



**CORPORATE DESIGN MANUAL
MEB GROUP
STAND 10. AUGUST 2017**



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	ANWENDUNGEN	5.0
Vignetten	4	Logobreiten	20	Briefbogen	34
Kombination	5	Schriftgrößen und Zeilenabstände	22	Briefbogen – Technisches Papier	39
mit Webadresse	6	Adressen für Print	23	Visitenkarte	44
Anordnung	7	E-Mail-Signatur	26	Flyer DIN A5 quer	
Hausfarben	8	Trimble Logo Sprachenzuordnung	27	allnav	49
Farbklima	12	Papiersorten und -stärken	28	BuildingPoint	50
Schriften	13	Schreibweisen		SITECH	51
		Firmennamen	29	Satzspiegel	52
GESTALTUNGSELEMENT	2.0	Dateinamen	30	Flyer DIN A4 hoch	54
Sprechblase	15	Weitere Abkürzungen	31	allnav	55
		Bindestrichregelung	32	BuildingPoint	56
				SITECH	57
ZUSATZELEMENTE	3.0			Stellenanzeige DIN A4	
Vignetten				allnav	58
Dienstleistungen	17			BuildingPoint	59
Produkte	18			SITECH	60
terra® Dienstleistungen	19				
				WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE	6.0
				Anzeigen 1/4 Seite	61
				SITECH Einladung TCL 2017	63
				BuildingPoint Programm Tekla 2016	64
				Rollup	65
				Powerpoint	68
				Newsletter	72





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.



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

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

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

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

- BuildingPoint
- geotrade D
- terra® vermessungen

- allnav
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D
- geotrade CH

- allnav
- SITECH
- BuildingPoint
- geotrade D





MEB Campus

CMYK 7/100/82/26

RGB 174/8/39

Pantone 187

RAL 3002 Kaminrot

MEB Group





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

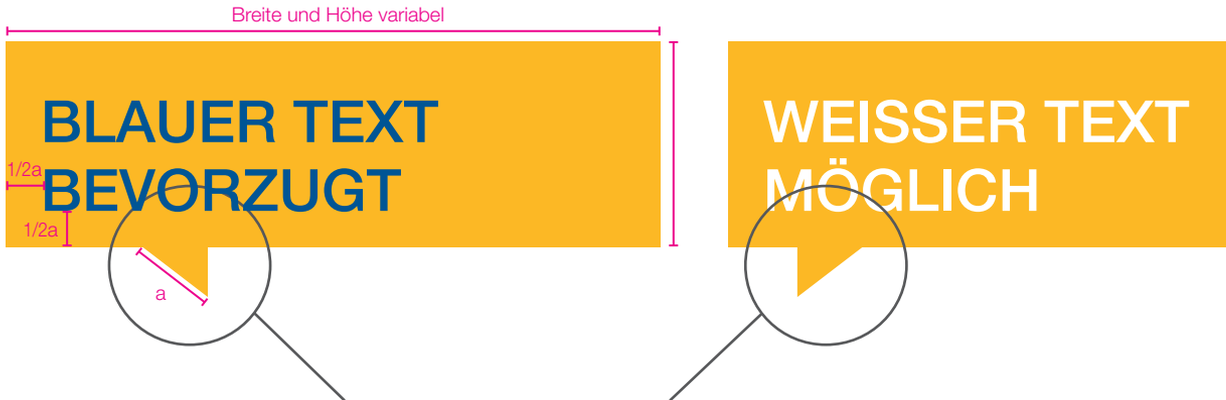
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

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.



VIGNETTEN DIENSTLEISTUNGEN

ZUSATZELEMENTE 3.0



SCHULUNG UND
WEBINARE



WARTUNG UND
REPARATUR



SUPPORT



FINANZIERUNG



VERMIETUNG



VERSICHERUNG



ANSCHLUSS-
GARANTIE

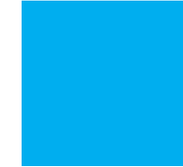


KORREKTUR-
DIENST



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



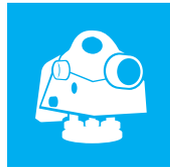
BÜROSOFTWARE



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



Deutsch



Englisch





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	45 mm
--------------------	-------

Masse werden nach und nach ergänzt





Logobreite



Format DIN A5	47,5 mm
DIN A4 Stelleninserat	40 mm
DIN A4 Flyer	53 mm
Powerpoint 16:9	50 mm

Masse werden nach und nach ergänzt

terra® folgt später



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 Niederlassungen bleibt bei deutschen und französischen Drucksachen gleich.

Es wird auch nicht übersetzt.

Adressen Schweiz werden in deutschsprachigen Drucksachen verwendet.

Die Adressen ryobi terra und pizzi terra finden Verwendung in englischen Drucksachen.



MEB Holding AG
Ahornweg 3
CH-5504 Othmarsingen

info@mebgroup.ch
www.mebgroup.ch

Verwendung in allen Sprachen



E-MAIL-SIGNATUR

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.ch | <http://www.mebgroup.ch>



www.mebgroup.ch

BuildingPoint

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

SITECH

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

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 | <http://www.terra.ch>



www.mebgroup.ch

geotrade

Vorname Name, Titel | Position
T +49 7191 409 410 0 | 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

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 | <http://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 gmbh | Beim Erlenwäldchen 8 | D-71522 Backnang
vorname.name@allnav.com | <http://www.allnav.com>



www.mebgroup.ch

Signaturschrift:

Calibri in den Schnitten

- Regular

- Bold

- Bold Italic



www.mebgroup.ch

TRIMBLE LOGO SPRACHENZUORDNUNG

STANDARDS 4.0



Für 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 [3 VON 4]

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:

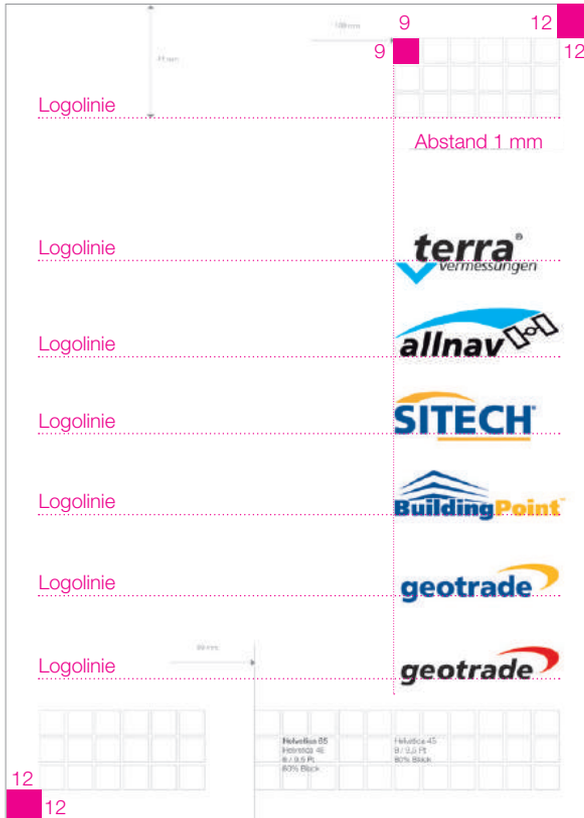
senseFly eBee Plus

München Süd



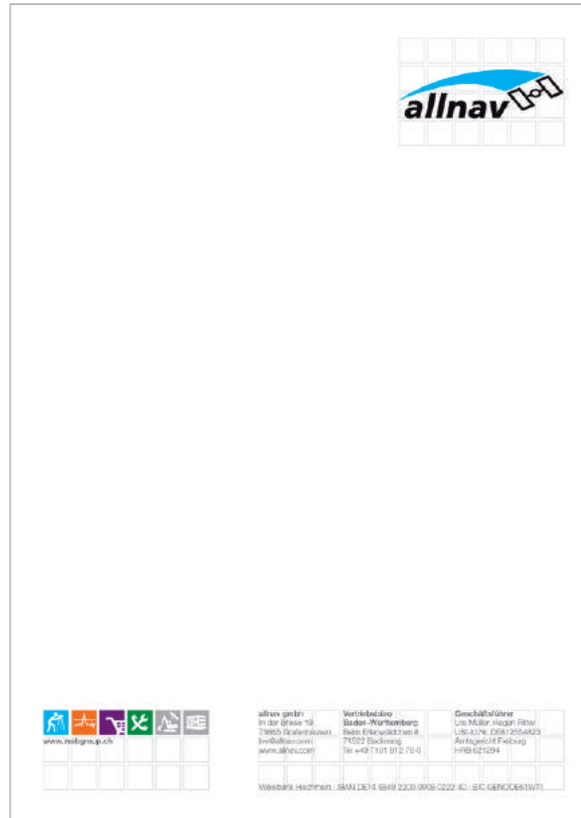
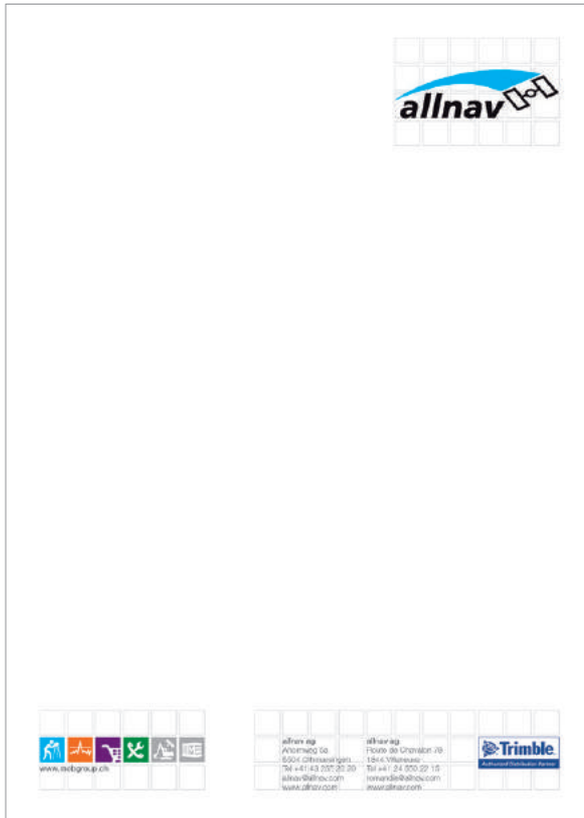
Von nun an gezeigte Gestaltungsbeispiele sind inhaltlich nicht bindend.
Sie stehen für eine beispielhafte Umsetzung der Gestaltungsrichtlinien und
sind teilweise im Detail nicht auf dem aktuellsten Stand.



