



[COM2NET]

Personenzählung / Frequenzzählung / Besucherzählung / Kundenzählung

Team Schaffner
A-1150 Wien
Herklotzgasse 25/6

Fon: +43 (0)676 3372090
Mail: schaffner@teamschaffner.eu
Web: www.teamschaffner.eu

DIE WEITE WELT DER ZAHLEN

Jeder Standort ist eine eigene Herausforderung.

Als Full-Service-Anbieter im Bereich Personenzählungen bieten wir von der Handzählung an einzelnen Tagen bis zum Echtzeit-Dauerbetrieb die passende Erhebungsmethode für alle gängigen Fragestellungen. Wir ermöglichen damit die Lagebeurteilung, Besucherzählungen und Füllstandsmessungen für die Gebäudesicherheit.

Für Investoren, Städte und den Handel bietet unsere eigens programmierte Datenaufbereitung schnellen Zugriff auf die Werte und umfassende Vergleichsmöglichkeiten. Die Verknüpfung mit betrieblichen Daten oder Warenwirtschaftssystemen sowie aktuellen Wetterwerten steigern den Nutzen noch weiter.

Team Schaffner, Scanmarketing und com2net sind herstellerunabhängige Spezialisten, die Sie kompetent und lösungsorientiert hinsichtlich des für Ihren Standort optimalen Zählverfahrens beraten.

TECHNISCHE UMSETZUNGEN

LICHTTECHNOLOGIE:

LASERSCANNER

BEAM-TECHNOLOGIE

VIDEOSYSTEME:

