

# Worldwide ■ ■ Exhibition ■ ■ Logistics

## Das bieten wir Ihnen...

### Service

- weltweite Messeabwicklung & Transporte
- weltweite Seefracht-Transporte
- weltweite Luftfracht-Transporte
- LKW Sammelgut- / Teil und Komplettpartien, National & International

## So erreichen Sie uns...

### BTG Suisse AG

Salinenstrasse 61  
 Postfach 1134  
 CH-4133 Pratteln / Switzerland  
 Telefon +41 (0)61 337 25 70  
 Telefax +41 (0)61 337 25 79  
 E-Mail: info@btg-suisse.ch

## Wir sind für Sie da...

Name	E-mail	Telefon	Mobil
Markus Eichenberger	markus.eichenberger@btg-suisse.ch	+41 (0)61 337 25 71	+41 (0)79 421 55 74
Dominique Geiser	dominique.geiser@btg-suisse.ch	+41 (0)61 337 25 72	+41 (0)79 768 34 71
Regula Wyss	regula.wyss@btg-suisse.ch	+41 (0)61 337 25 73	+41 (0)78 836 88 00
Michel Baerfuss	michel.baerfuss@btg-suisse.ch	+41 (0)61 337 25 74	+41 (0)79 590 26 91

## Informationen...

### Container - informations (L/B/H)

20' Container Standard: 5,92m x 2,35m x 2,38m (Innenmasse)

40' Container Standard: 12,06m x 2,35m x 2,38m (Innenmasse)

Door opening: 2,30m x 2,25m

40' Container High Cube: 12,06m x 2,35m x 2,70m (Innenmasse)

Door opening: 2,30m x 2,55m

\* Sonder-Equipment gerne auf Anfrage

### Frachtberechnung - Luftfracht

Berechnungsbasis ist: kg oder Vol.-kg (je nachdem was grösser)

Formel: t : m<sup>3</sup> = 1: 6

Bsp: Vol. kg = Länge x Breite x Höhe in cm<sup>3</sup> = 6000kg  
 bzw. Länge x Breite x Höhe in m<sup>3</sup> x 167kg

### Frachtberechnung - Seefracht

Berechnungsbasis ist: t oder m<sup>3</sup> (je nachdem was grösser ist)

Formel: t : m<sup>3</sup> = 1: 1 (Minimum 1 Tonne bzw. 1m<sup>3</sup>)

### Umrechnungsfaktoren Masse/Volumen/Gewichte

cm x 0,3937 = inches"	- inches"	x 2,54000 = cm
cm x 0,0328 = foot'	- foot'	x 30,4800 = cm
m x 3,2810 = feet	- feet	x 0,30500 = m
m x 1,0940 = yards	- yards	x 0,91400 = m
km x 0,6114 = miles	- miles	x 1,60930 = km
cm <sup>3</sup> x 0,0610 = cu.inches	- cu.inches	x 16,3873 = cm <sup>3</sup>
m <sup>3</sup> x 35,3134 = cu.feet	- cu.feet	x 0,02830 = m <sup>3</sup>
kg x 2,2046 = pounds	- pounds	x 0,45360 = kg
t x 2204,62 = pounds	- pounds	x 0,00045 = t

### INCOTERMS 2010

EXW	-> ab Werk
FCA	-> frei Frachtführer
FAS	-> frei Längsseite Seeschiff
FOB	-> frei an Bord
CFR	-> Kosten / Fracht
CIF	-> Kosten / Versicherung / Fracht
CPT	-> frachtfrei
CIP	-> frachtfrei versichert
DAT	-> geliefert Terminal
DAP	-> geliefert Ort
DDP	-> geliefert verzollt und versteuert