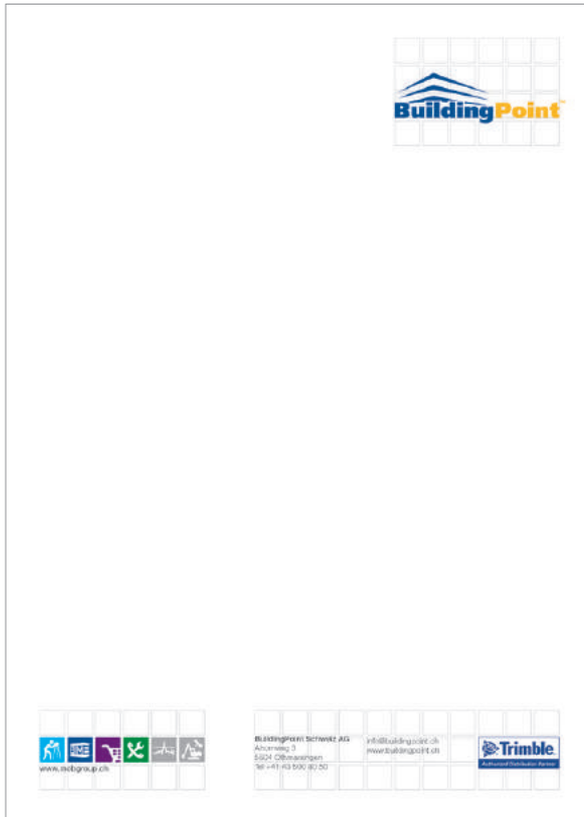


Helvetica Medium 65
Helvetica Light 45
8 / 9,5 pt
80% schwarz

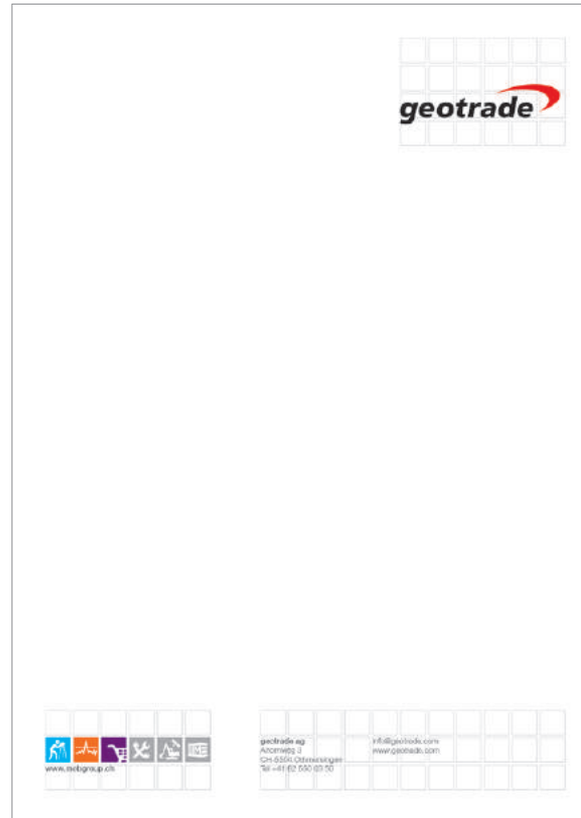
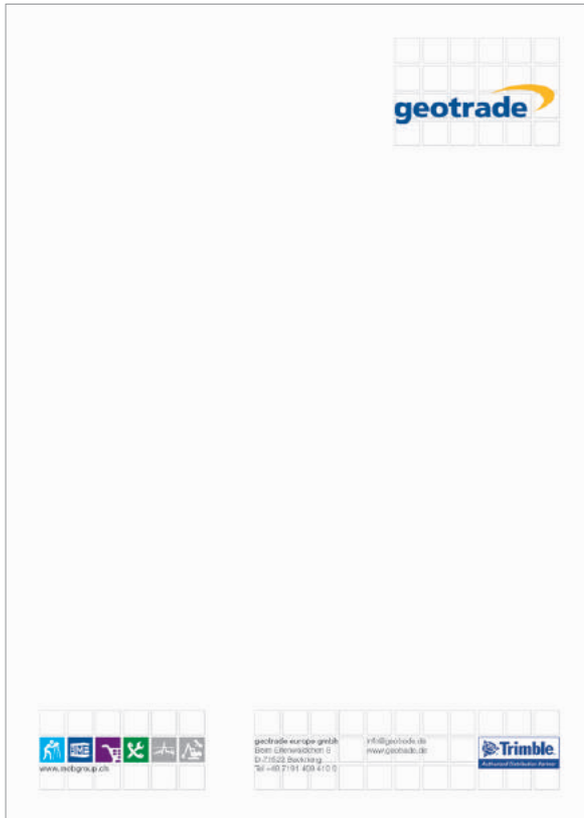




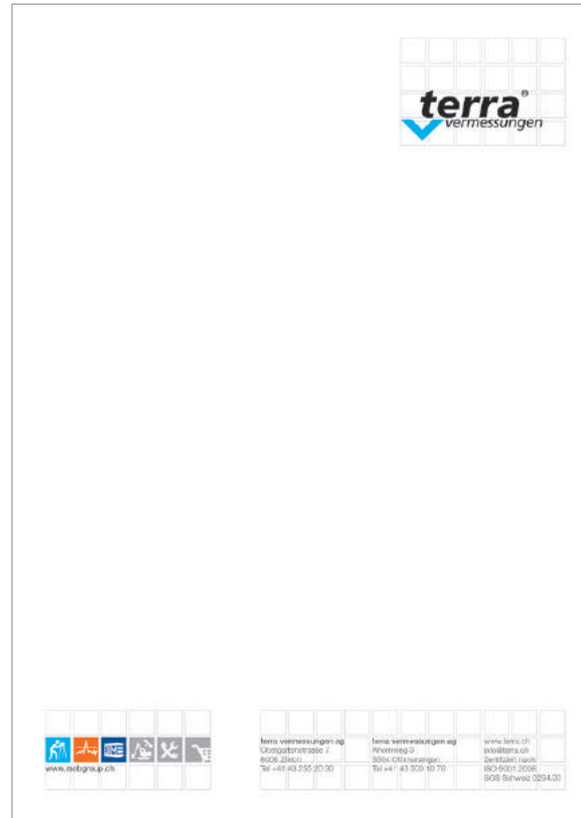
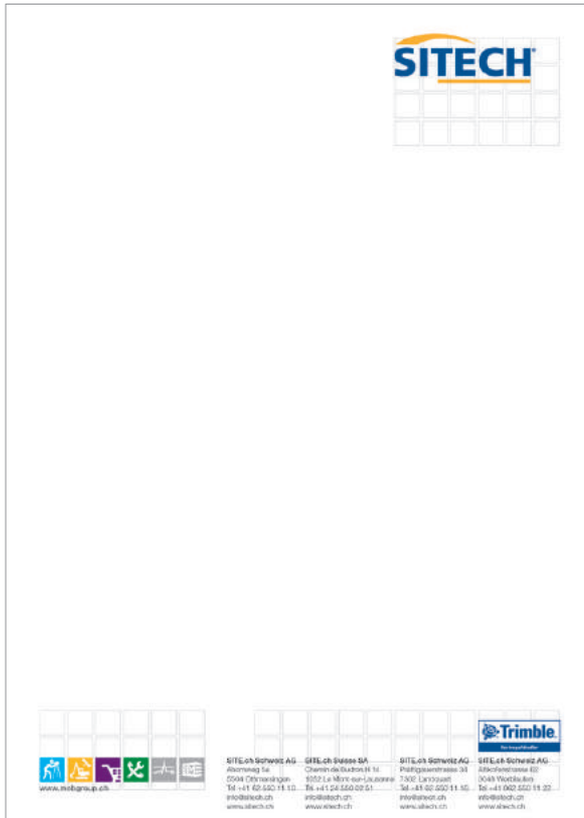
Anmerkung:
Prüfung Logo-Platzierung
(Achtung EBAS)



Anmerkung:
Prüfung Logo-Platzierung
(Achtung EBAS)



Anmerkung:
Prüfung Logo-Platzierung
(Achtung EBAS)



Der SITECH Briefbogen weicht vom Raster ab.