3D-KAMERAS

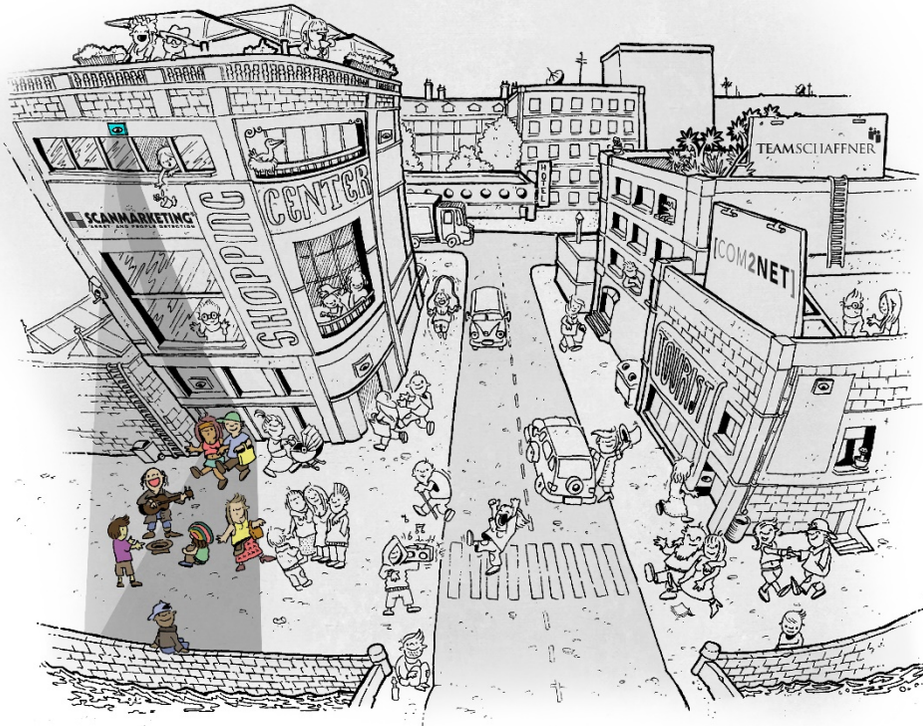
2D-KAMERAS

MANUELLE VIDEOANALYSE

THERMALKAMERAS

HANDZÄHLUNG

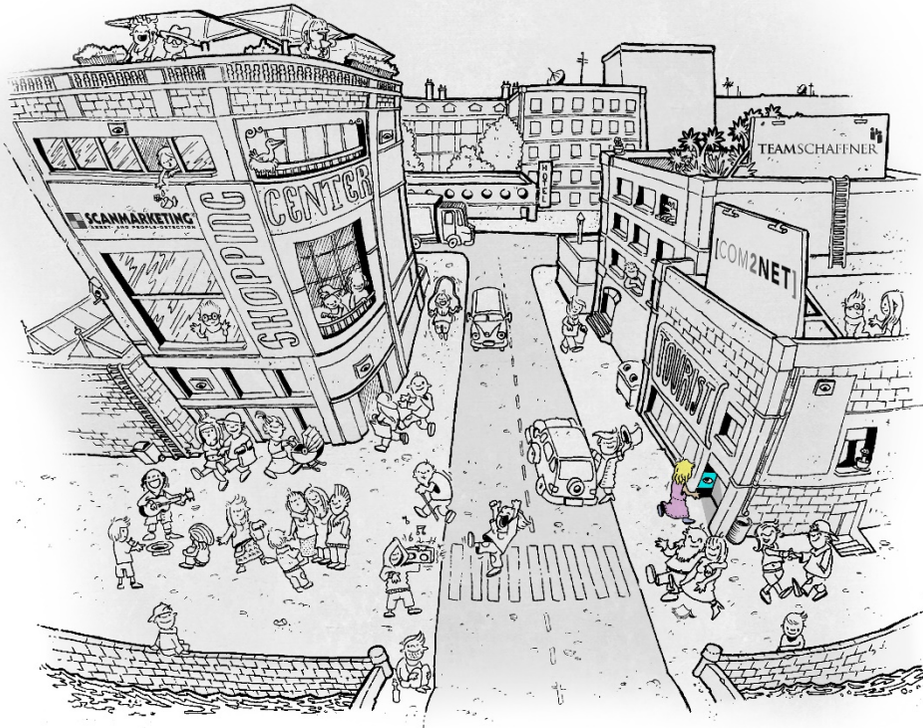
LASERSCANNER (LICHTTECHNOLOGIE)



sind für höchste Präzision ausgelegt.

Messbreite:	Bis 26 Meter
Installationshöhe:	10 bis 15 Meter
Frequenzaufkommen:	Beliebig
Vorteil:	Höchste Genauigkeit und licht-unabhängig
Nachteil:	Anschaffungskosten und Montagehöhe
Ideal für:	Einkaufsstraßen, breite Eingänge, dichte Menschenmengen

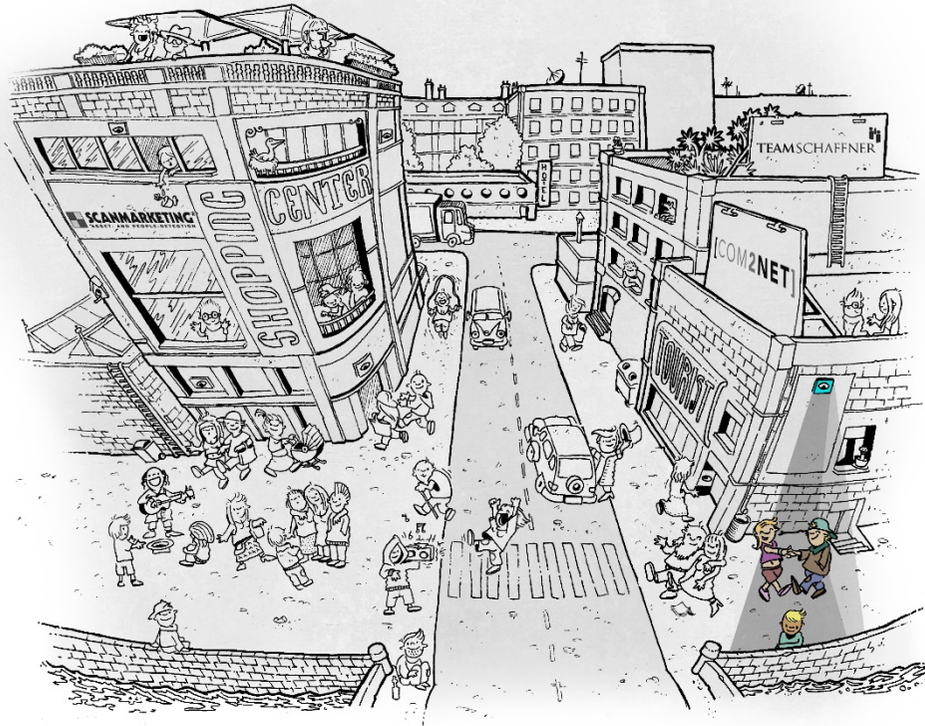
BEAM-TECHNOLOGIE (LICHTTECHNOLOGIE)



eignet sich für Zählsituationen, in denen Personen einzeln durch das Messfeld gehen.

