

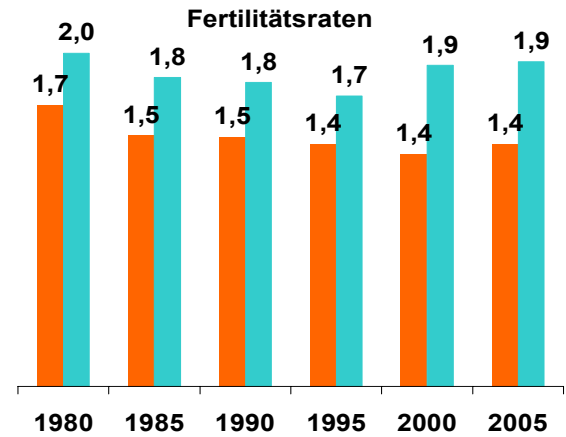
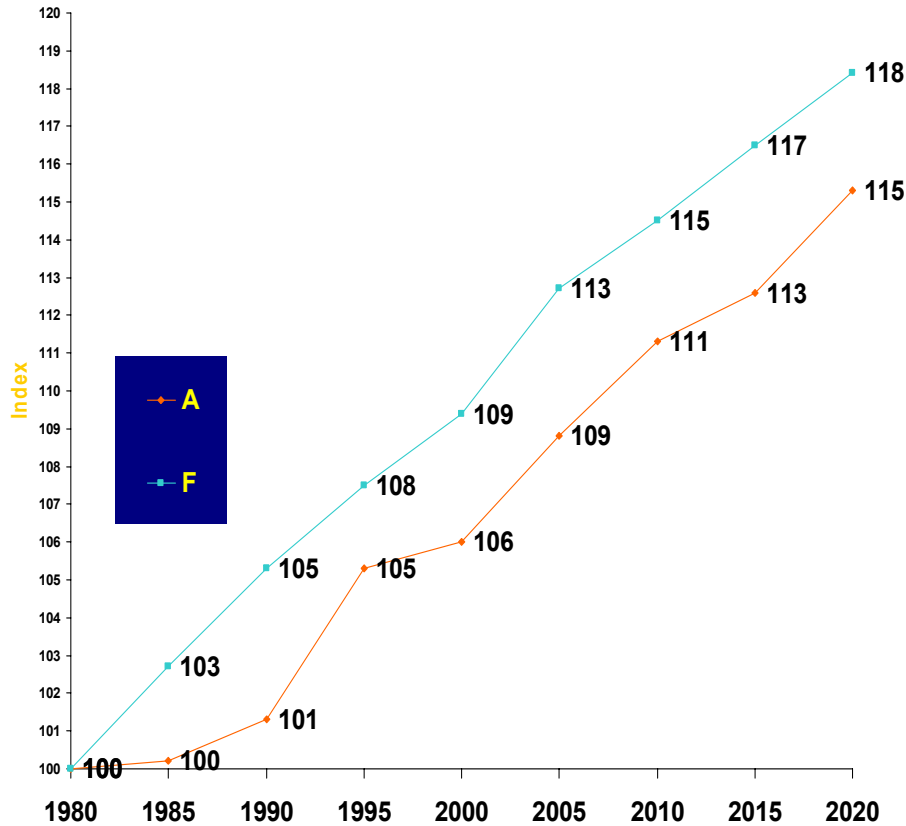
FRANKREICH - ÖSTERREICH PARIS - WIEN