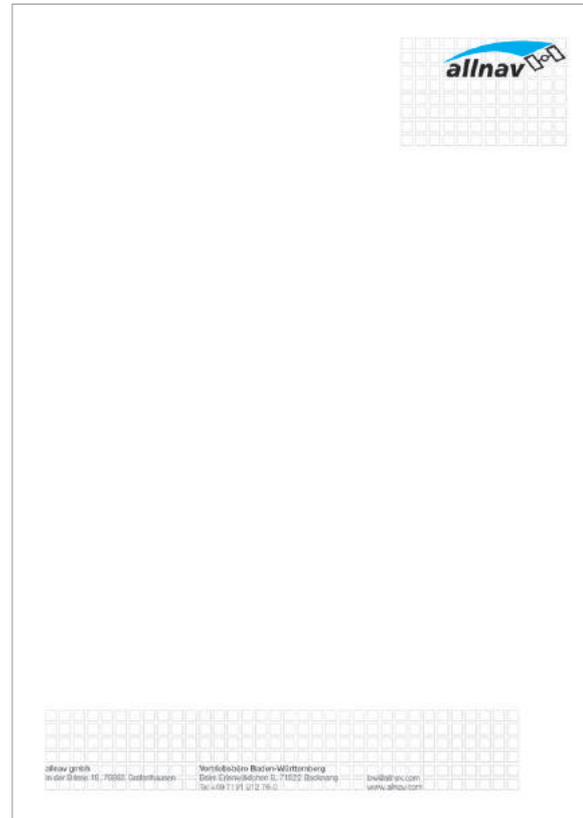
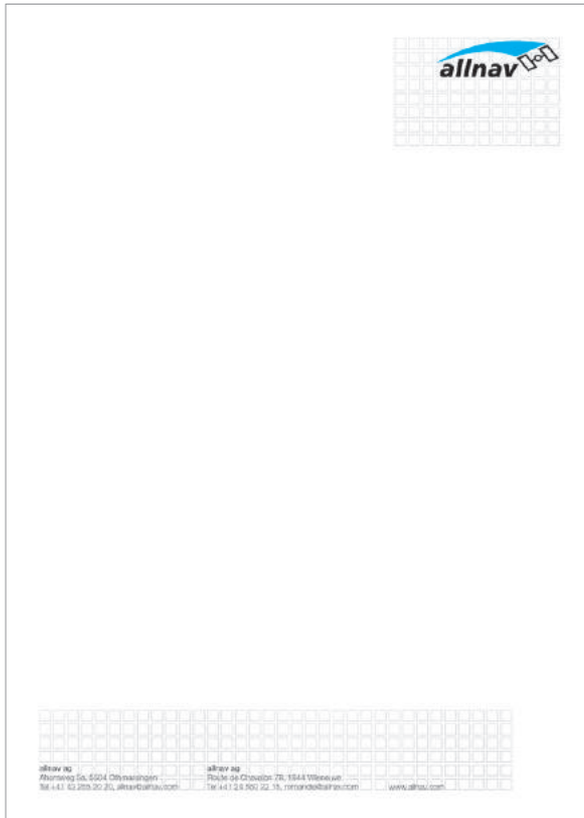
Anmerkung Markus:
 Tobias klärt noch mit Sebastian
 (Achtung EBAS)

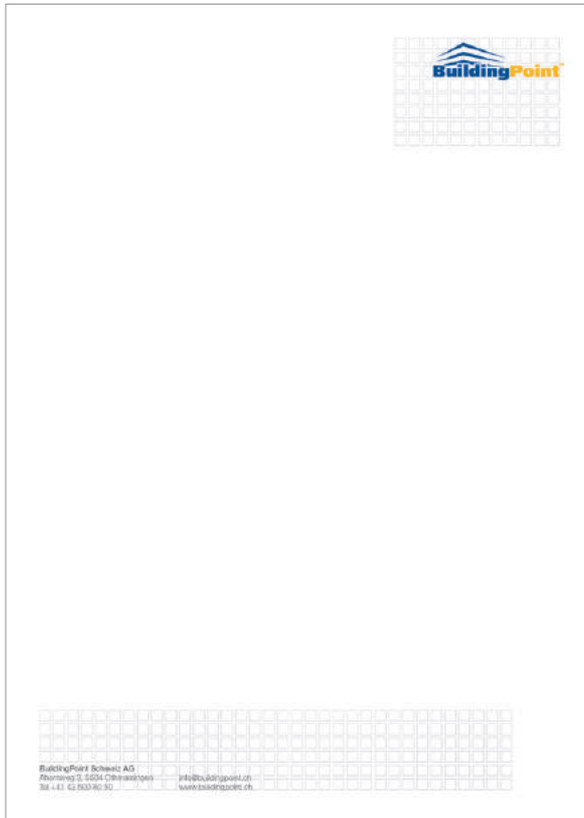


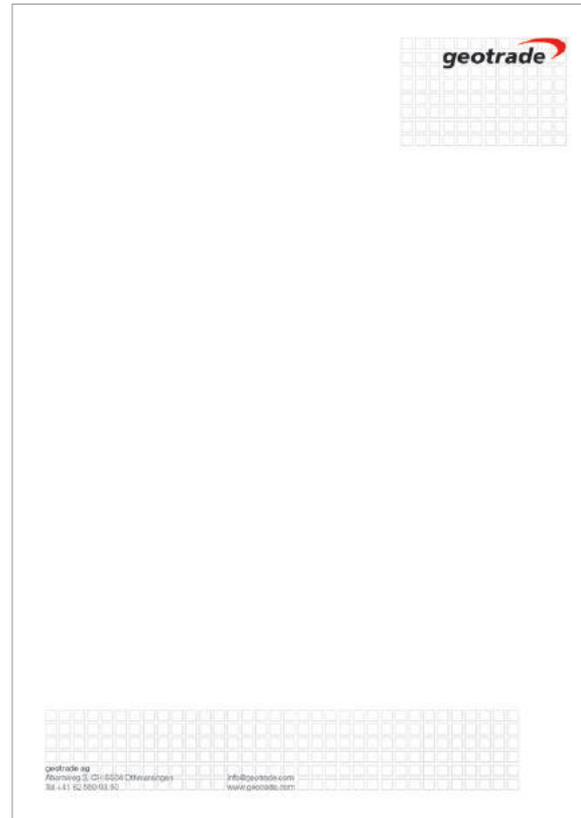
Helvetica Medium 65
Helvetica Light 45
8 / 9,5 pt
80% schwarz

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









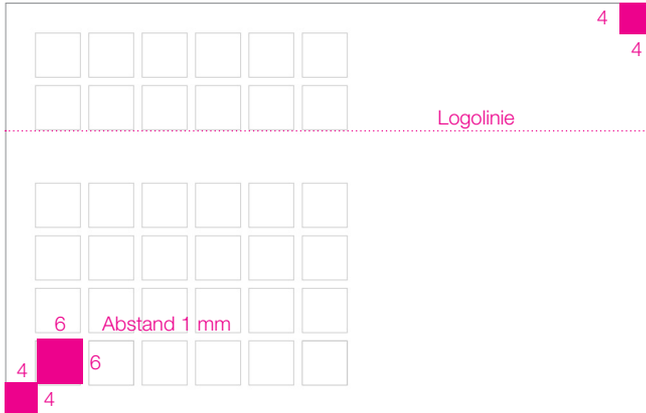


SITECH Schweiz AG Morgenegg 19 5084 Oltenausleren Tel +41 82 550 11 19	SITECH Suisse SA Chemin de Buisson 14 5084 Oltenausleren	SITECH Svizzera AG Piazzale S. Maria 14 7102 Lendinara	SITECH Österreich Bühelstrasse 10 2048 Wullauhof Tel +43 292 502 11 39	www.sitech.ch
--	---	---	--	----------------------

