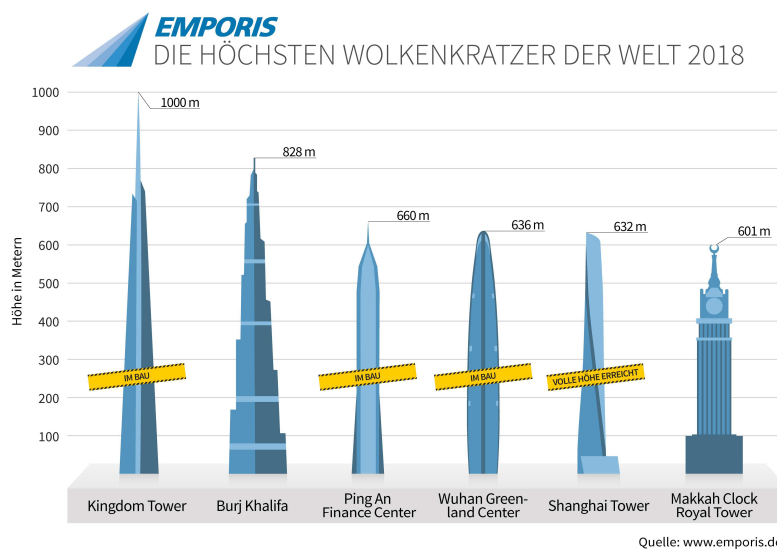


ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Die höchsten Wolkenkratzer der Zukunft: Wer knackt die 1000-Meter-Marke?

Hamburg, 20. August 2013 – Kaum, dass die globale Wirtschaft wieder etwas zur Ruhe kommt, schießen weltweit neue Wolkenkratzer aus dem Boden und stoßen in schwindelerregende Höhen vor, welche noch vor wenigen Jahren undenkbar schienen. Ein Vergleich der Durchschnittsbauhöhe der zehn höchsten derzeit im Bau befindlichen Wolkenkratzer mit den zehn höchsten des letzten Jahrzehnts verdeutlicht dies: Die durchschnittliche Bauhöhe hat um satte 114 Meter zugenommen.

Emporis (www.emporis.de), der internationale Anbieter von Gebäudeinformationen, hat nun die Top Ten der höchsten im Bau befindlichen Wolkenkratzer zusammengestellt. Allein sieben der zehn Giganten entstehen in China, wo der Wunsch nach architektonischen Superlativen offensichtlich ungebrochen ist. Der Spitzenreiter unter den Wolkenkratzern der Zukunft – der *Kingdom Tower* – befindet sich jedoch in Saudi-Arabien. Die Bauarbeiten an dem Gebäudekoloss, der erstmals die magische 1000-Meter-Marke knacken wird, haben im März dieses Jahres begonnen und sollen bis 2018 abgeschlossen sein. Dann wird der Wolkenkratzer sogar das aktuell höchste Gebäude der Welt, das *Burj Khalifa*, überragen.



Mit 636 Metern belegt das *Wuhan Greenland Center* Platz drei der zukünftigen Himmelsstürmer, dicht gefolgt von dem nur vier Meter niedrigeren *Shanghai Tower*, der bereits seine volle Höhe von 632 Metern erreicht hat. Damit wird er schon jetzt als das höchste Gebäude in China gefeiert und nach seiner endgültigen Fertigstellung im kommenden Jahr auf 121 Etagen Büroräume sowie ein Luxushotel beherbergen.

Im amerikanischen Raum befindet sich überraschenderweise nur ein einziger Wolkenkratzer im Bau, der halbwegs mit den Riesen aus dem Fernen und Mittleren Osten mithalten kann: das 541 Meter hohe *One World Trade Center* in New York, das noch dieses Jahr fertig gestellt werden soll. Schon jetzt abgeschlagen auf Rang sieben der im Bau befindlichen Wolkenkratzer, wird die einstige Hochhaus-Weltmacht U.S.A. in wenigen Jahren nicht einmal mehr in der Top Ten der höchsten Gebäude der Welt vertreten sein.

Für besonders viel Aufsehen sorgte in den vergangenen Wochen vor allem das chinesische Wolkenkratzer-Projekt *Sky City* in Changsha. Mit 838 Metern Höhe soll die „Himmelsstadt“ das *Burj Khalifa* um zehn Meter überragen. Mit einer Bauzeit von zehn Monaten wäre es außerdem der am schnellsten errichtete Wolkenkratzer der Welt. Doch ob das ambitionierte Großprojekt 2014 wirklich, wie geplant, das Licht der Welt erblicken wird, ist momentan fraglich. Medienberichten zufolge wurden die Bauarbeiten bereits wenige Tage nach der Grundsteinlegung wieder eingestellt.

Daten und Fakten zu den höchsten im Bau befindlichen Gebäuden der Welt

Die höchsten Wolkenkratzer der Zukunft

#	Gebäudename	Stadt, Land	Höhe	Etagen	Architekt	Fertig
1.	Kingdom Tower	Jeddah, Saudi-Arabien	1000 m	167	Adrian Smith + Gordon Gill Architecture LLP	2018
2.	Ping An International Finance Center	Shenzhen, China	660 m	116	Kohn Pederson Fox Associates; China Construction Design Int.	2015
3.	Wuhan Greenland Center	Wuhan, China	636 m	118	Adrian Smith + Gordon Gill Architecture LLP	2017
4.	Shanghai Tower	Shanghai, China	632 m	121	Gensler	2014
5.	Goldin Finance 117	Tianjin, China	597 m	117	P&T Architects & Engineers	2015
6.	Lotte World Tower	Seoul, Süd-Korea	556 m	123	Kohn Pederson Fox Associates; Baum Architects, Engineers & Consultants	2014
7.	One World Trade Center	New York City, U.S.A.	541 m	104	SOM	2013
8.	Chow Tai Fook Centre	Guangzhou, China	530 m	116	Kohn Pederson Fox Associates; DLN Architects & Engineers; Guangzhou Design Institute	2016
~	CTF Tianjin Tower	Tianjin, China	530 m	96	SOM	2016
10.	Zhongguo Zun	Peking, China	528 m	108	Kohn Pederson Fox Associates; TFP Farrells	2016

Quelle: www.emporis.de



Über Emporis

Emporis ist einer der weltweit führenden Anbieter für Gebäudeinformationen und Bauprojekte. Seit über zehn Jahren trägt Emporis dazu bei, Firmen, Organisationen und einzelne Nutzer über die Gebäudeindustrie zu informieren. Der Emporis Skyscraper Award ist der weltweit renommierteste Preis für moderne Hochhaus-Architektur.

Pressekontakt

Maleen Diestel, Pressesprecherin
Emporis GmbH
Arndtstraße 25, 22085 Hamburg

+49 (0) 40 6094 6494 3
E-Mail: press@emporis.com
Web: www.emporis.de