**Wohnverhältnisse und Wohnungspolitik
im Vergleich**

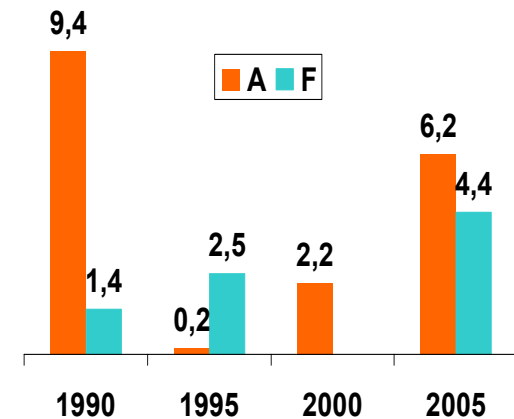
Exkursion VWBF Sept 2008
Eva Bauer

Bevölkerungsentwicklung A – F und Indikatoren

Einwohnerentwicklung - Index

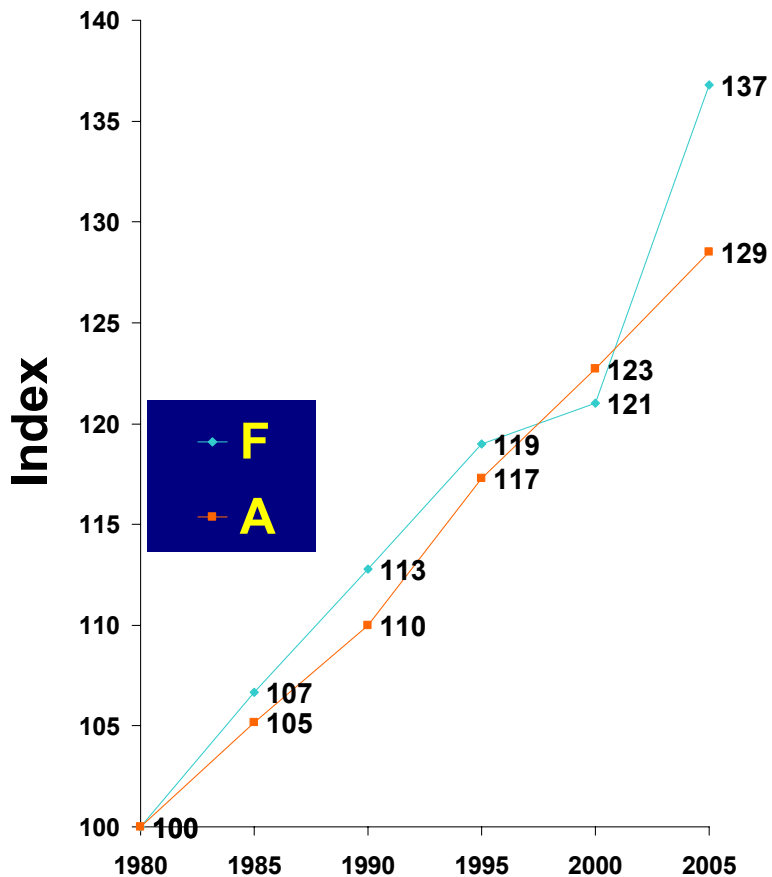


Netto-Migration in Promille Einwohner

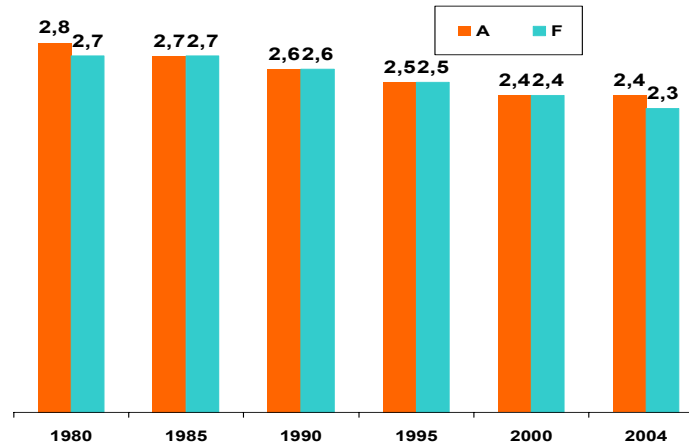


Haushaltsentwicklung A – F und Indikatoren

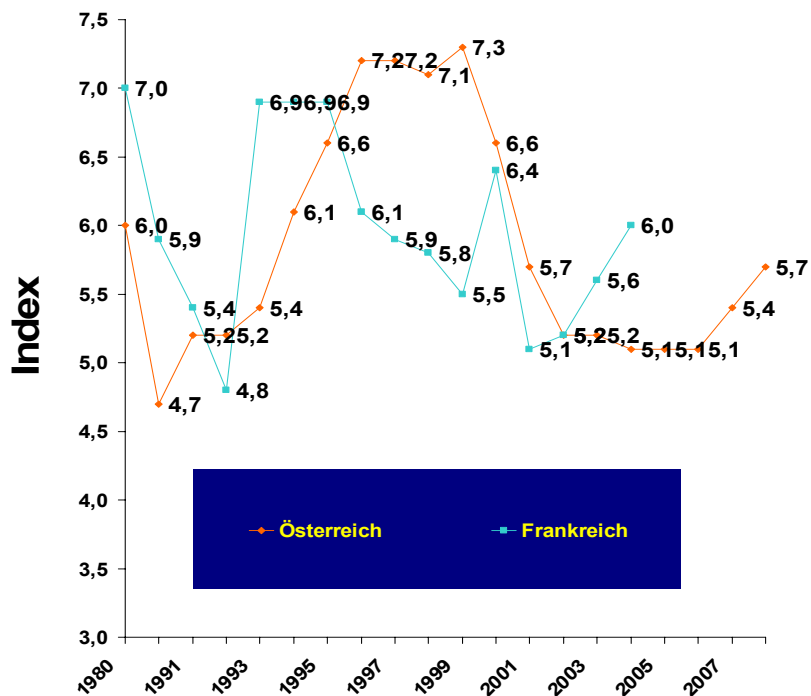
Haushaltsentwicklung - Index



durchschnittliche HH-Größe



Neubauleistung: Wohnungen pro 1.000 EW

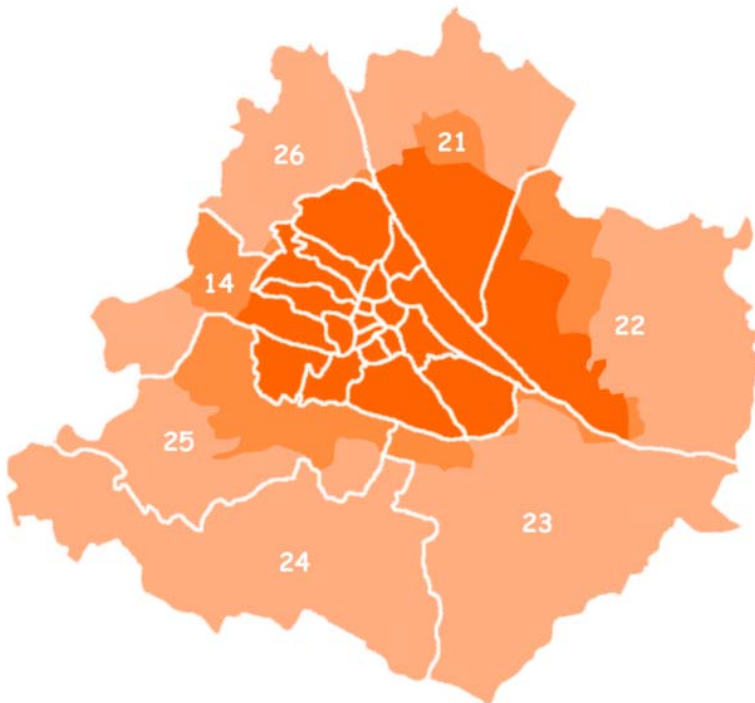


WIEN:

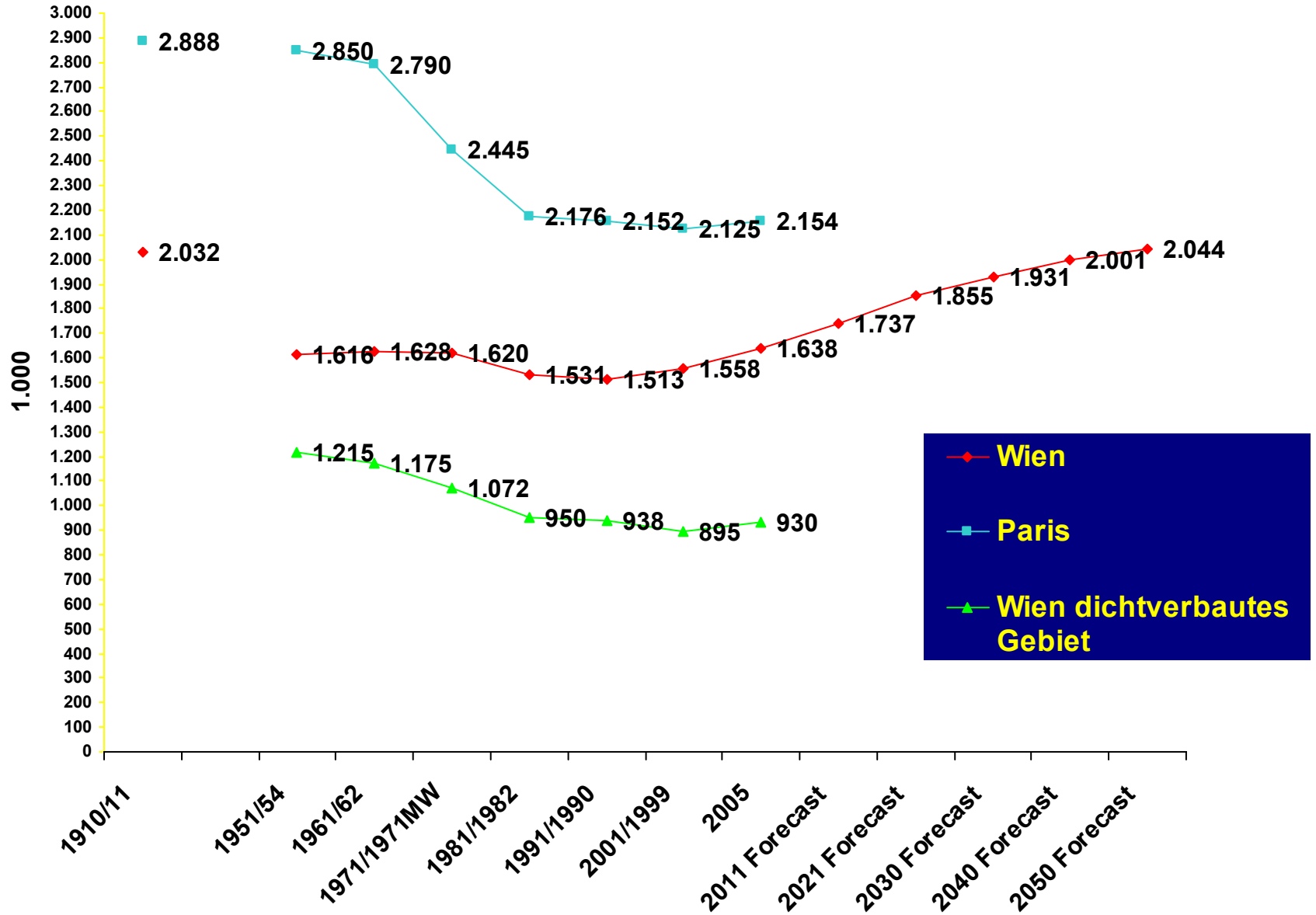
Dunkles Orange: Stadtgebiet 1938

Helles Orange: Groß-Wien 1938-1954

Mittleres Orange: Stadtgebiet ab 1954
(415 km²)