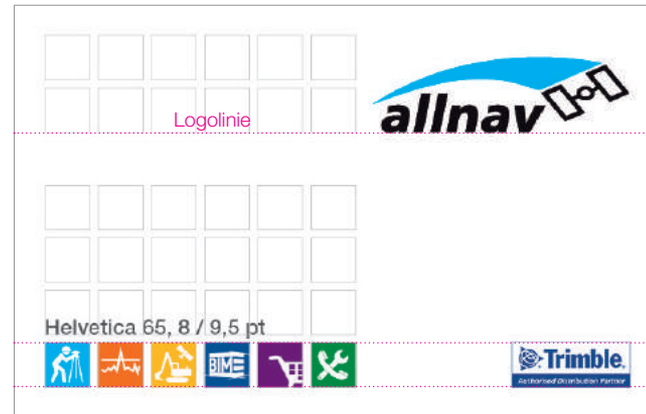
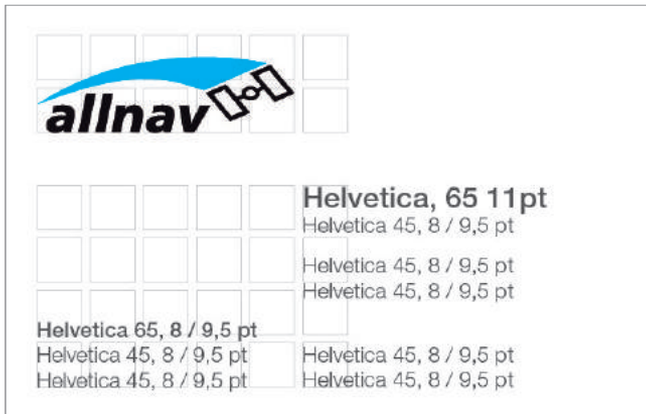
terra vermessungen AG Dietfurtstrasse 7, 8006 Zollikon Tel +41 82 299 30 30	terra vermessungen AG Anwendung C, 5204 Chriesingen Tel +41 43 502 10 70	Zentrale nach: 800 90 01 20 00 www.terra.ch info@terra.ch	terra vermessungen AG 8006 Zollikon, Schweiz
--	---	---	--



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



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



www.mebgroup.ch



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



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

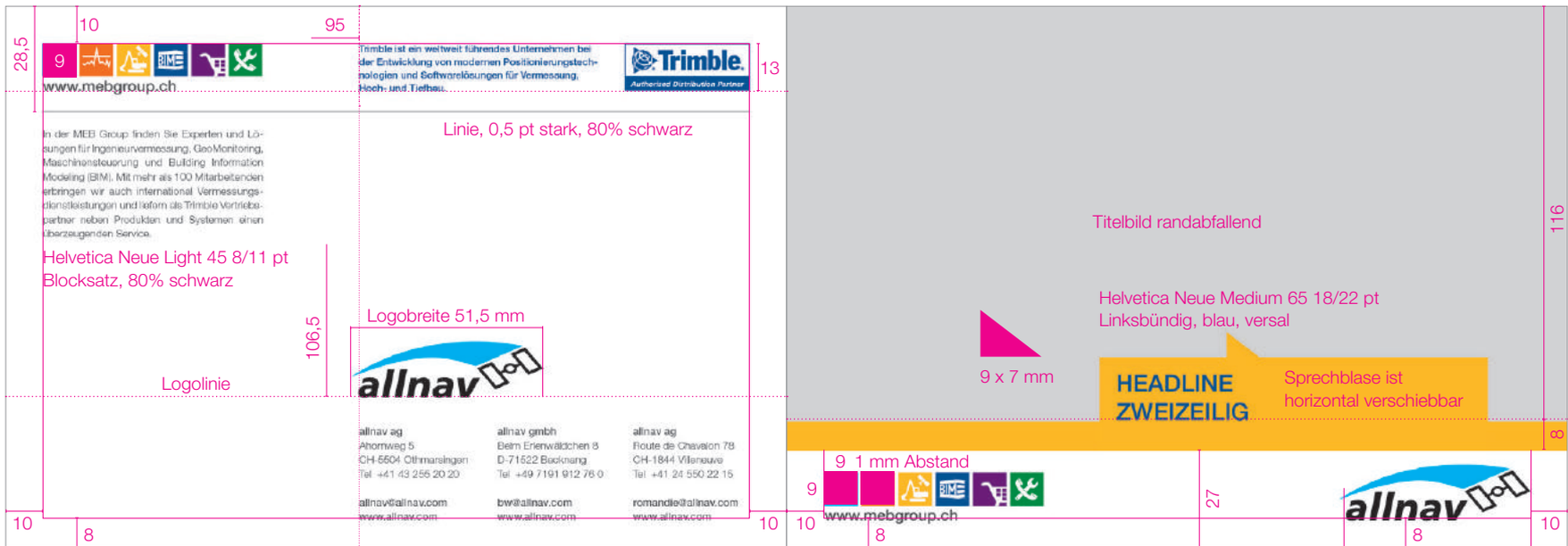
ANWENDUNGEN 5.0

www.mebgroup.ch

Helvetica Neue Medium 65 10 pt,
80% schwarz

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

Rückseite und Titelseite



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

Logobreite 51,5 mm



www.mebgroup.ch

BUILDINGPOINT FLYER DIN A5 QUER

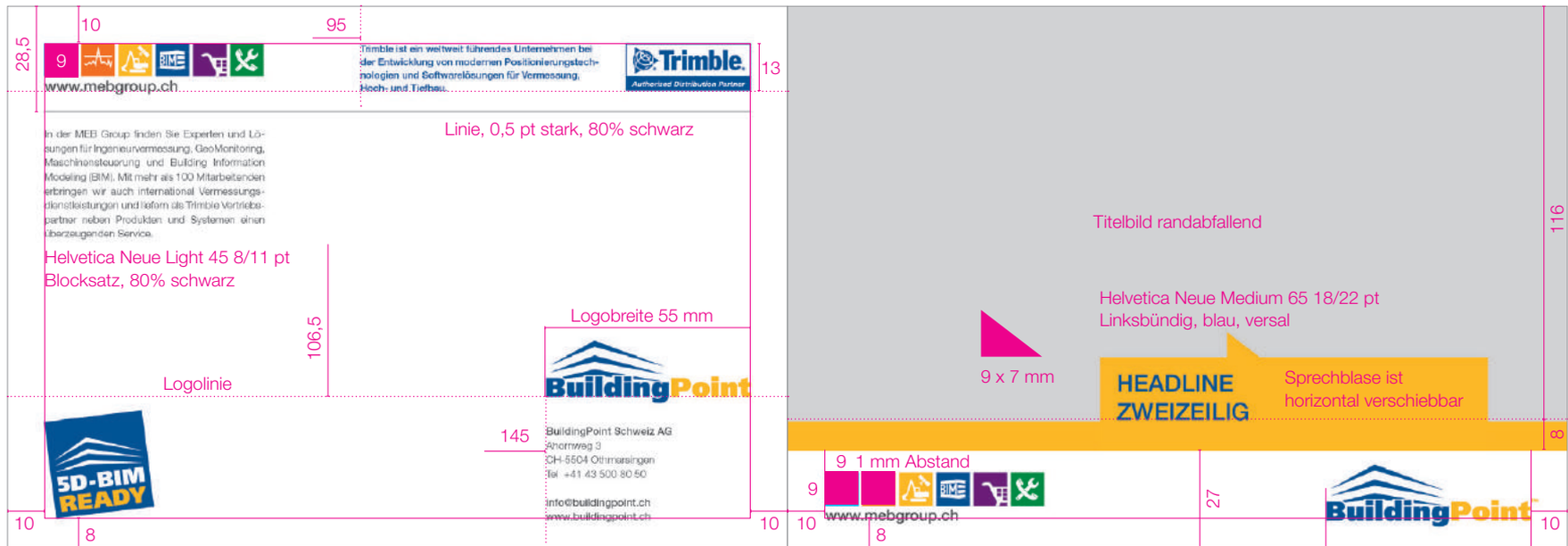
ANWENDUNGEN 5.0

Rückseite und Titelseite

www.mebgroup.ch

Helvetica Neue Medium 65 10 pt,
80% schwarz

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



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



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 back and front sides with various dimensions and annotations:

- Back Side (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" logo.
 - Main 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
 - Logo: SITECH
 - Logobreite: 47,5 mm
 - Logolinie
 - Height: 106,5
 - Footer: 51 high. Contains contact information for SITE.ch Schweiz AG, Succursale Suisse romande, Niederlassung Ostschweiz, and Niederlassung Mittelland.
 - Bottom margin: 10
- Front Side (Right):**
 - Title image: randabfallend
 - Text: "HEADLINE DREIZEILIG MÖGLICH"
 - Font: Helvetica Neue Medium 65 18/22 pt Linksbündig, blau, versal
 - Callout: "Sprechblase ist horizontal verschiebbar"
 - Image: 9 x 7 mm
 - Bottom margin: 10
 - Header bar: 8 high, 27 wide. Contains icons and text: "www.mebgroup.ch" and "SITECH" logo.
 - Logobreite: 47,5 mm

