

Statistik informiert ...

Nr. 173/2013

21. Oktober 2013

Tourismus in Hamburg im August 2013 Deutlich mehr Gäste und Übernachtungen

Die Hamburger Beherbergungsbetriebe haben für den August 2013 mehr Gäste und Übernachtungen als im Vorjahresmonat gemeldet. Während die Zahl der Übernachtungen um 13,8 Prozent auf 1 287 000 stieg, erhöhte sich die Anzahl der Gäste um 8,7 Prozent auf 617 000, so das Statistikamt Nord. In die Erhebung einbezogen waren 341 geöffnete Beherbergungsstätten mit 53 000 angebotenen Betten. Die durchschnittliche Bettenbelegung betrug 76,6 Prozent.

Das Übernachtungsaufkommen von Gästen aus Deutschland erreichte fast eine Mio. Nächte (plus 12,3 Prozent). Ausländische Besucherinnen und Besucher buchten 287 000 Nächte (plus 19,3 Prozent).

Gut ein Fünftel der Gäste kam aus dem Ausland, die meisten von ihnen aus der Schweiz, aus Österreich, dem Vereinigten Königreich, aus Dänemark und den Vereinigten Staaten.

In den ersten acht Monaten 2013 zusammen wurden 10,5 Prozent mehr Übernachtungen gezählt als im gleichen Zeitraum des Vorjahres. Gleichzeitig stieg die Zahl der Gäste um 6,1 Prozent, ihre durchschnittliche Aufenthaltsdauer betrug 2,0 Tage.

Nach der Herkunft der Gäste tiefer gegliederte Ergebnisse für Hamburg sind im [Internet](#) abrufbar.

Kontakt:

Dr. Jürgen Delitz
Telefon: 040 42831-1847
E-Mail: Pressestelle@statistik-nord.de

Fachlicher Ansprechpartner:

Thorsten Quiel
Telefon: 0431 6895-9371
E-Mail: thorsten.quiel@statistik-nord.de

b. w.

– Verbreitung mit Quellenangabe erwünscht –

Gäste und Übernachtungen in Beherbergungsstätten Hamburgs nach der Herkunft

Herkunft der Gäste	August 2013				Januar bis August 2013			
	Gäste	Verän- derung zum Vorjahr in %	Über- nach- tungen	Verän- derung zum Vorjahr in %	Gäste	Verän- derung zum Vorjahr in %	Über- nach- tungen	Verän- derung zum Vorjahr in %
Inland	490 000	8,5	1 000 000	12,3	3 116 000	6,4	6 033 000	10,0
Ausland	127 000	9,6	287 000	19,3	817 000	5,2	1 760 000	12,4
Insgesamt	617 000	8,7	1 287 000	13,8	3 933 000	6,1	7 793 000	10,5