



**Ad-Hoc-Mitteilung gemäß §15 WpHG**

**8. Mai 2008**

**Design Hotels AG vereinbart Vergleich mit der Dominikanischen Republik**

Berlin – Die Design Hotels AG (Geregelter Markt, München: LBA; ISIN: DE0005141006) hat mit dem Tourismusministerium der Dominikanischen Republik eine Vergleichsvereinbarung über die Begleichung offener Forderungen der Gesellschaft gegen den Staat erzielt. Mit einer einmaligen Zahlung von 200.000 US-Dollar zum 8. Mai 2008 wurden die existierenden Forderungen für eine Beratungsleistung aus dem Jahr 2001 endgültig abgegolten.

Die Design Hotels AG hatte die existierenden Forderungen gegenüber der Dominikanischen Republik in den Geschäftsjahren 2001 und 2002 vollständig wertberichtigt. Entsprechend wird im zweiten Quartal des laufenden Geschäftsjahres ein Betrag von rd. 130.000 Euro als außerordentlicher Ertrag verbucht.

**Kontakt:**

design hotels AG  
Claus Sendlinger (CEO)  
Stralauer Allee 2c  
10245 Berlin  
Tel. +49 (0)30 420 940-30  
Fax +49 (0)30 259 330-17  
ir@designhotels.com

Schwarz Financial Communication  
Frank Schwarz

Tel. +49 (0)611 17453 9811  
Fax +49 (0)611 17453 9829  
schwarz@schwarzfinancial.com

Die Design Hotels AG (vormals: lebensart global networks AG) ist ein integrierter Kommunikations- und Positionierungsdienstleister für Inhaber geführte Individualhotels und kleine Hotelgruppen. Hierbei beginnt die Beratungsleistung bereits bei der Konzeption eines Hotels. Die Hotelkunden der Design Hotels AG haben die Möglichkeit aus einem modularen Serviceangebot die jeweils relevanten Leistungen zu wählen. Mit der Marke Design Hotels™ repräsentiert und vermarktet das Unternehmen derzeit eine Kollektion von 165 Privathotels in mehr als 40 Ländern. Über die Marketing- und Kommunikationsmaßnahmen der Design Hotels AG bildet das Unternehmen das Bindeglied zwischen den angeschlossenen Hotels und einer globalen Kundengruppe, die auf der Suche nach Selbstbestimmung und Individualität ist.

www.designhotels.com, ISIN : DE0005141006, Börse München (Geregelter Markt)