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

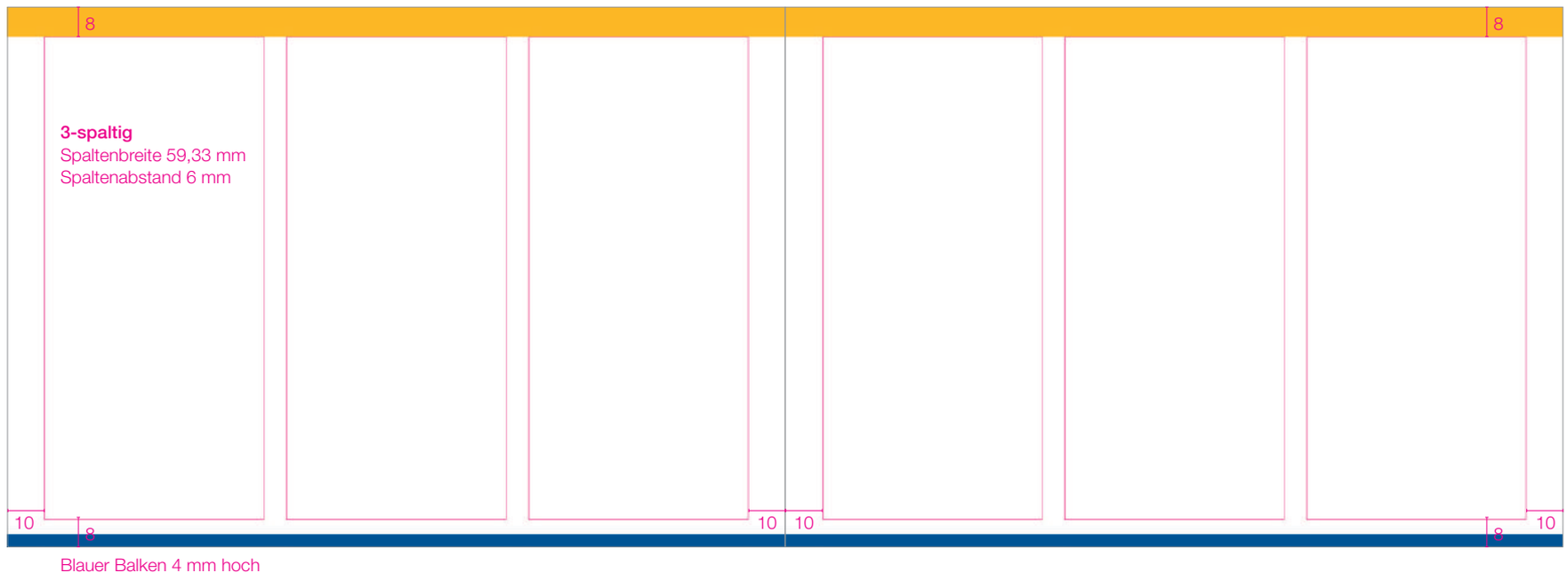


www.mebgroup.ch

SATZSPIEGEL FÜR ALLE FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Innenseiten 3-spaltig



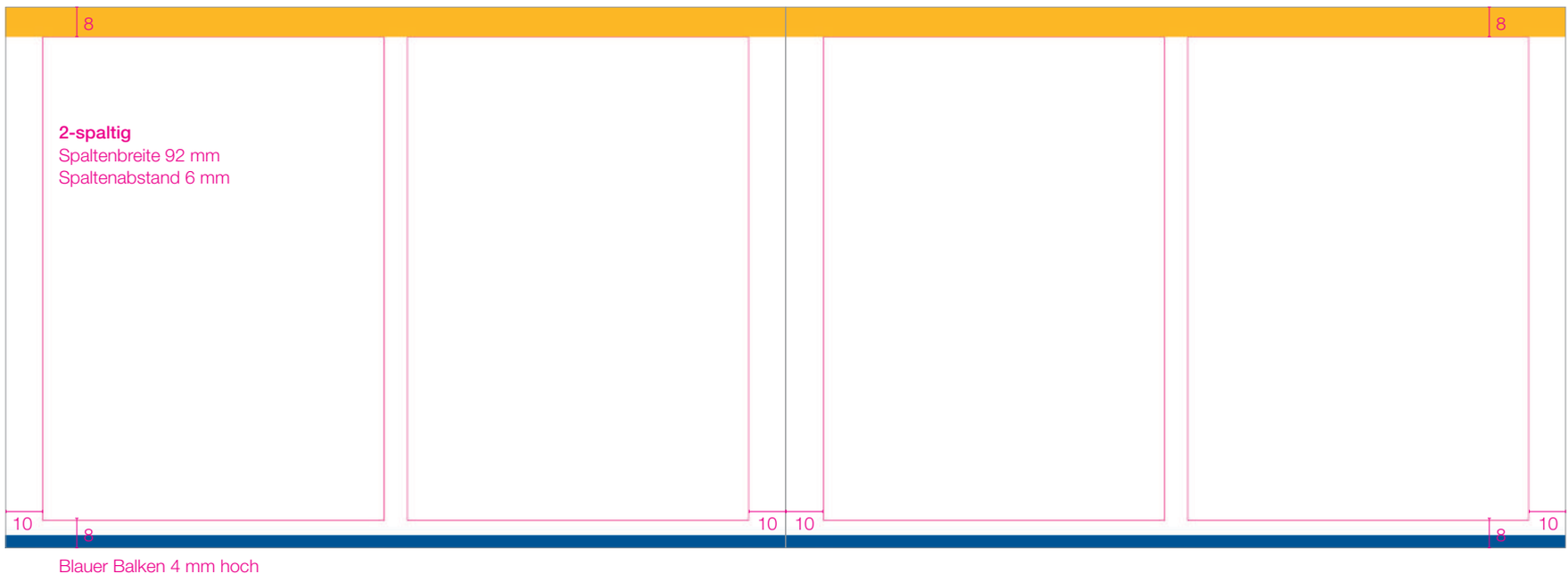
Für den gelben und blauen Balken ist lediglich die Höhe festgelegt.



SATZSPIEGEL ALLE FLYER DIN A5 QUER

ANWENDUNGEN 5.0

Innenseiten 2-spaltig



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



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



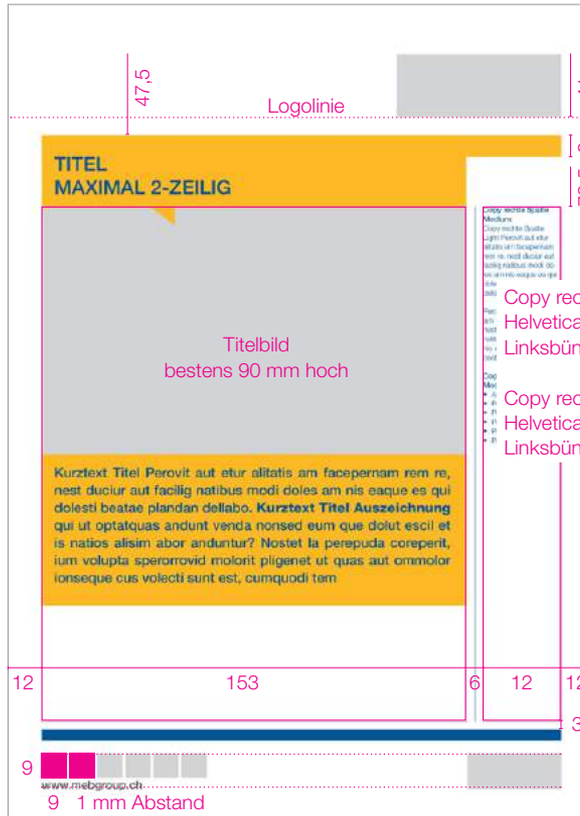
9 x 7 mm

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



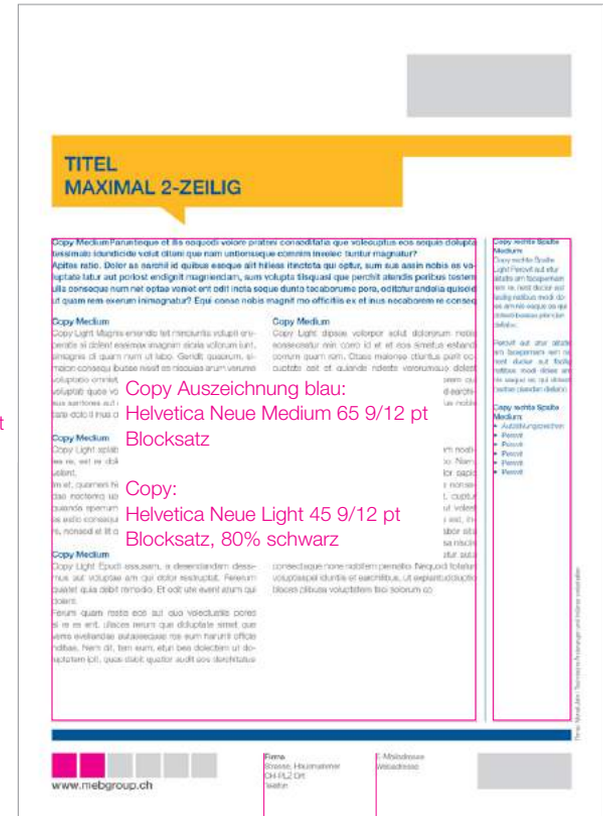
Logobreiten:
 allnav 59 mm
 BuildingPoint 59 mm
 SITECH 53 mm

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



Position:
 88 mm* 128*

* gilt für allnav und BuildingPoint





TRIMBLE RAPID POSITIONING SYSTEM



ENGE POSITIONIERE
Absteckarbeiten werden deutlich schneller.

