

# Worldwide ■ Transport ■ 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 61 487 87 00  
Telefax: +41 61 487 87 09  
E-Mail: pratteln@btg-suisse.ch

## Wir sind für Sie da...

Name	E-mail	Telefon	Mobil
Fabien Bilger	fabien.bilger@btg-suisse.ch	+41 61 487 87 03	+33 7 87 86 37 43
Markus Eichenberger	markus.eichenberger@btg-suisse.ch	+41 61 487 87 01	+41 79 421 55 74
Dominique Geiser	dominique.geiser@btg-suisse.ch	+41 61 487 87 02	+41 79 768 34 71
Fiona Lewis	fiona.lewis@btg-suisse.ch	+41 61 487 87 71	+41 78 882 11 85
Dominik Lippert	dominik.lippert@btg-suisse.ch	+41 61 487 87 04	+41 79 350 97 09

## 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 ist)

Formel:  $t : m^3 = 1 : 6$

Bsp: Vol. kg = Länge x Breite x Höhe in  $cm^3 = 6000kg$   
bzw. Länge x Breite x Höhe in  $m^3 \times 167kg$

### Frachtberechnung - Seefracht

Berechnungsbasis ist: t oder  $m^3$  (je nachdem was grösser ist)

Formel:  $t : m^3 = 1 : 1$  (Minimum 1 Tonne bzw.  $1m^3$ )

### 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

$cm^3$  x 0,0610 = cu.inches - cu.inches x 16,3873 =  $cm^3$

$m^3$  x 35,3134 = cu.feet - cu.feet x 0,02830 =  $m^3$

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