

PRESSMITTEILUNG

Positives Investment-Ranking für die
nestor & acom Hotels – „Blue Chip“-Status
bleibt weiterhin erhalten

Die Hotelzentrale der nestor & acom Hotels kann stolz sein:
Im diesjährigen Investment-Ranking der Treugast Solution
Group erhielt die Betreibergesellschaft mit Sitz in Ludwigsburg
erneut die Bewertung „A“. Dies hat zur Folge, dass der im
letzten Jahr errungene Status „Blue Chip“ weiterhin behalten
werden kann.

Aktuelle Zahlen besagen, dass die höhere Auslastung der
nestor & acom Hotels zu einer Steigerung des Ertrags pro
verfügbarem Hotelzimmer um ca. 2,00 EUR geführt haben;
der durchschnittliche Zimmerpreis konnte im Jahre 2007 im
Gegensatz zu 2006 leicht verbessert werden. Experten sehen
eine positive Zukunft für die Budgetmarke acom, von der
bereits ein Hotel in München-Haar betrieben wird. Momentan ist
der Bau eines weiteren 3-Sterne-Hotels acom Hotels in
Nürnberg in vollem Gange, welches im Jahre 2010 eröffnen
wird. Für die 4-Sterne-Hotels der Marke nestor sehen die
Analysten eine eher verhaltene Entwicklungstendenz. Die fünf
Häuser seien stark standortabhängig und aufgrund der
steigenden Anzahl an Hotelneubauten schwieriger zu
etablieren. Für das Resorthotel Parkresidenz Tegernsee hat die
A. S. Hotelbeteiligungs GmbH große Pläne: Die Anlage mit

eigenem Hotelpark und traumhaftem Blick auf die Berge und den Tegernsee soll weiter ausgebaut und modernisiert werden. Dadurch wolle man eine verstärkte Resonanz bei Tagungs- und Wellnessgästen erreichen. Die Experten sind sehr zuversichtlich, was eine erneute Bewertung mit dem Status „Blue Chip“ für das Jahr 2009 anbelangt.

1.373 Zeichen

Mai 2009



Bild digital anbei

Positives Investment-Ranking für die nestor & acom Hotels – „Blue Chip“-Status bleibt weiterhin erhalten.

Foto: nestor & acom Hotels

Abdruck honorarfrei/Belegexemplar erbeten

Nähere Auskünfte: nestor Hotels, Frank Walther, Direktor Verkauf, Stuttgarter Str. 35/1, D-71638 Ludwigsburg, Tel: +49 (0) 7141/967-154 Fax +49 (0) 7141/927-337 info@nestor-hotels.de www.nestor-hotels.de