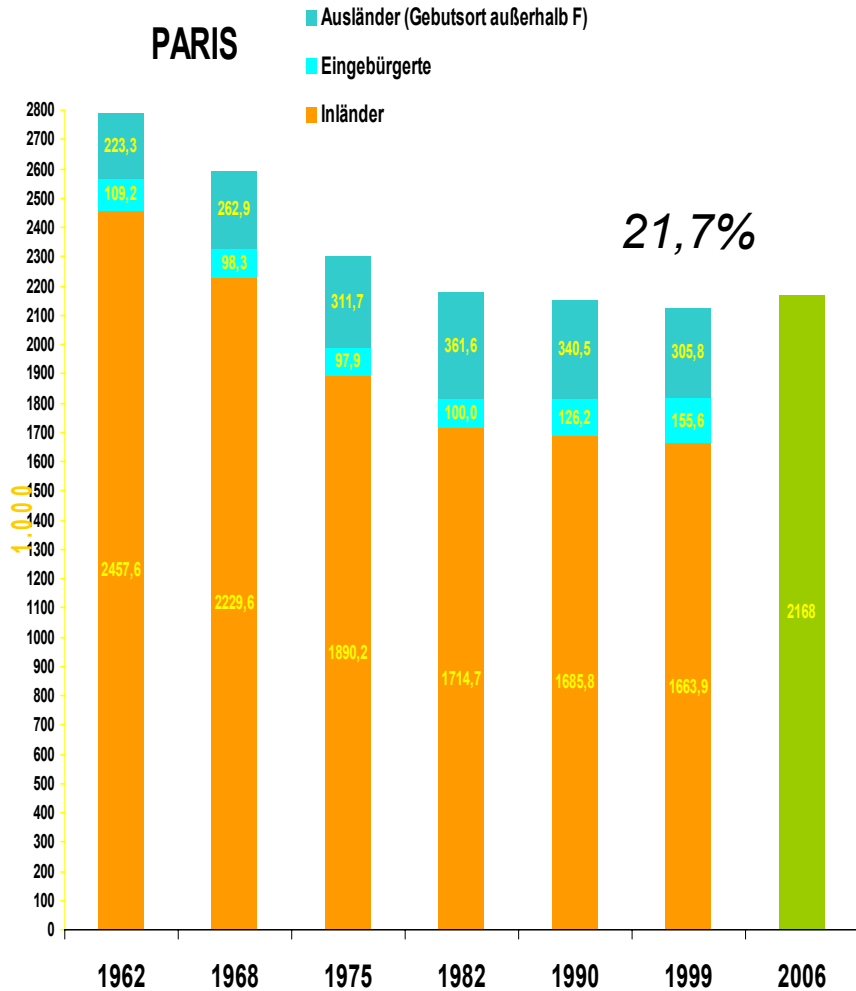


Einwohner Wien und Paris (Stadt) 1910ff

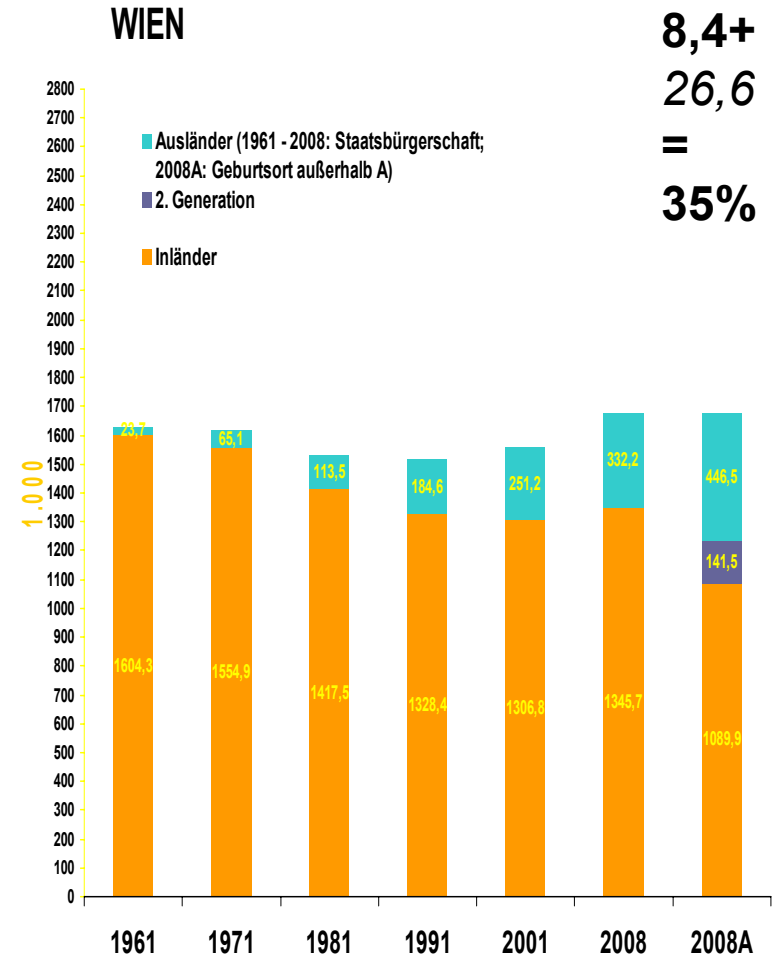


Wien – Paris: Einwohner nach Staatsbürgerschaft/Migrationshintergrund

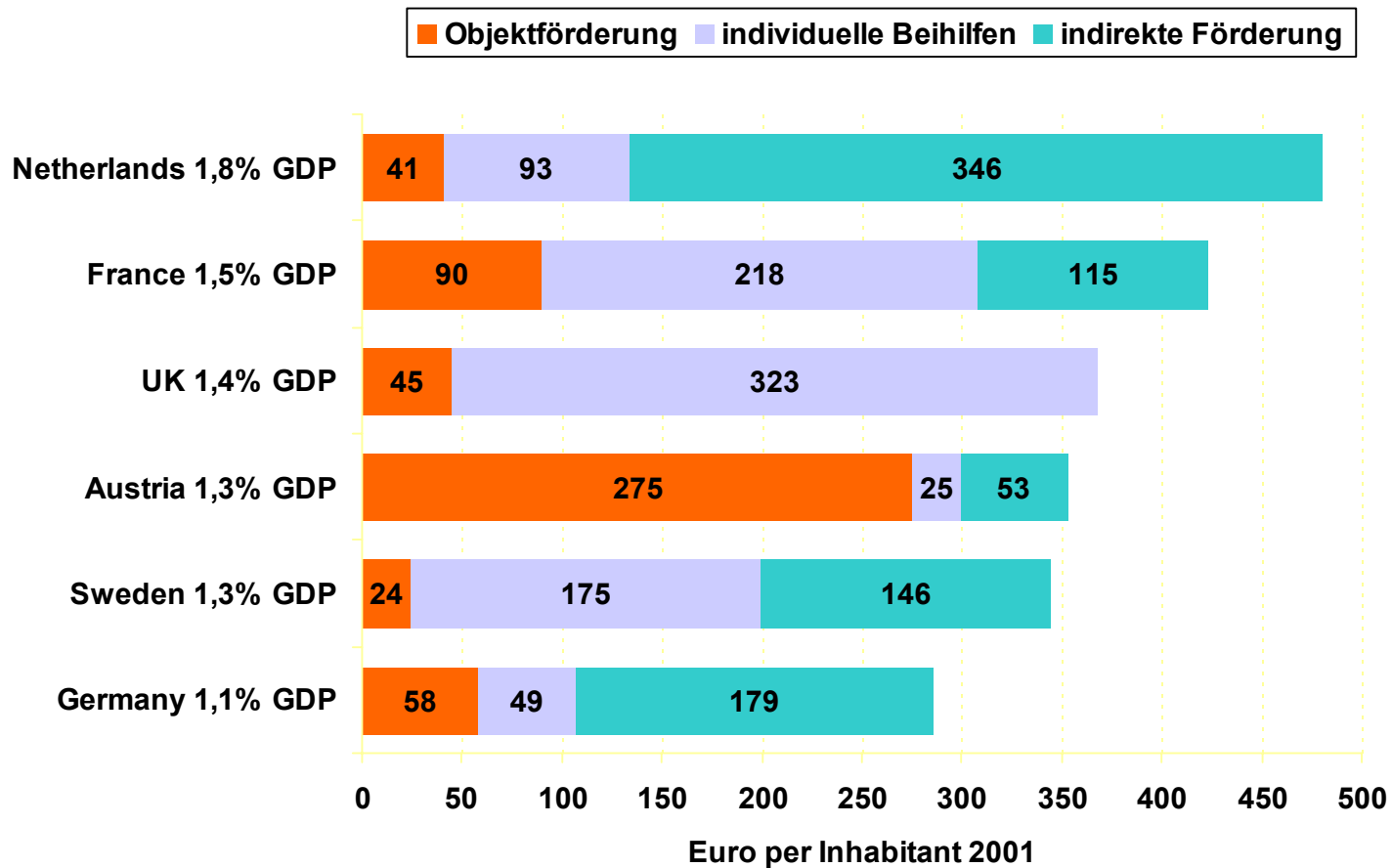
PARIS