Messbreite:	Bis 10 Meter
Installationshöhe:	Beliebig
Frequenzaufkommen:	Gering
Vorteil:	Geringe Anschaffungskosten
Nachteil:	Mehrere Personen gleichzeitig können sich gegenseitig verdecken
Ideal für:	Enge Durchgänge

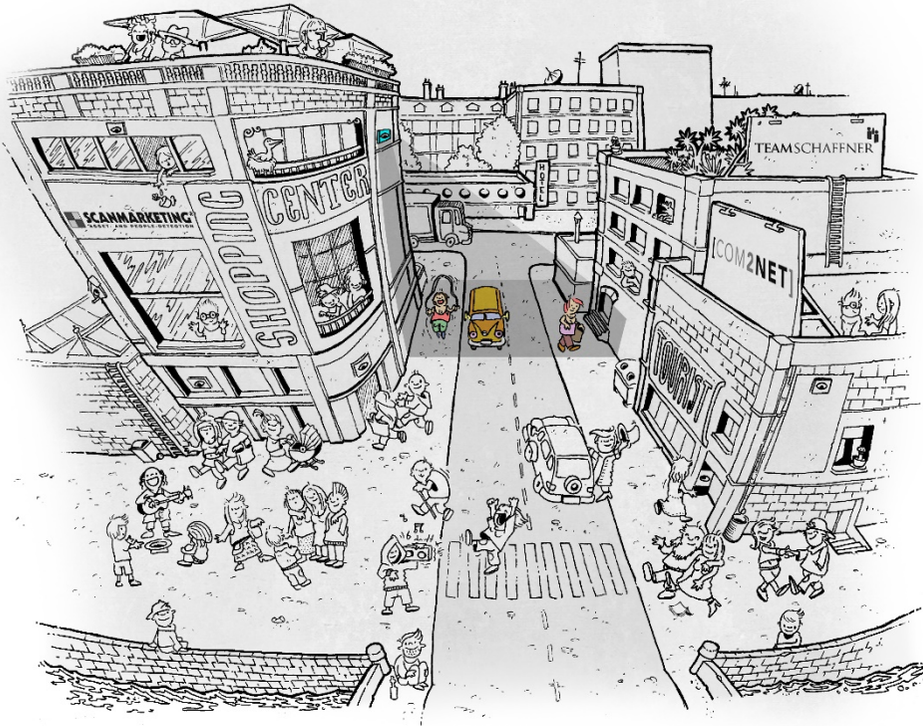
3D-KAMERAS (VIDEOSYSTEME)



eignen sich für geringe Messbreiten im Innen- und Außenbereich.

Messbreite:	Bis 9 Meter
Installationshöhe:	2,5 bis 10 Meter
Frequenzaufkommen:	Gering bis mittel
Vorteil:	Flexible Anbringung, Laufwegetrachtung, keine Schattenproblematik durch 3D Technologie
Nachteil:	Keine Fahrzeugerkennung
Ideal für:	Geringe Messbreiten

