

## Wolkenkratzer-Wettbewerb: Das Runde muss neben das Eckige

Die spektakulärsten Wolkenkratzer schraubten sich einst in den Himmel über den USA. Doch heute mischen Chicago, New York und Co. nicht mehr mit, wenn es um preisverdächtige Hochhausarchitektur geht. Bei einem internationalen Wettbewerb gewann ausgerechnet eine Stadt im Nachbarland.

Dienstag, 17.09.2013 – 12:10 Uhr

Drucken | Versenden | Merken

Nutzungsrechte | Feedback

Kommentieren | 7 Kommentare

Zur Startseite

[Twittern](#) 20 [Empfehlen](#) 40 [g+1](#)



[Alle Themenseiten](#)

### Fotostrecke



**Schnell nach oben:** Aufzüge mit Highspeed

### Fotostrecke



**Dubais höchste Tourismus-Jobs:** Cocktails schütteln, Helikopter empfangen

### Mehr auf SPIEGEL ONLINE

**Die schnellsten Aufzüge der Welt:** Himmelwärts mit Highspeed (24.01.2013)

**Londoner Wahrzeichen "The Shard":** "Bester Blick Europas" (11.08.2012)

**Wolkenkratzer-Hotels in Dubai:** Job mit Weitblick (01.11.2012)

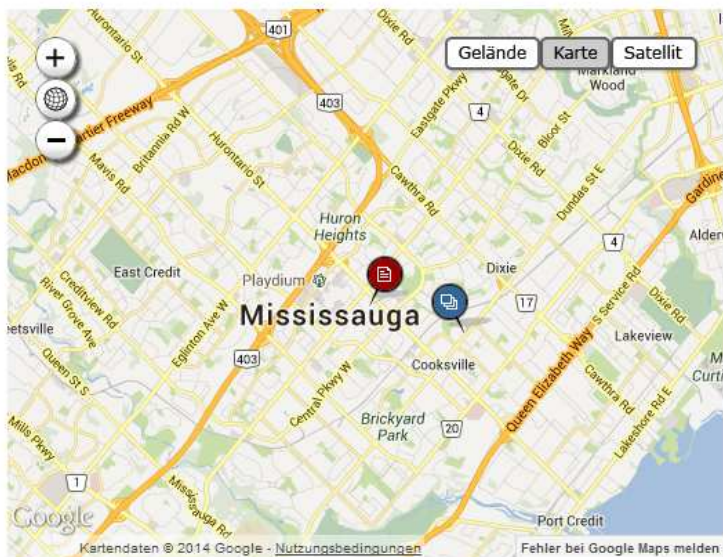
### Mehr im Internet

**Hamburger Datendienstleister Emporis**

SPIEGEL ONLINE ist nicht verantwortlich für die Inhalte externer Internetseiten.



Edvard Mahnic



**Hier geht's zur großen Reise-Weltkarte**

**Reisetipp abgeben**

**Karte schließen**

Hamburg - Kanada kann Wolkenkratzer. Wie bereits im Jahr 2002 gewinnt ein Hochhaus in dem nordamerikanischen Land den Emporis Skyscraper Award. Dieses Jahr geht die Trophäe nach Mississauga, Ontario, wo 2012 die Absolute World Towers fertiggestellt wurden. Sie sind Teil eines Komplexes aus fünf Gebäuden und könnten dank ihrer ungewöhnlichen Form schnell zu einem echten Wahrzeichen mutieren.

"Die organische Drehung der beiden Baukörper um bis zu acht Grad pro Etage ist nicht nur eine technische Meisterleistung, sondern auch eine gelungene Abwechslung zu den starren Formen des Hochhausalltags", begründete die Jury ihre Entscheidung. Die beiden Türme - 158 und 176 Meter hoch - drehen sich in den Himmel wie zwei Schrauben.

REISE TIPPS: ...

Platz zwei geht nach Abu Dhabi. Die Al Bahr Towers überzeugten das Expertengremium mit einer Fassade, die klimatechnisch und gestalterisch einiges zu bieten hat. Je nach Sonnenstand kann die äußere Haut des Hochhauses per Computer rotiert werden, womit die Wärmeenergie im Inneren deutlich reduziert wird. Beim Design hätten sich die Architekten von den traditionellen arabischen Mashrabiya-Fenstern inspirieren lassen, heißt es in einer Presseerklärung zur Preisverleihung.

Der drittplatzierte Wolkenkratzer ist das Burj Qatar in Doha. Der Jury gefielen das komplexe Muster der metallenen Gitterfassade sowie die Kuppel, die den zylindrisch geformten Wolkenkratzer krönt. Die Architektur des Gebäudes habe eine "eindrucksvolle Wirkung".

### Kein US-Wolkenkratzer in der Top Ten

Architekturexperten aus aller Welt bewerten bei dem Preis die nominierten Wolkenkratzer nach funktionalen, designbezogenen und technischen Kriterien. In der Auswahl waren 300 Wolkenkratzer, die mindestens 100 Meter hoch sind und im vorigen Kalenderjahr gebaut wurden.

"Überraschenderweise sind die USA als Wiege der Hochhausarchitektur dieses Jahr nicht in der Top Ten vertreten", schreibt [Emporis](#). Stattdessen demonstrierten internationale Metropolen wie Moskau, Istanbul oder Guangzhou mit einer beeindruckenden Vielfalt ihren Anspruch auf ein eigenes Kapitel in der Geschichte herausragender Wolkenkratzer-Architektur.

Der Hamburger Datendienstleister vergibt den Skyscraper Award zum 13. Mal. Im Jahr 2012 ging der Preis an ein Gebäude im Big Apple: das New York by Gehry at 8th Spruce Street.

#### Wolkenkratzer des Jahres 2012

| Platz | Gebäudename                      | Stadt, Land                        | Gebäudehöhe        | Etagen     |
|-------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------|
| 1     | Absolute World Towers            | Mississauga, Kanada                | 158 bzw. 176 Meter | 50 bzw. 56 |
| 2     | Al Bahr Towers                   | Abu Dhabi, VAE                     | 145 Meter          | 29         |
| 3     | Burj Qatar                       | Doha, Katar                        | 238 Meter          | 46         |
| 4     | The Bow                          | Calgary, Kanada                    | 236 Meter          | 58         |
| 5     | House on Mosfilmovskaya 1        | Moskau, Russland                   | 213 Meter          | 53         |
| 6     | Pearl River Tower                | Guangzhou, China                   | 310 Meter          | 71         |
| 7     | Varyap Meridian                  | Istanbul, Türkei                   | 100 bis 188 Meter  | 24 bis 52  |
| 8     | UniCredit Tower                  | Mailand, Italien                   | 218 Meter          | 33         |
| 9     | Renaissance Barcelona Fira Hotel | L'Hospitalet de Llobregat, Spanien | 105 Meter          | 26         |
| 9     | Dumankaya IKON                   | Istanbul, Türkei                   | 149 Meter          | 41         |
| 9     | Zhengzhou Greenland Plaza        | Zhengzhou, China                   | 280 Meter          | 56         |

Quelle: Emporis 2013, Hamburg