WIEN

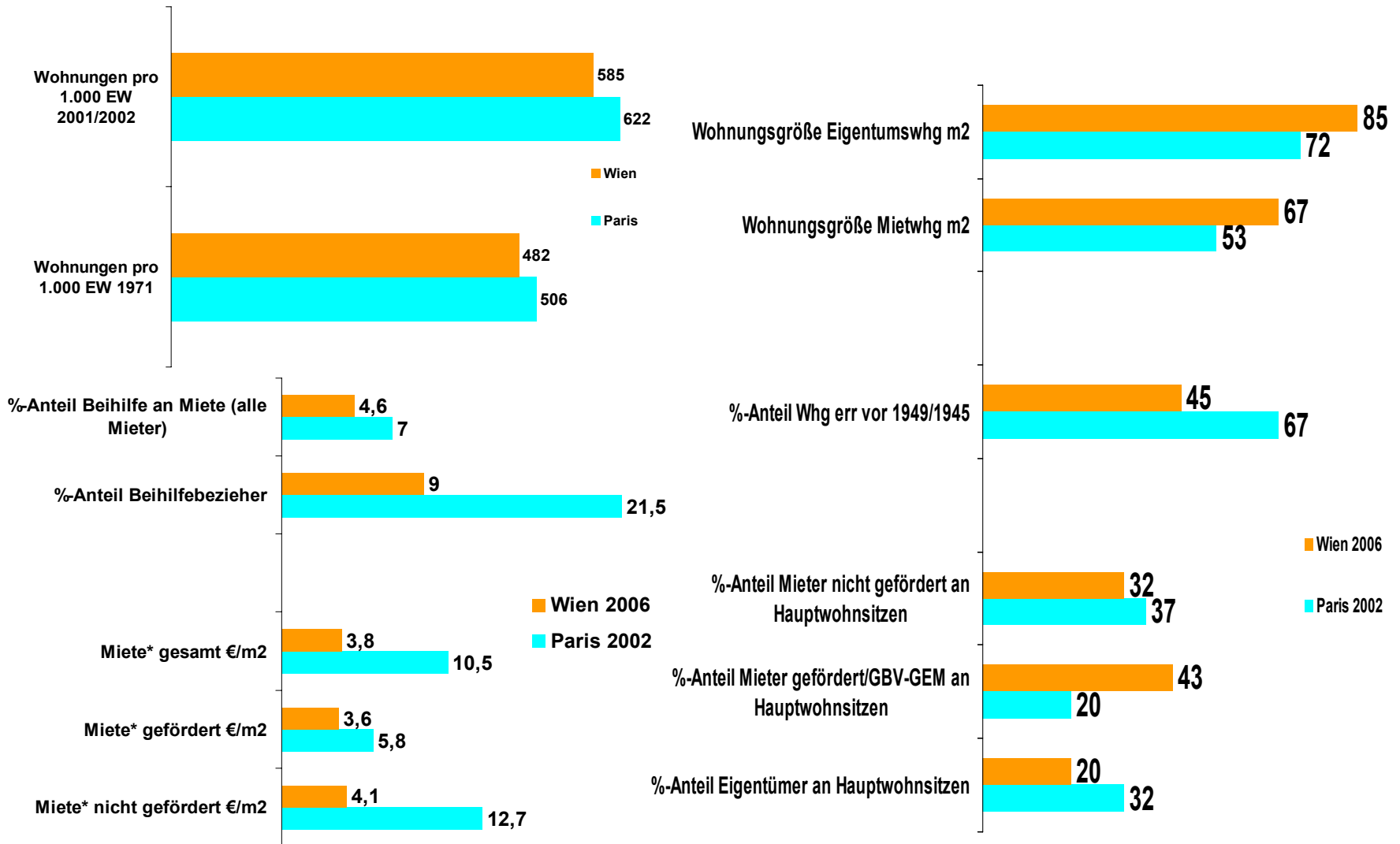


Ausgaben der öffentlichen Hand für den Wohnbau im europäischen Vergleich 2001

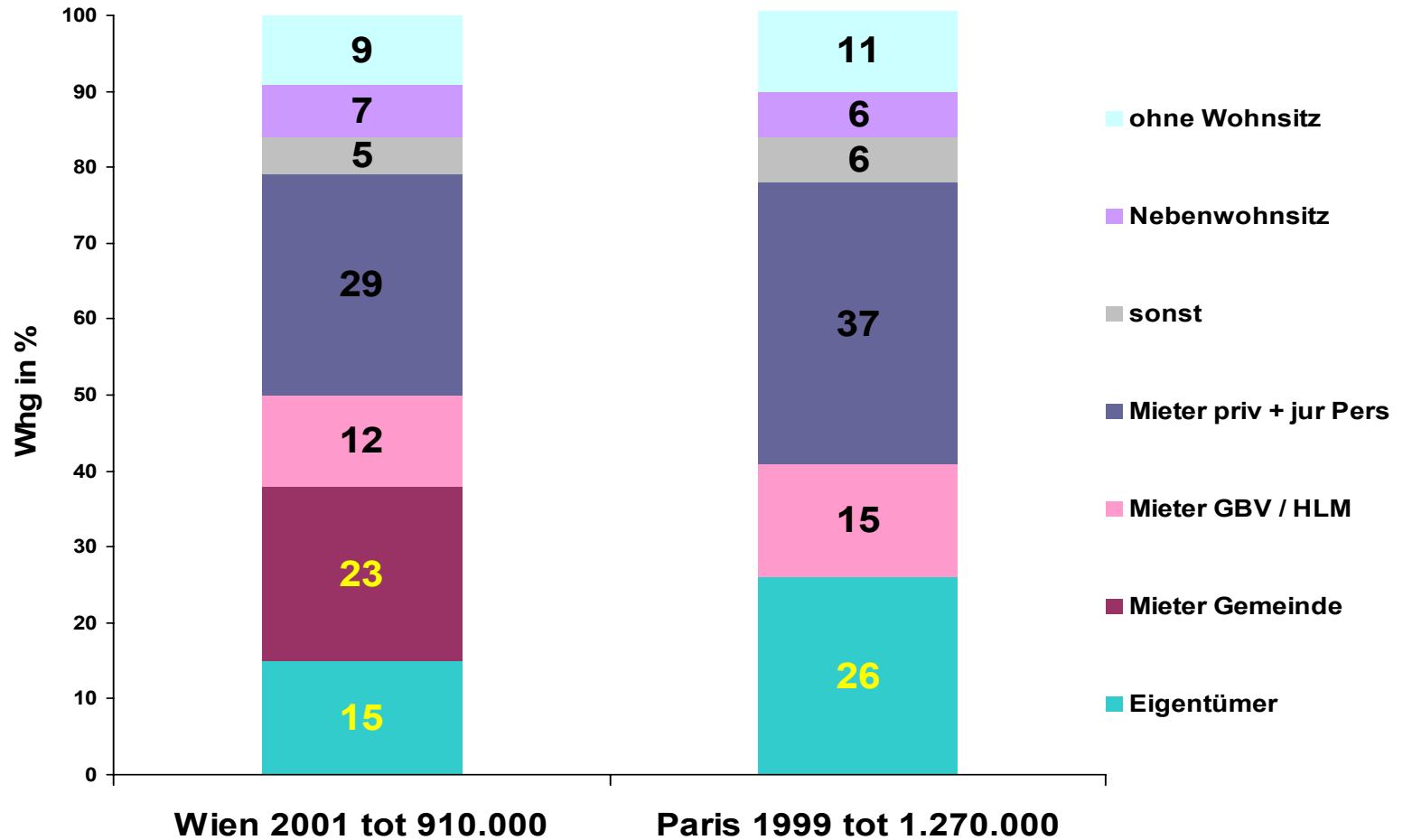


Datenquelle: STAGEL/ISW 2004

Wien – Paris: Eckdaten der Wohnversorgung