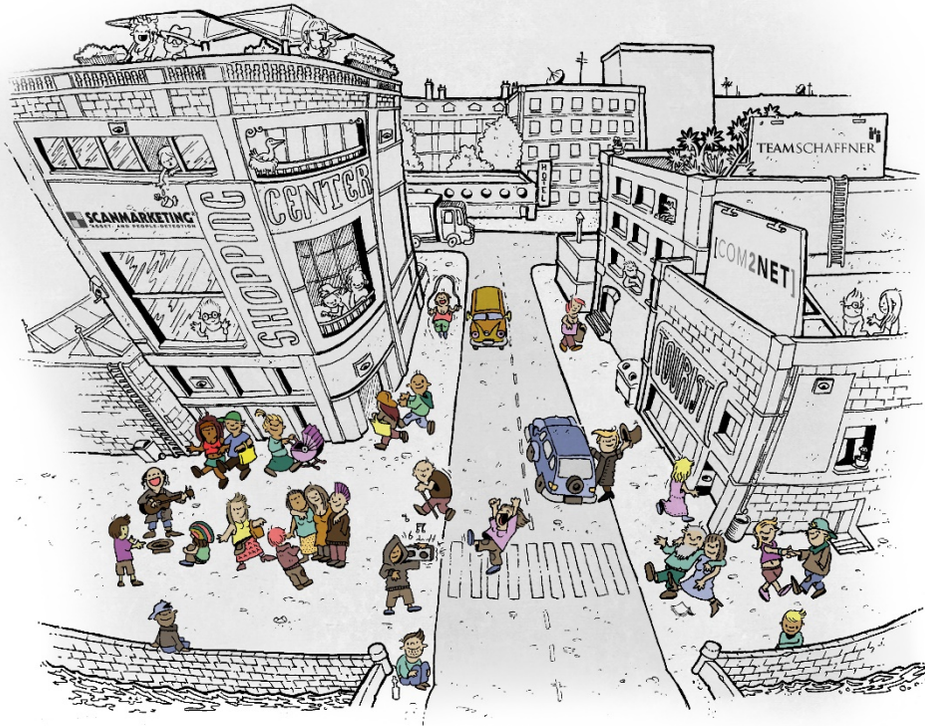
2D-KAMERAS (VIDEOSYSTEME)



eignen sich auch für Kamerapositionen, in denen die meisten anderen Technologien nicht eingesetzt werden können.

Messbreite:	Bis 40 Meter
Installationshöhe:	5 bis 25 Meter
Frequenzaufkommen:	Gering bis mittel
Vorteil:	Flexible Anbringung
Nachteil:	Anfällig für schwankende Lichtverhältnisse
Ideal für:	Fahrzeuge und schwierige Montagepositionen

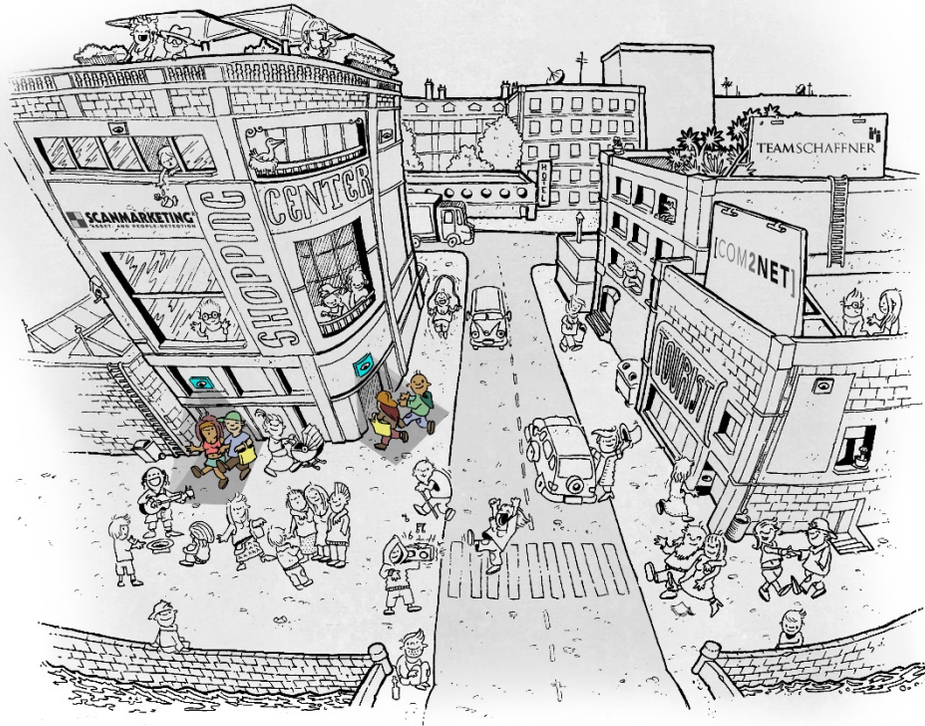
MANUELLE VIDEOANALYSE (VIDEOSYSTEME)



eignet sich für kürzere Erhebungsdauer und erlaubt qualitative Untersuchungen.

