



COSMOS Tagbevölkerung

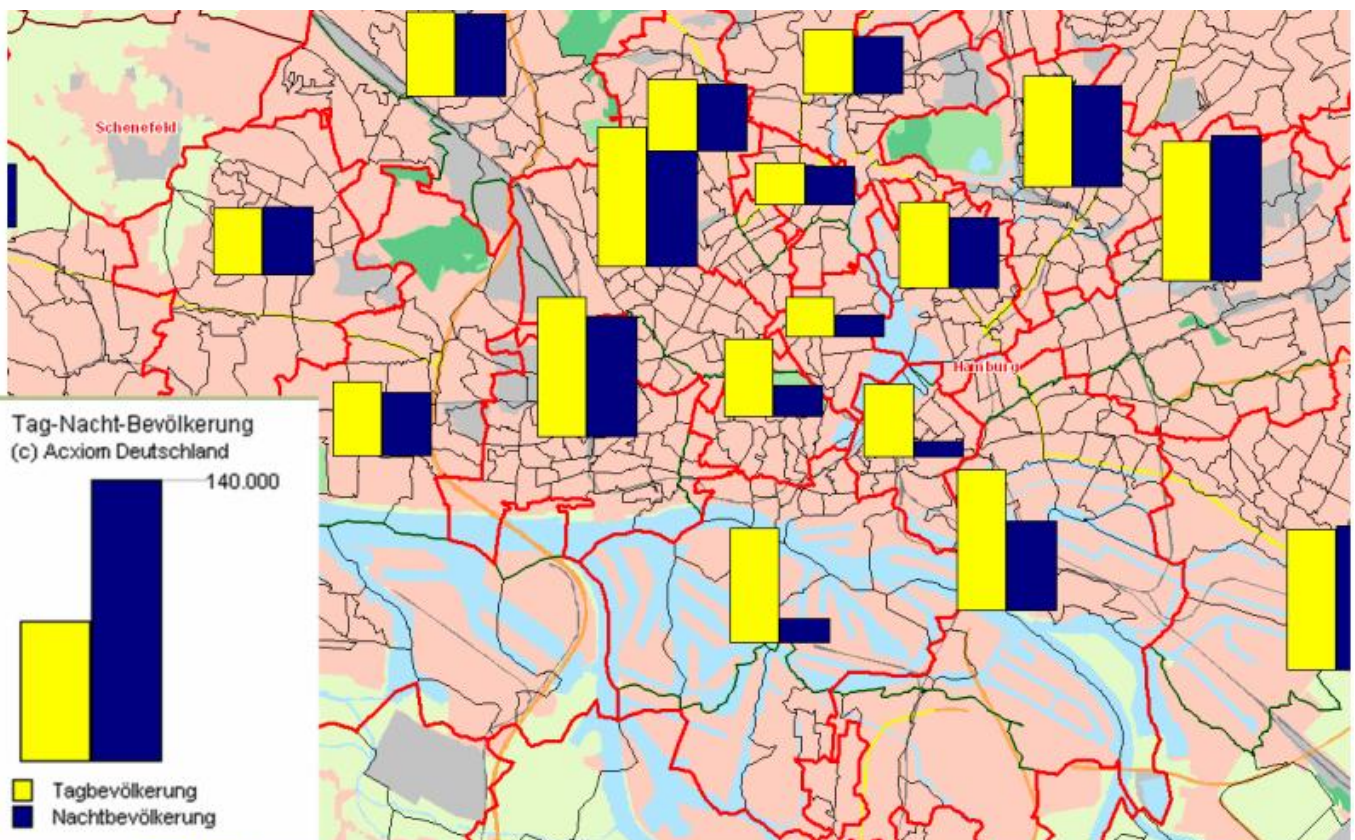
Bewertungsgrundlage für das tatsächliche Potenzial vor Ort

Bis heute standen für die Potenzial-Bewertung von Standorten in Deutschland nur einfache Angaben zur Wohnbevölkerung zur Verfügung. Während der Geschäftszeiten sieht das tatsächliche Konsumpotenzial jedoch ganz anders aus. Unsere mobile Gesellschaft besteht aus zahlreichen Berufseinpendlern (aus Sicht der Städte) und Berufsauspendlern (aus Sicht der ländlichen Regionen).

Acxiom nutzt ein komplexes analytisches Verfahren und intelligente Informationsverknüpfung, um Unternehmen zu diesem Thema verlässliche Zahlen zur Verfügung zu stellen.

Tagbevölkerung = Wohnbevölkerung + Berufseinpendler – Berufsauspendler

Acxiom bietet die Tagbevölkerung bis zum Straßenabschnitt (KGS 16) und natürlich für die jeweiligen höheren Raumebenen (statistischer Bezirk KGS 12 und Gemeinde KGS 08) an. Die folgende Grafik zeigt am Beispiel Hamburg, wie stark sich Tag- und Wohnbevölkerung voneinander unterscheiden:



MultiNet© 2009 Tele Atlas N.V.
ATKIS®, VG250; © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2009



ACXION
WE MAKE INFORMATION INTELLIGENT™

Potenzialdaten für jede Raumebene

Der Kartenausschnitt verdeutlicht exemplarisch das Verhältnis von Tag- und Nachtbevölkerung am Beispiel des Hamburger Mikromarktes Neustadt 4. Hier steht einer Wohnbevölkerung von 314 Personen die Tagbevölkerung von 15.005 Personen gegenüber:



MultiNet© 2009 Tele Atlas N.V.

Vertrieb und Marketing profitieren von verlässlichen Messgrößen bei allen potenzialbasierten Aktivitäten, wie zum Beispiel:

- Standortplanung- und bewertung
- Absatzplanung
- Vertriebs/Filialgebietsplanung- und bewertung
- Mediaplanung
- Promotion-, Point-of-Sales-Planungen

Weitere Informationen erhalten Sie bei Dr. Werner Kiehn
Tel.: 04821 / 408 34 02 ■ eMail: werner.kiehn@acxiom.com

Zwei Standorte in Deutschland:
Frankfurt: Martin-Behaim-Str. 12 • 63263 Neu-Isenburg • München: Eisenheimerstr. 55a • 80687 München
Tel.: 0800 / 0 22 94 66 • Fax: 0 89 / 85 709 - 200 • info-germany@acxiom.com • www.acxiom.de