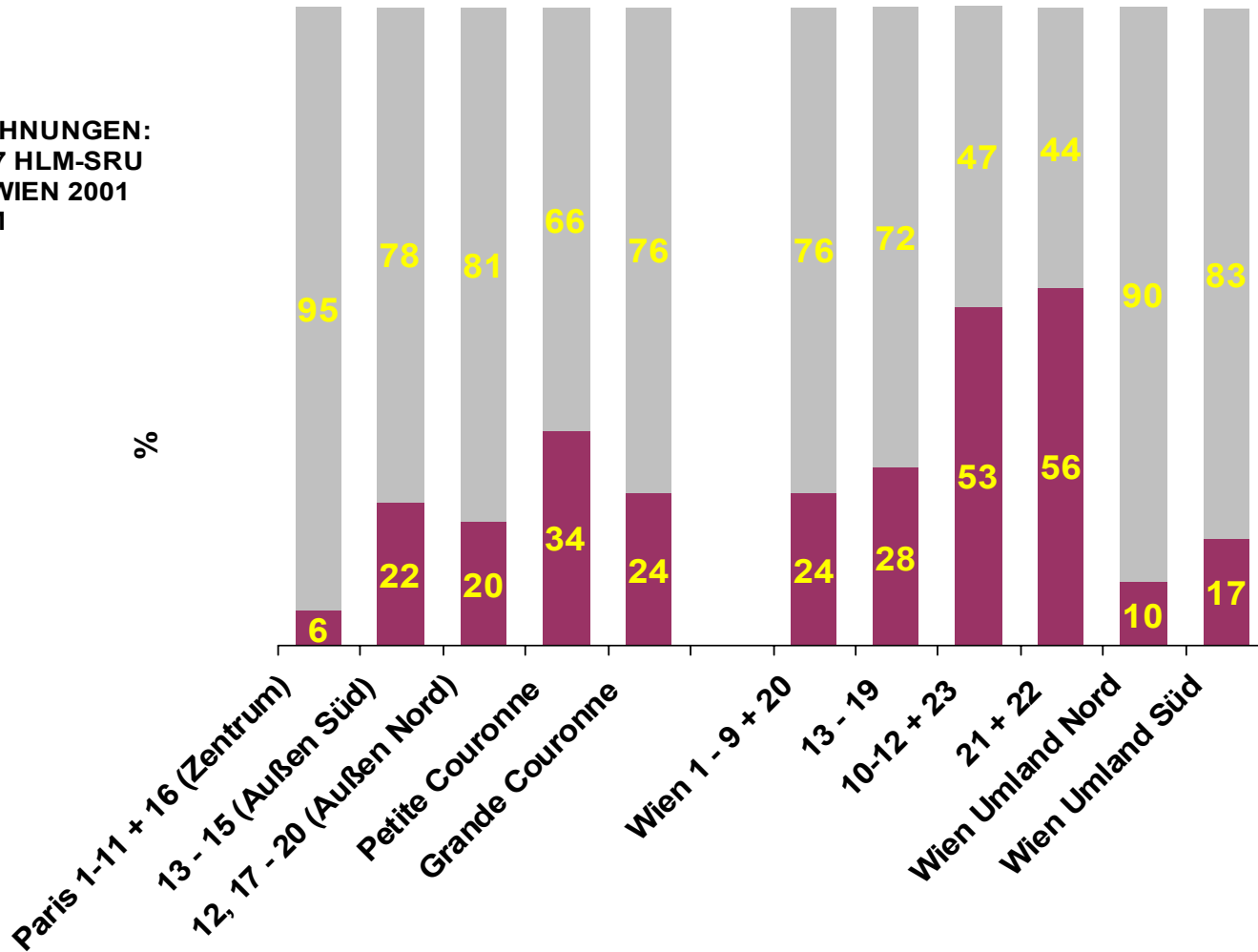
Wien – Paris: Wohnungsbestand nach Nutzung und Eigentumsverhältnissen



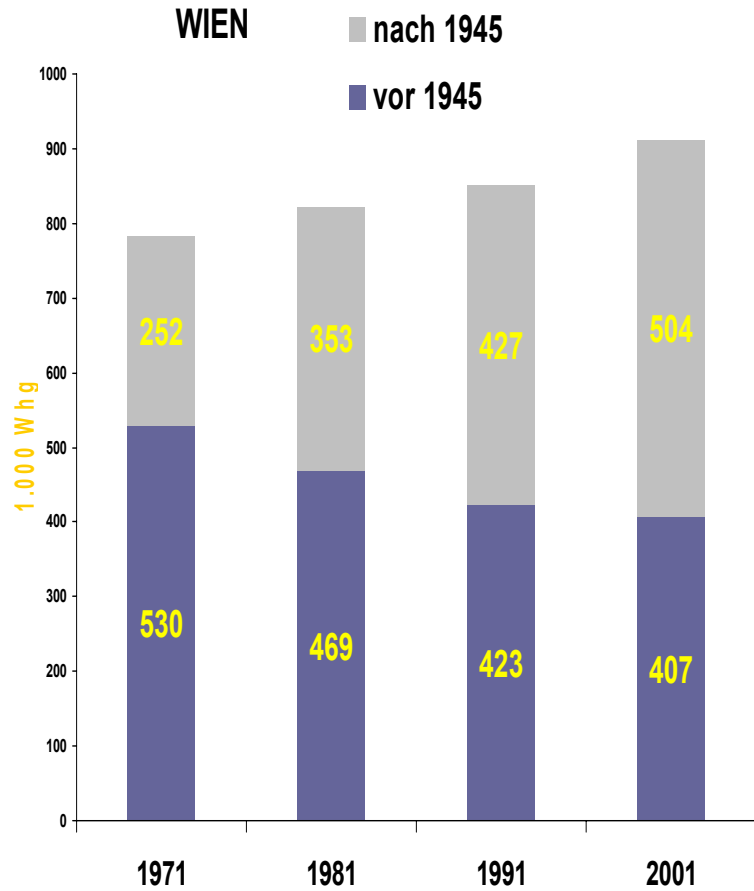
Wien – Paris nach Bezirken + Umland: Anteile geförderter (Sozial-) Mietwohnungen

