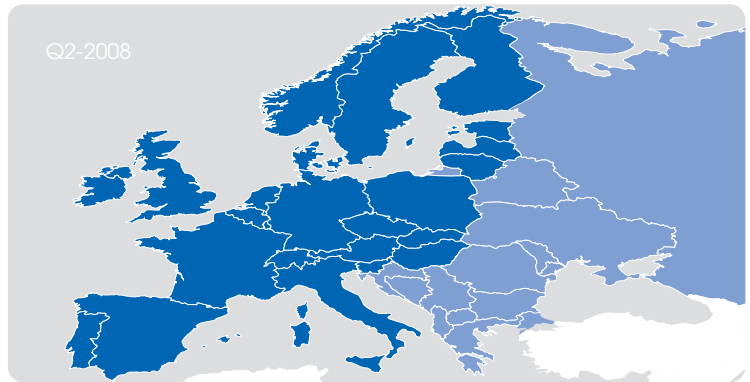


NAVTEQ Maps Q2-2008 Europa



D A CH

DEUTSCHLAND, STERREICH, SCHWEIZ
 - 1.398.920 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 415.000 POIs
 - mehr als 78.500 Restaurants
 - mehr als 29.600 Hotels
 - mehr als 19.700 Tankstellen



B NL LUX

BENELUX
 - 271.538 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 81.000 POIs
 - mehr als 11.600 Restaurants
 - mehr als 4.000 Hotels
 - mehr als 5.900 Tankstellen



GB IRL

GROSSBRITANNIEN & IRLAND
 - 545.957 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 190.000 POIs
 - mehr als 18.700 Restaurants
 - mehr als 10.900 Hotels
 - mehr als 13.400 Tankstellen



DK N S SF

SKANDINAVIEN
 - 1.481.201 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 80.000 POIs
 - mehr als 8.000 Restaurants
 - mehr als 2.600 Hotels
 - mehr als 8.900 Tankstellen



I

ITALIEN
 - 764.921 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 175.000 POIs
 - mehr als 24.800 Restaurants
 - mehr als 10.400 Hotels
 - mehr als 21.700 Tankstellen



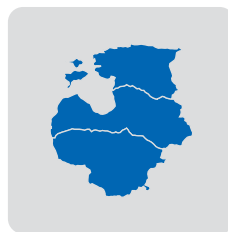
CZ H PL SK SLO

POLEN, TSCHECHIEN, SLOWAKIEN, SLOVENIEN, UNGARN
 - 1.219.069 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 145.000 POIs
 - mehr als 6.500 Restaurants
 - mehr als 3.900 Hotels
 - mehr als 9.000 Tankstellen



E P

SPANIEN & PORTUGAL
 - 938.947 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 188.000 POIs
 - mehr als 19.200 Restaurants
 - mehr als 3.800 Hotels
 - mehr als 7.400 Tankstellen



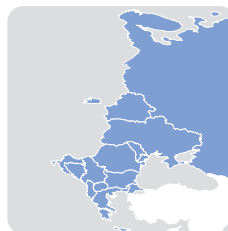
EST LR LT

ESTLAND, LETTLAND, LITAUEN
 - 259.780 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 12.000 POIs
 - mehr als 300 Restaurants
 - mehr als 250 Hotels
 - mehr als 1.300 Tankstellen



F

FRANKREICH
 - 1.245.870 Straßenkilometer (FC)
 - mehr als 888.000 POIs
 - mehr als 39.400 Restaurants
 - mehr als 16.100 Hotels
 - mehr als 14.200 Tankstellen



AL BG BIH BY GR HR LV MD MK RO RS UA

RESTLICHES OSTEUROPA
 - 283.913 Straßenkilometer
 - mehr als 45.000 POIs
 - mehr als 4.100 Restaurants
 - mehr als 1.200 Hotels
 - mehr als 9.500 Tankstellen

FC: Full Coverage=Volle Abdeckung
 Diese bersicht beinhaltet einen Auszug aus dem gesamten NAVTEQ Kartenangebot (Karten-Release Q2-2008).
 Kartenabdeckung, Inhalt und Funktionen sind systemabh ngig.