Hochgenaue
Messungen mit hoher Genauigkeit in Luft und Höhe.

Einfache Bedienung
No-Markets können das System bedienen.

Vielfältig
Die Anwendungsbereiche sind nahezu unbegrenzt. Das Trimble Station RPT000 wird durch unterschiedliche Modifikationen für diverse Zwecke angepasst.

Abstecken von:

- Böden
- Wänden
- Decken
- Stützen
- Stiche
- Sanitärinstallationen
- Elektroinstallationen
- Bewehrungen
- 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.



Trimble
Intelligent. Distributed. Network.

www.mebgroup.ch



SPEZIELL FÜR ABSTECKARBEITEN IM HOCHBAU



Die Messausrüstung umfasst die Trimble Station RPT000 und die Trimble Field Link 2D Software sowie einen robusten Tablet-PC für den Zubehörsatz. 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 RPT000 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.

Die Station RPT000 ist aufgrund der intuitiven automatisierten Funktionen, der Einrichtung auf Knopfdruck und der schrittweisen Anleitungen besonders einfach zu bedienen und bietet eine hohe Anwandlungsflexibilität in bewährter Trimble-Qualität und Genauigkeit.

Flexibles Arbeiten mit dem Plan oder mit einem 2D Modell
Die Anwendung Field Link 2D passt sich an Ihre Arbeitsabläufe an – ob Sie Absteckpunkte nach einem traditionellen Papierplan zeichnen oder direkt auf digitale Modelle zugreifen. Wenn Sie herkömmliche Methoden verwenden, gehen die alle Absteckpunkte einfach auf dem Tablet in die Software ein. Digitale Modelle können über zentrale Datenbanken importiert werden. Unter anderem: Trimble Field Points, AutoCAD, Excel, DWG, DXF oder SketchUp. Nach der Absteckung können Sie die Messdaten wieder in das ursprüngliche Softwareprogramm importieren und mit den Plänen vergleichen.

Qualitätssicherung
Nach jeder Arbeit kann das Messprotokoll wieder unter hoher Qualität auf Nummer sicher zu gehen. Trimble Field Link 2D enthält während des Messens einen detaillierten Abwerrungsbericht der Absteckung, der protokolliert und in allen Ebenen mit Projektmanagern ausgetauscht werden kann.

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

Sichere Steuerung
Sicherheitsfunktionen geben Ihnen ein sicheres "Tag und Nacht" Arbeiten, ohne die Baustelle verlassen zu müssen.

Robuste Konstruktion
Die bewährte robuste Trimble Station RPT000 ist ein robustes Instrument, das die Absteckung und geodätische Aufgaben im Hochbau effizient und präzise ermöglicht.

Geringe Kosten
Dabei ist RPT000 ein kleines Instrument für die Absteckung und geodätische Aufgaben im Hochbau mit einer Messungstiefe von bis zu 100 Metern.

Trimble
Intelligent. Distributed. Network.

www.mebgroup.ch



TRIMBLE RAPID POSITIONING SYSTEM



ENGE POSITIONIERE
Absteckarbeiten werden deutlich schneller.

Hochgenaue
Messungen mit hoher Genauigkeit in Lage und Höhe.

Einfache Bedienung
No-Markus können das System bedienen.

Vielfältig
Die Messpunkte über digitalen Code. Das Trimble Station RPT000 wird durch unterschiedliche Modulare ergänzt über Prisma gemess.

Abstecken von:

- Böden
- Wänden
- Decken
- Dämmungen
- Stützen
- Sanitärinstallationen
- Elektroinstallationen
- Bewehrungen
- 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



SPEZIELL FÜR ABSTECKARBEITEN IM HOCHBAU

Die Messausrüstung umfasst die Trimble Station RPT000 und die Trimble Field Link 2D Software sowie einen robusten Tablet-PC für den Dateneinsatz. 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 RPT000 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 auf. Es automatisiert Stechen- und Winkelmessungen. Sie messen Punkte schneller und genauer als mit jedem Messband. Bei dem meisten Bauobjekten ist das System zudem schneller und effizienter als übliche Messwerkzeuge, da es speziell entwickelt wurde, um Absteckvorgänge im Hochbau zu unterstützen.

Automatische Orientierung auf Knopfdruck / Autoabsteckung
Die Einführung der Station RPT000 erfolgt schnell und automatisch, unabhängig vom Standort. Die Autoabsteckung betreibt automatisch die Selbstkalibrierung des Systems auf der Baustelle.

Flexibles Anzahlen, vielseitige Absteckarten
Sie können die Station RPT000 von einem beliebigen Punkt aus steuern – über den robusten Tablet-PC oder durch einen gut sichtbaren Laser markiert. Dies erlaubt schnelles Messen und Abstecken von Punkten direkt auf der Oberfläche auch ohne Absteckstab und Prisma.

Intuitiver Arbeitsablauf
Sicheres und genaues Arbeiten
Die intuitive 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.

Flexible 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 zugreifen. Wenn Sie herkömmliche Methoden verwenden, gehen die alle Absteckpunkte einfach auf dem Tablet in die Software ein. Digitale Modelle können über zentrale Datenbanken importiert werden. Unter anderem: Trimble Field Points, AutoCAD, Excel, DWG, DXF oder SketchUp. Nach der Absteckung können Sie die Messdaten wieder in das ursprüngliche Softwareprogramm importieren und mit den Plänen vergleichen.

Qualitätssicherung
Nach jeder Arbeit kann das Autoabsteckprogramm durch eine genaue Qualität auf Nummer sicher zu gehen. Trimble Field Link 2D enthält während des Messens einen detaillierten Abwärtungsbericht der Absteckung, der protokolliert und in allen Ebenen mit Projektmanagern ausgetauscht werden kann.

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

Schnelle Tragefliege
Die vielen integrierten Tragefliege ermöglichen einen in ungeschützter Umgebung auch über High Points können sie sich selbst an der Baustelle anpassen. Die Station RPT000 ermöglicht eine Übertragung von Punkten in die Software in wenigen Minuten.

Kompakt und handlich
Für den Einsatz in engen Räumen ist das Tablet-PC klein. Sie aus dem Bereich des Lasers ab zu halten. So können Sie die Messung von einer schmalen Baustelle durchführen.

Robuste Konstruktion
Die robuste Trimble Station RPT000 ist speziell für den Einsatz im Hochbau entwickelt. Sie ist für den Einsatz in jeder Umgebung geeignet.

Geringe Kosten
Das Trimble Rapid Positioning System ist eine kostengünstige Lösung für die Messung von Punkten und Linien im Hochbau.






www.mebgroup.ch



Logobreite: SITECH 53 mm

Aus Platzgründen nach oben Position: 12/12 mm



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

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



STELLENANZEIGE [1 VON 3]

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

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

Headerbild

TITEL
2-ZEILIG

13 mm fester Abstand

Logobreite 47 mm

9 x 7 mm

12

9 1 mm Abstand

BEWERBUNG PER E-MAIL

Blauer Balken 4 mm hoch

gelber Balken 2 mm hoch

30

108

67

8 4 8

allnav

allnav ag
Allweg 56
CH-5504 Oltenrieden
Tel: +41 43 256 20 24

Herr Leo Plummer
leo.plummer@mebgroup.ch
www.allnav.com

Trimble
Autonomous Construction Systems

www.mebgroup.ch

SUPPORTINGENIEUR/IN FÜR
VERMESSUNGS-LÖSUNGEN

Die allnav ag ist Kompetenzzentrum und Vertriebspartnerei von HIRU und Trimble, sowie 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.

Zur Verstärkung unseres engagierten Teams suchen wir per sofort eine Persönlichkeit, die Ihre neuen Aufgaben selbständig und mit hoher Eigenverantwortung 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

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

Ihre Vorteile

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

BEWERBUNG PER E-MAIL

www.mebgroup.ch

allnav ag
Allweg 56
CH-5504 Oltenrieden
Tel: +41 43 256 20 24

Herr Leo Plummer
leo.plummer@mebgroup.ch
www.allnav.com

Trimble
Autonomous Construction Systems



www.mebgroup.ch

STELLENANZEIGE [2 VON 3]

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

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

Headerbild

TITEL 1-ZEILIG

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

Copy Light Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigo et sequam natus? Qui commoio ducius dolo debitas ne, con nullo et voledo. To do upperum ulpe vint quo et hic lovidis il ave mod quibus.