■ andere

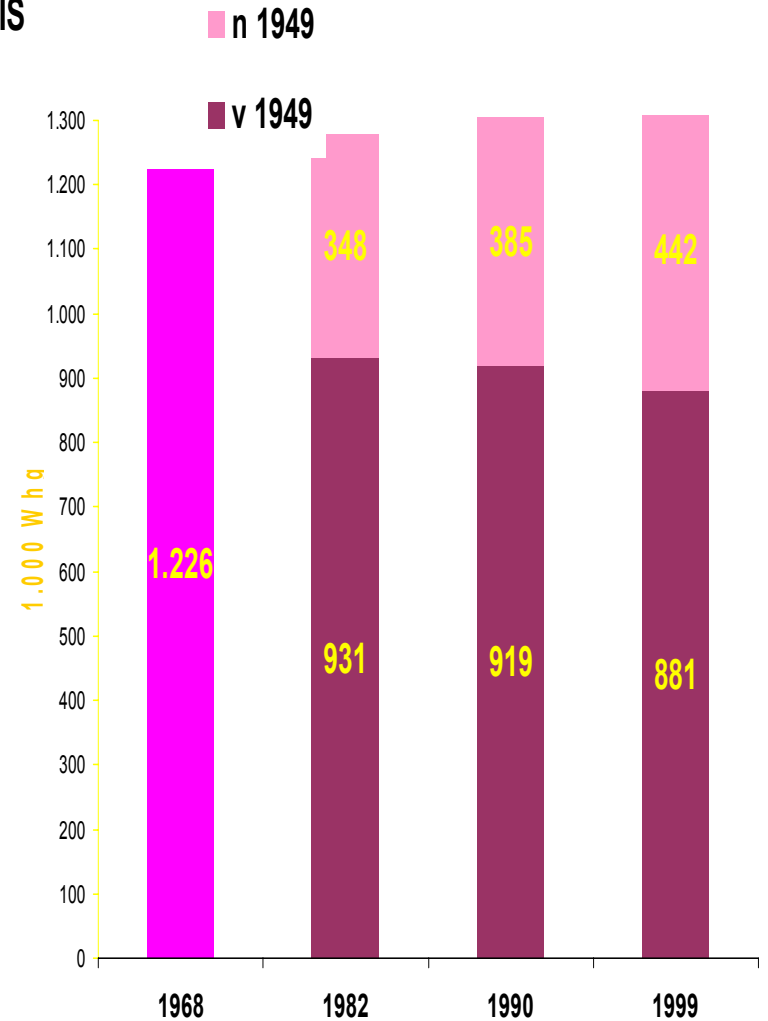
■ SOZIALWOHNUNGEN:
PARIS 2007 HLM-SRU
(+SEM...)/ WIEN 2001
GBV + GEM



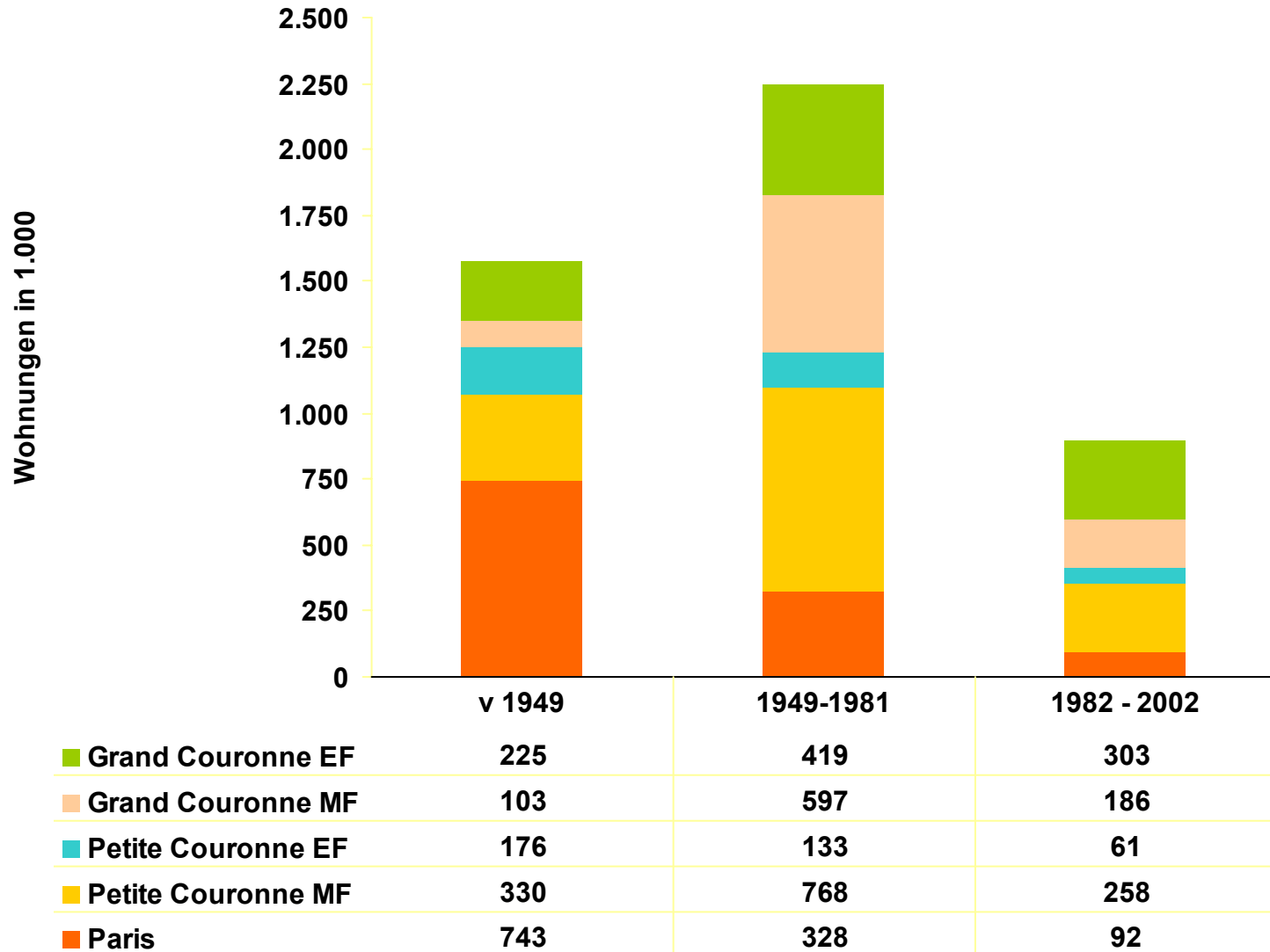
Wien – Paris: Entwicklung des Wohnungsbestandes nach Baualter