Messbreite / Installationshöhe:	Bei passendem Sichtfeld keine Einschränkung
Frequenzaufkommen:	Beliebig
Vorteil:	Flexible Anbringung
Nachteil:	Bei Erhebungsdauer über zwei Wochen kostenintensiv
Ideal für:	Zeiträume bis zwei Wochen

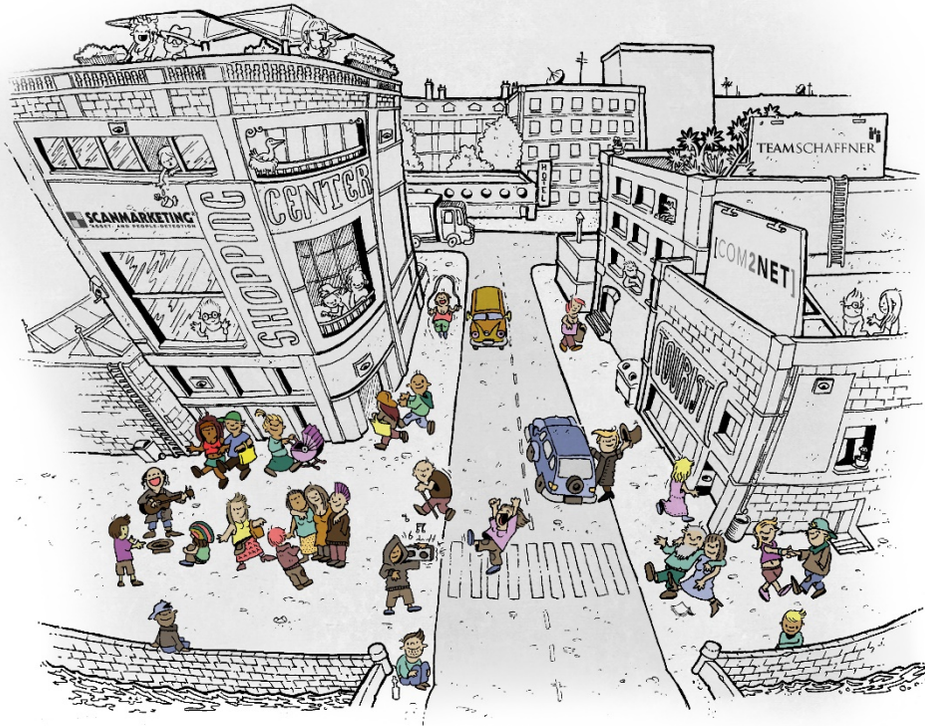
THERMALKAMERAS



eignen sich für Überkopfmessungen im Eingangsbereich.

Messbreite:	1,9 bis 50 Meter
Installationshöhe:	2,2 bis 7,5 Meter
Frequenzaufkommen:	Gering bis hoch
Vorteil:	Lichtunabhängig und kostengünstig, iBeacon, Bluetooth
Nachteil:	Zwingende Überkopfmontage
Ideal für:	Shop-Eingänge, Shopping Passagen, Portal-Eingänge bei Events, Stadttore

HANDZÄHLUNG



eignet sich für alle Zählungen mit entsprechendem Sichtfeld.

- | | |
|---------------------------|---|
| Messbreite: | Bei passendem Sichtfeld keine Einschränkung |
| Frequenzaufkommen: | Beliebig |
| Vorteil: | Höchste Flexibilität und Erhebung qualitativer Merkmale |
| Nachteil: | Hohe Kosten bei langen Zeiträumen |
| Ideal für: | Schwierige Standorte oder stromlose Erhebungen |