Ihre Hauptaufgaben

- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone
- nonet esum fuga. Nam, occis mosantendis para volupta

Ihr Profil

- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone
- nonet esum fuga. Nam, occis mosantendis para voluptam, core volo borecasi
- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone
- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone

Ihr Vorteil

- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone
- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone
- Copy Light Aufzählung Peribus accipimus, con commo conssendi non paripar allt ab idigederum volendi fatet, core cone

BuildingPoint

Die BuildingPoint AG ist ein Unternehmen der M&E Group. Hier Topologie und Lösungen für Ingenieurwissenschaften, Geoinformation, Raumplanung und Building Information Modeling (BIM). Mehr als 100 Mitarbeiter in verschiedenen Übernehmungen und internen Teams. Wir haben Partner neben Produktion und Systemen bieten überregionales Service.

SD-BIM READY

HELVETICA NEUE MEDIUM 65 18 PT
Linksbündig, blau

BEWERBUNG PER E-MAIL

BuildingPoint AG
Allmendweg 3
CH-5504 Oftringen
Tel +41 43 600 80 60

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

Trimble

www.mebgroup.ch

9 x 7 mm
Logobreite
47 mm

gelber Balken
2 mm hoch
Blauer Balken
4 mm hoch

Geschäftsführer/in

Die BuildingPoint AG wurde 2014 gegründet, um der steigenden Nachfrage nach BIM-basierten Lösungen in der Schweizer Baubranche gerecht zu werden. Als Teil des weltweiten BuildingPoint-Netzwerks bieten wir Soft- und Hardware-Lösungen von Trimble für das gesamte Hochbau. Unsere Kunden sind Eigentümer, Architekten, Planer, Fachingenieure, Bauingenieure, Generalunternehmer, Hausdrehplaner, 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 einen/eine Geschäftsführer/in

Ihre Hauptaufgaben

- Strategische Positionierung der BuildingPoint AG und der Lösungen im BIM-Umfeld mit Zielsetzung einer hohen technischen Anwesenheit 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 M&E Group

Ihr Profil

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

Ihr Vorteil

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

BuildingPoint

Die BuildingPoint AG ist ein Unternehmen der M&E Group. Hier Topologie und Lösungen für Ingenieurwissenschaften, Geoinformation, Raumplanung und Building Information Modeling (BIM). Mehr als 100 Mitarbeiter in verschiedenen Übernehmungen und internen Teams. Wir haben Partner neben Produktion und Systemen bieten überregionales Service.

SD-BIM READY

BEWERBUNG PER E-MAIL

BuildingPoint AG
Allmendweg 3
CH-5504 Oftringen
Tel +41 43 600 80 60

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

Trimble

www.mebgroup.ch



www.mebgroup.ch

STELLENANZEIGE [3 VON 3]

ANWENDUNGEN 5.0

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

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

Headerbild

TITEL
 2-ZEILIG
 TITEL KLEIN
 ZWEIZEILIG

Die SITECH Schweiz AG ist ein innovatives Unternehmen, welches modernste Technologien und Dienstleistungen für das Bauwesen liefert. Als Teil des Finanzunternehmens SITECH gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern in den Bereichen mobile Wagesysteme, Baumaschinensteuerung, Bauvermessung und Software und vertreiben die Baufertigkeiten des international führenden Herstellers Trimble im Schweizer Markt. Damit stellen wir unseren Kunden ein attraktives Leistungsportfolio und unseren Mitarbeitern ein spannendes Aufgabengebiet.

SITECH

13 mm fester Abstand

Ihre Hauptaufgaben

- Copy Light Aufzählung Peribus accipereus, con commo condati non paripitur alti ab idige il accipere non? Qui commoio ducis dolo sedidit, con nullo et volobit. Et sit aperum supit vult que et hic lo acis il vult recit quibus.

Ihr Profil

- Copy Light Aufzählung Peribus accipereus, con commo condati non paripitur alti ab idigederum volentih fatal, core core
- nonel essum fugit. Nam, acis mosantendis para voluptiam, core vole
- Copy Light Aufzählung Peribus accipereus, con commo condati non paripitur alti ab idigederum volentih fatal, core core
- nonel essum fugit. Nam, acis mosantendis para voluptiam.

Ihr Vorteil

- Copy Light Aufzählung Peribus accipereus, con commo condati non paripitur alti ab idigederum volentih fatal, core core
- nonel essum fugit. Nam, acis mosantendis para voluptiam, core vole beacodit
- Copy Light Aufzählung Peribus accipereus, con commo condati non paripitur alti ab idigederum volentih fatal, core core

HELVETICA NEUE MEDIUM 65 18 PT
 Linksbündig, blau

BEWERBUNG PER E-MAIL

9 1 mm Abstand

www.mebgroup.ch

SITECH Schweiz AG
 Allmendweg 3
 8504 Olteninslegg
 Tel +41 62 650 11 10

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

Trimble

Logobreite
 40 mm

9 x 7 mm

gelber Balken
 2 mm hoch

Blauer Balken
 4 mm hoch

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

Die SITECH Schweiz AG ist ein innovatives Unternehmen, welches modernste Technologien und Dienstleistungen für das Bauwesen liefert. Als Teil des Finanzunternehmens SITECH gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern in den Bereichen mobile Wagesysteme, Baumaschinensteuerung, Bauvermessung und Software und vertreiben die Baufertigkeiten des international führenden Herstellers Trimble im Schweizer Markt. Damit stellen wir unseren Kunden ein attraktives Leistungsportfolio und unseren Mitarbeitern ein spannendes Aufgabengebiet.

SITECH

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

Ihre Hauptaufgaben

- Datenaufbereitungen für Abtastungen und 3D Modellungen
- Abklärungen mit Datenlieferanten wie z.B. Planer, Ingenieure und Architekten
- Unterstützung von Support und Vertrieb bei Fragen zu Modellierung und Modellierungsoftware
- Technischer Austausch mit dem Hardware
- 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
- Flexible, dynamische und autonome Persönlichkeit
- Muttersprache Deutsch, Englisch in Wort und Schrift, Französisch von Vorteil
- Interesse an neuen Technologien und Innovationen

Ihr Vorteil

- Zeitgerechte Einarbeitung
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit einem hohen Mass an Selbstständigkeit
- Angenehme, kollegiales Arbeitsklima in einem jungen und dynamischen Team
- Interessante Aufgabe in einem vorschreitendem Technologiemarkt
- Zeitgemässe Arbeitsbedingungen und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Weiterbildungsmöglichkeiten und Entwicklungspotenzial in einem internationalen Umfeld

BEWERBUNG PER E-MAIL

www.mebgroup.ch

SITECH Schweiz AG
 Allmendweg 3
 8504 Olteninslegg
 Tel +41 62 650 11 10

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

Trimble

1/4 Seite DIN A4

**SIE VERÄNDERT ALLES.
VERMESSUNG. LASERSCANNING.
BILDAUFNAHMEN.**

**NEXT
GENERATION:
TRIMBLE SX10
SCANNING
TOTALSTATION**

Hochgenaue Totalstation, Laser-scanning mit 26.600 Punkten pro Sekunde und vier Kameras für perfekte Bildaufnahmen: die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.



www.mebgroup.ch

Weitere Informationen unter www.allnav.com



Ivo Pfammatter, Geschäftsführer allnav ag

Silvan Marfurt Geomatiker Enduro Rider

Trimble S6 Die klassische Allround-Totalstation

ZUKUNFT BRAUCHT PARTNERSCHAFT

www.mebgroup.ch

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



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



SITECH EINLADUNG TCL 2017

WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE 6.0



Trimble ist ein weltweit führendes Unternehmen bei der Entwicklung von moderner Positionierungstechnologien und Softwarelösungen für Vermessung, Bau- 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




SITECH Schweiz AG
Aarenerg 5
CH-6504 Othmarsingen
Tel: +41 62 550 11 10
info@sitech.ch
www.sitech.ch

Niederlassung Ostschweiz
T-Häggli-Strasse 20
CH-7332 Ländliport
Tel: +41 62 660 11 10

Niederlassung Mittelfeld
ZB-Kulmstrasse 62
CH-3048 Wetzstein
Tel: +41 62 560 11 20

Niederlassung Westschweiz
Chemin de l'Éclaircie 11-14
CH-1053 Le Morin-les-Bains
Tel: +41 24 560 00 32

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, Einmännelvermessungssysteme für den Tief- und Hochbau, Softwarelösungen für das Baustellen- und Materialmanagement sowie unbemannte Flugsysteme für die Vermessung grosser Areale aus der Luft.

- Treffen Sie sich in unserem grossen Testpark auf dem Freigelände, wie Baumrechtvermessungen nicht im Alltag stattfinden.
- Tauschen Sie sich mit anderen Anwendern und die SITECH-Experten aus. Informieren Sie sich vorort in Vorträgen über Arbeitstipps und Best Practices.



