegung“ gemeinsam mit der Teamvermessung an. Von der Aufarbeitung über die Generierung von Orthophotos, Punktwolken und Geländemodellen bis zur Erstellung von Maschinensteuerungen liefern wir Ihnen die gewünschten Daten und Ergebnisse zur Weiterverarbeitung und Verwendung in Ihren Systemen.

Mehr Information bei Ihrem SITECH Berater

Dienstleistung: Datenaufbereitung

Unsere erfahrenen Spezialisten unterstützen Sie gern bei der Datenaufbereitung, Koordination sowie Aufbereitung der Daten für Ihre Steuerungen oder Baumeisungssysteme. Von der Messung über die Erstellung der benötigten Modellen bis zur Auslieferung der Daten bis hin zur Berechnung der Ausgabemengen können wir Ihnen mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Mehr Information bei Ihrem SITECH Berater

Sitech Schweiz AG
Allmendstr. 1
CH-5050 Cham
Tel. +41 41 901 11 10
www.sitech.ch

Wenn Sie diese E-Mail für 3. Parteien/Personen/Gruppen des ALLNAV nicht empfangen möchten, können Sie diese hier kostenlos abbestellen.





Newsletter: Themen

Beispiel
– terra®





Unser Angebot im Mai für Sie – Heads-Up Dosenlibelle

Angebot gültig bis zum 31.05.2017

Heads-Up Dosenlibelle

Die Heads-Up Dosenlibelle hat ein Seitenfenster mit einem integrierten Spiegel und kann somit auf Augenhöhe bedient werden. Dadurch müssen Sie den Blick nicht mehr von der Totalstation und vom Verkehr abwenden.

Regulärer Preis: 160,00 Fr.
Aktionspreis: 120,00 Fr.



>> JETZT IM SHOP BESTELLEN

Freundliche Grüsse

Ihr allnav-Team

Folgen Sie allnav!

Facebook | Twitter | Youtube



www.mebgroup.ch



Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da semper eius malo berberum nobisatibus molent et fugit quid et verum exerceo quate-
te voluptas. Nequam et hii tur acidi ut quare natusatibus sum excoeto eritis ea dolent fugiam
nonetur saport kustiam sit repere voluptatum illi in quem ut quis quam expenatur aut rent

office ndellibus magnetat adi sam etuscit ematis min con nimincipiam fuga. Itatur a volupta
volent nem que ne, quirit a niamokupta volent sum excoeto udsas. Maximin mus, et qui volit
as doluptat aut et, oue, nis exero ex et aut a dolupta quo officid mi.

Der anschliessende Apéro bietet Zeit und Raum für Fragen und Gespräche.

Wir freuen uns Ihnen folgende zwei Alternativtermine nennen zu können:

16.03.2017, Ort
Hotel Amaris
Tannwaldstrasse 34
CH-4600 Olten
www.hotelamaris.ch

20.04.2017, Ort
Hotel Bahana City
Schaffhausenstrasse 8
CH-8400 Winterthur
www.bahana-city.ch

Agenda

Ab: 15:15 Uhr
15:30 - 16:30 Uhr
16:30 - 17:30 Uhr

Begrüßungskaffee
Fachvortrag
Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro

Anmeldung per Email an Vorname Name E-Mailadresse.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile



Newsletter: Direkt

Beispiel

- ALLNAV Zubehör Newsletter
- terra® Musterlayout