AUSGEZEICHNETE SOFTWARE

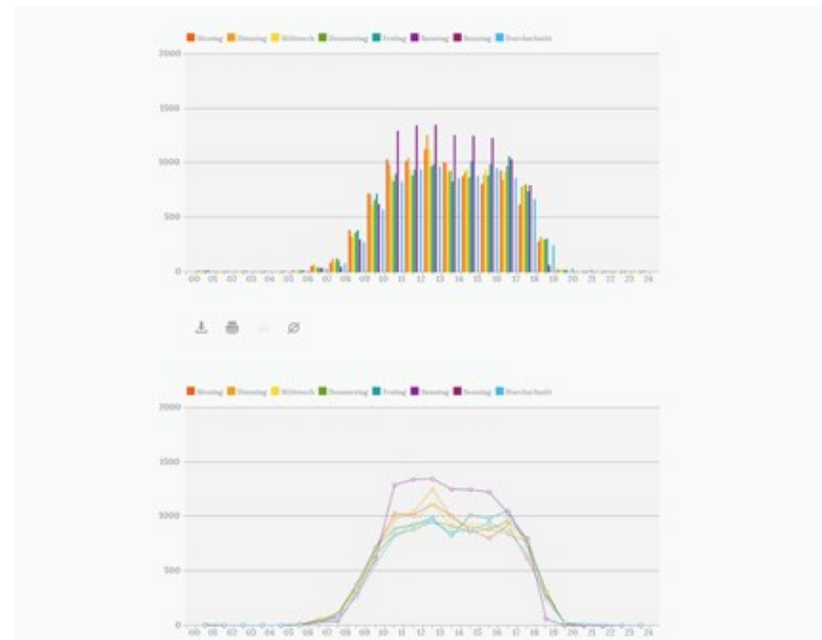
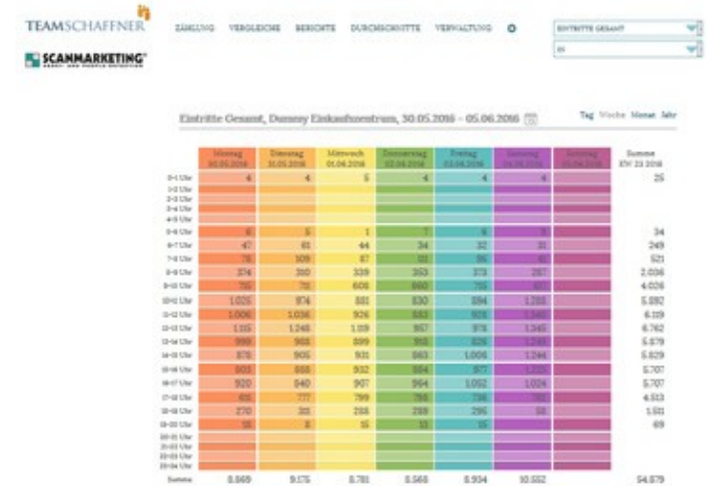
Das Projekt „Gemeindeübergreifende Frequenzerhebungen für Ortskerne und Innenstädte“ von Team Schaffner und Scanmarketing wurde 2010 in Österreich von Wirtschaftsminister Reinhold Mitterlehner bei der großen Gala im Wiener Messezentrum mit der Auszeichnung „Bundessieger“ bedacht. Damit wurde den Bemühungen hinsichtlich der stärkeren Vernetzung der Gemeinden im Kampf gegen den Frequenzrückgang in den Innenstädten eine Ehrung zuteil. Insgesamt wurden über 1.000 Projekte eingereicht.

INDIVIDUELLE DARSTELLUNG

Die gemessenen Werte können nach eigenen Anforderungen vielfältig untereinander verglichen werden. Unsere Datenbank liefert die Ergebnisse sekunden- schnell in Tabellenform samt Grafik als Stunden-, Tages-, Wochen-, Monats- oder Jahreswerte.

Weitere Vorteile:

Grafikexportfunktion, Passwortschutz, PDF-Berichte per Email, Einbindung von Wetterdaten, Durchschnittberechnung, Integration in Warenwirtschaftssysteme u.v.m.



AUSZUG AUS DER REFERENZLISTE

EINKAUFSZENTREN

EKAZENT
Engelhorn
ESTAMA
Gerngross Wien
Immofinanz Group
MOM-Park, Budapest

MÖBELHANDEL

Hofmeister
Möbel Hesse
Pfister
Möbel Rogg
Rieger
Segmüller

RETAIL

IKEA
MIGROS
NORDSEE
Reno
Schild
Subway

FORSCHUNG/ HOCHSCHULEN

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
esa
Universitätsbibliothek Würzburg
Universität Wien
Westfälische Wilhelms-Universität
Münster

STÄDTE

Freiburg
Graz
Heidelberg
Innsbruck
Stuttgart
Wien

MOBILITÄT

ADAC
Ford Motor Company Switzerland
Kuoni
Rheinbahn
VAG Nürnberg

KONTAKT:



TEAMSCHAFFNER

Fon: +43 (0)676 337 20 90
Mail: ch@teamschaffner.at
Web: www.teamschaffner.eu



Fon: +49 (0)7420 92009-0
Mail: info@scanmarketing.de
Web: www.personenzaehlen.de



[COM2NET]

Fon: +41 (44) 446 40 44
Mail: jose.jimenez@com2net.ch
Web: www.com2net.ch