**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
- ✓ Bauvermessungsübungen
- ✓ Gradersteuerung
- ✓ Softwarelösungen für Datenverarbeitung 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
- ✓ Vortrungen und Vorräte
- ✓ 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 Moovitvermessung, Baumvermessung und Bauarbeiten-Management-Lösungen. Wir bedienen schweizerweit zahlreiche Kunden, die Maschinensteuerungs- und Steuerungssysteme erfordern. Neben neuesten Produkten sind es die besten Dienstleistungen, die die unterschiedlichsten Vorgänge leisten. Dafür steht SITECH-Unterstützung nicht dem Unternehmen, Unfälle werden natürlich ein 24 Stunden Kunden.



www.mebgroup.ch

BUILDINGPOINT PROGRAMM TEKLA 2016

WEITERE GESTALTUNGSBEISPIELE 6.0

Format DIN A5 quer
Umfang 4 Seiten



www.mebgroup.ch

In der MEB Group finden Sie Experten und Profis für Architekturplanung, Gebäudering, Maschinenplanung und Building Information Modeling (BIM). Mit mehr als 50 Jahrenknow-how bringen wir auch internationale Messungsdatenleistungen und liefern im Trimble Vertriebssysteme: Stationen und Systeme: alle. Geben Sie uns Bescheid.



TEKLA ANWENDERTREFFEN
11. MAI 2016, 9 - 17 UHR



Trimble Tekla
Foyer stilhaus Rothrist



www.mebgroup.ch



Tekla Structures ermöglicht eine Totalintegration der digitalen Bauteile und damit eine absolute Flexibilität bei der Konstruktion von Bauwerken und -teilen.



BuildingPoint AG
Abzwang 3
CH-5204 Oerlikon
Tel: +41 73 300 65 30
info@buildingpoint.ch
www.buildingpoint.ch



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/Chen. Weiterhin Richtung Rothrist und der Beschilderung stilhaus/Hotel Hoeschner folgen.



stilhaus AG
Röschweg 43
CH-4802 Rothrist
Telefon: 062 785 76 00
www.stilhaus.ch

AGENDA 11. MAI 2016

<p>09:00 Uhr: Registrierung und Kartenermittlung</p> <p>09:30 Uhr: Begrüßung durch Markus Brun, CEO BuildingPoint AG</p> <p>09:40 Uhr: Keynotes „Tekla und Hilli – eine starke Partnerschaft“ Matthias Ebner, Head of Product Management Global Application Software Resizing & Protection Systems, Hilli AG</p> <p>10:15 Uhr: Tekla Structures 2016 Vorstellung der neuen Benutzeroberfläche Sika Tommaso, 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 Sören Brenzina</p> <p>12:00 Uhr: Mittagskurse/ Stühlnach</p>	<p>13:30 Uhr: Tekla Structures 2016 Technische Präsentation Teil 2 Andreas Felber und Sika Tommaso</p> <p>14:30 Uhr: Präsentation Trimble Connect (neues Release per 31.03.2016) Markus Riemer, 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>
---	--	--









allnav

TRIMBLE V10 PANORAMA-ROVER

- 12 Mesokameras (Kalibriert)
- 60 Megapixel-Panorama (360°)
- HDR (3 Belichtungsstufen)
- Neigungssensoren und Kompass

Vorteile:

- Kurze Aufnahmezeit
- Einfache Bedienung
- Messen in den Bildern
- Georeferenzierte Panoramabilder

Anwendungen:

- Dokumentation
- Baufortschrittskontrolle
- Qualitätskontrolle
- Beweissicherung

www.mebgroup.ch



allnav

SIE VERÄNDERT ALLES. VERMESSUNG. LASERSCANNING. BILDAUFNAHMEN.

NEXT GENERATION: TRIMBLE SX10 SCANNING TOTALSTATION

Hochgenaue Totalstation, Laserscanning mit 26.600 Punkten pro Sekunde und vier Kameras für perfekte Bildaufnahmen: die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.

www.mebgroup.ch



allnav

SIE VERÄNDERT ALLES. VERMESSUNG. LASERSCANNING. BILDAUFNAHMEN.

NEXT GENERATION: TRIMBLE SX10 SCANNING TOTALSTATION

Hochgenaue Totalstation, Laserscanning mit 26.600 Punkten pro Sekunde und vier Kameras für perfekte Bildaufnahmen: die neue Trimble SX10 Scanning Totalstation.

www.mebgroup.ch

Format: 85 x 200 cm
Material: Plane, Frontlit 510 g/qm





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.




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).




LÖSUNGEN FÜR DEN HOCHBAU VON DEN BIM-EXPERTEN







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.




BIM-TO-FIELD VERMESSUNGSLÖSUNGEN 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 Vermessungsgaräten 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
- ✓ Maschine hat volle Kontrolle in der Kabine
- ✓ Keine Probleme mit Sichtverbindung im Unterholz dank aktivem Prisma





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

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 nobisittibus molenit et fugit quid et verum excecrid quate voluptae. Nequam et hit iur acid ut quate nateceats eum excesto entla ea d olent fuglam nonetur saperit iustlam silt 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 valori sum excerib usdae. Maxim in 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 Begrüssungskaffee
15:30 - 16:30 Uhr Fachvortrag
16:30 - 17:30 Uhr Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro

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

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile

allnav ag

Vorname Name, Titel | Position
T +41 43 255 20 80 | M +41 79 000 00 00

allnav ag | Ahornweg 5a | CH-5500 Olthausringen
vorname.name@allnav.com | http://www.allnav.com


www.mobgroup.ch

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobisittibus molenit et fugit quid et verum excecrid quate voluptae. Nequam et hit iur acid ut quate nateceats eum excesto entla ea d olent fuglam nonetur saperit iustlam silt 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 valori sum excerib usdae. Maxim in 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 Begrüssungskaffee
15:30 - 16:30 Uhr Fachvortrag
16:30 - 17:30 Uhr Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro

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

Leerzeile
Freundliche Grüsse
Vorname Name
Leerzeile

BuildingPoint

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

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


www.mobgroup.ch

Schrift:
Calibri Regular und Bold

Schriftgrösse:
Anschreiben bestens 14 px
Signatur = Standardsignatur für Mails



Newsletter: Brief

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobisatibus molenit et fugit quid et verum exceercid quate voluptae. Nequam et hit iur acid ut quate nateceats eum excesto entia ea dolent fugiam nonetur saperit iustiam sit repera 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 excerib usdae. Maximin mus, et qui valor 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 Begrüssungskaffee
15:30 - 16:30 Uhr Fachvortrag
16:30 - 17:30 Uhr Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro

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

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

geotrade europe gmbh | Beim Erlendwäldchen 8 | D-71332 Backnang
vorname.name@geotrade.de | http://www.geotrade.de



www.mebgroup.ch

Sehr geehrte/r Frau/Herr Muster

Da sernam eius maio beriberum nobisatibus molenit et fugit quid et verum exceercid quate voluptae. Nequam et hit iur acid ut quate nateceats eum excesto entia ea dolent fugiam nonetur saperit iustiam sit repera 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 excerib usdae. Maximin mus, et qui valor 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 Begrüssungskaffee
15:30 - 16:30 Uhr Fachvortrag
16:30 - 17:30 Uhr Diskussion & Erfahrungsaustausch beim Apéro

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

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

SITECH Schweiz AG | Alvorweg 5a | CH-5304 Ottenheimingen
vorname.name@stech.ch | http://www.stech.ch



www.mebgroup.ch



Unser Angebot im Mai für Sie –
Heads-Up Dosenlibelle

Angebot gültig bis zum 31.06.2017

Heads-Up Dosenlibelle

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

Regulärer Preis: 150,00 Fr.
Aktionspreis: 120,00 Fr.



>> JETZT IM SHOP BESTELLEN

Freundliche Grüsse

Ihr allnav-Team

Folgen Sie allnav!

Facebook | Twitter | Youtube

allnav ag
Allnweg 5a
CH-5504 Dittmarsingen
T +41 43 255 20 20
allnav@allnav.com | www.allnav.com



Unser Angebot im März für Sie –
Seco Trimax Glasfaserstativ mit Doppelklemmung

Angebot gültig bis zum 31.03.2017

Seco Trimax Glasfaserstativ mit Doppelklemmung

- ✓ Mit Doppel-Klemmung "Dual-Clamp", (Schraub- und Exzenterklemmung)
- ✓ Gewicht: 7.7 kg
- ✓ Extrem lange Lebensdauer und hohe Belastbarkeit (bis 30 kg!)
- ✓ Zertifizierte Genauigkeit
- ✓ Einstellbarer Spreizstop-Gurt

Regulärer Preis: 465,00 Fr.
Aktionspreis: 445,50 Fr.



>> JETZT IM SHOP BESTELLEN

Freundliche Grüsse

Ihr allnav-Team

Folgen Sie allnav!

Facebook | Twitter | Youtube

allnav ag
Allnweg 5a
CH-5504 Dittmarsingen
T +41 43 255 20 20
allnav@allnav.com | www.allnav.com

Newsletter: Direkt

Beispiel

– allnav Zubehör Newsletter