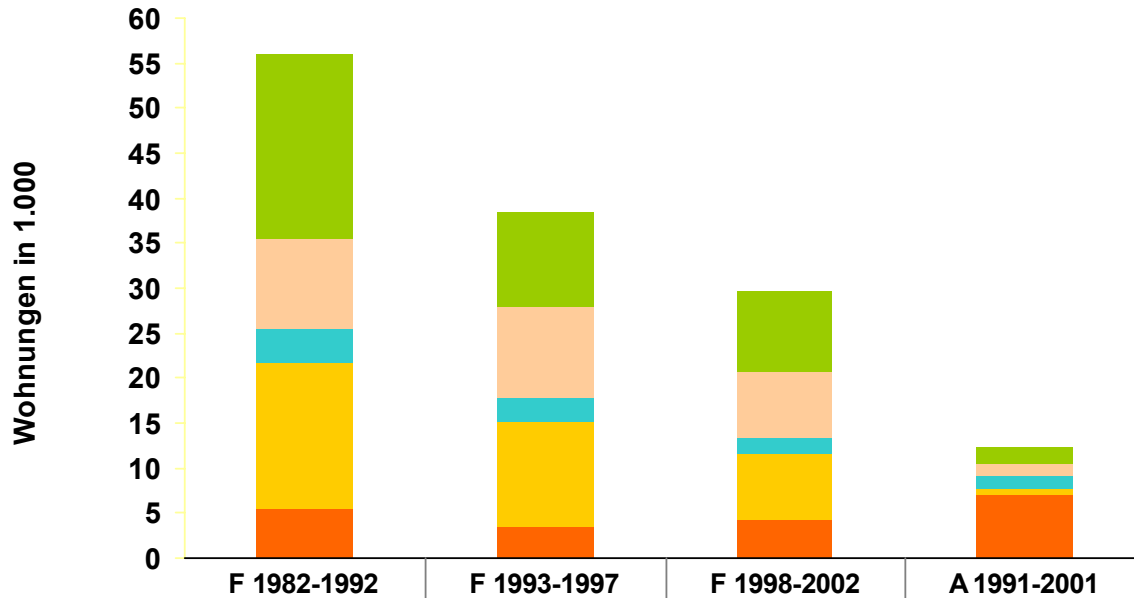
PARIS



Ile-de-France: Wohnungsbestand 2002 (Hauptwohnsitze) nach Baualter und Region



Ile-de-France / Wien+Umland: "jährliches Neubauvolumen rekonstruiert" (Hauptwohnsitze) nach Region

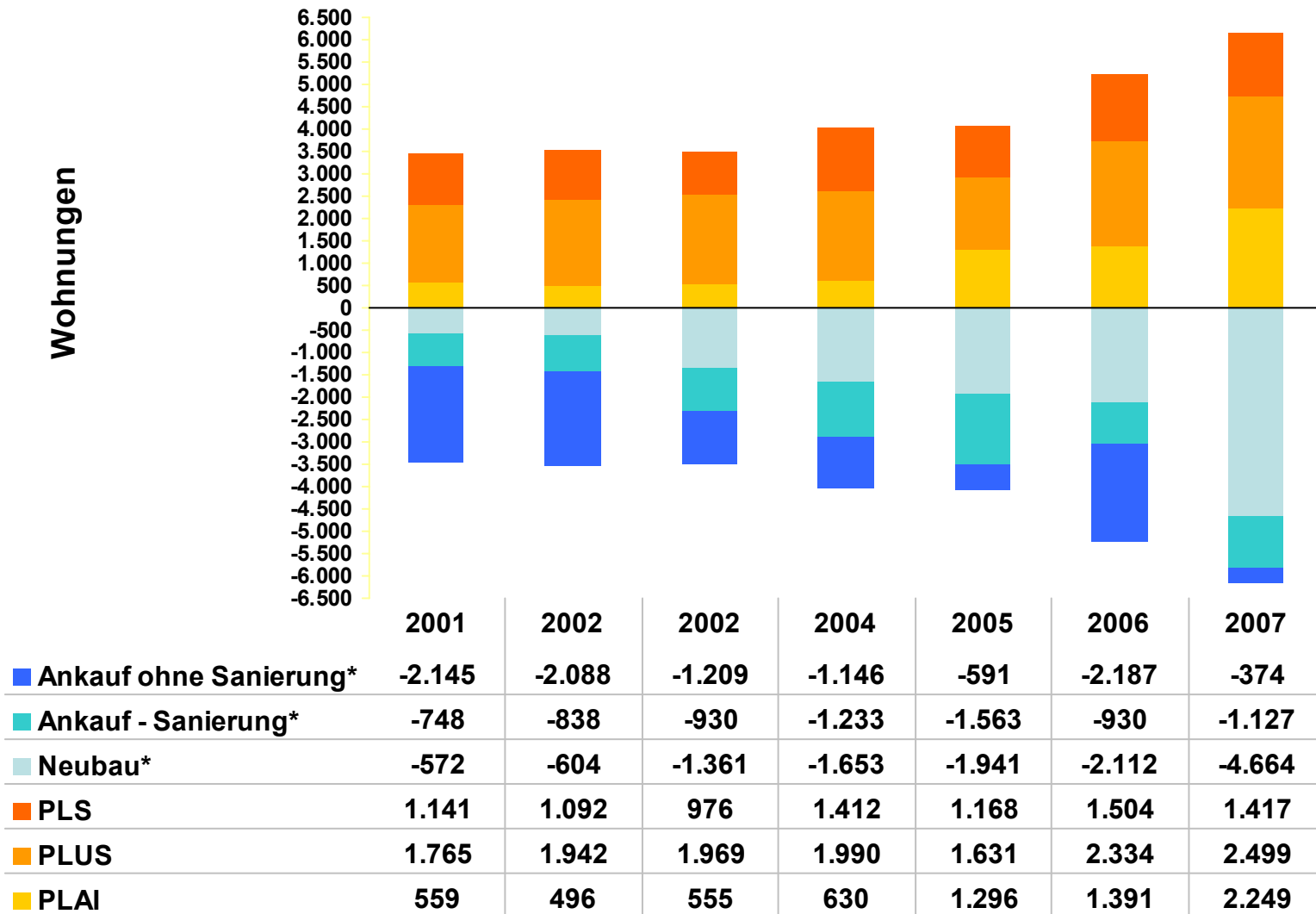


■ Grande Couronne /W-Umland Süd EF	20,5	10,6	9	1,8
■ Grande Couronne /W-Umland Süd MF	9,9	10,2	7,2	1,4
■ Petite Couronne /W-Umland Nord EF	3,9	2,6	1,8	1,4
■ Petite Couronne /W-Umland Nord MF	16,2	11,8	7,4	0,6
■ Paris / Wien	5,4	3,4	4,2	7,1

EF = Einfamilienhäuser

MF = Geschößbau

Paris 2001 - 2007: Zuwachs Sozialwohnungen nach Finanzierung und Neubau/Ankauf (negative Werte)



* Daten nur aus Gründen der Darstellung negativ!

