

## ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

### Höhenflug der Superlative: Schnellste Aufzüge der Welt befinden sich in Taiwan

Hamburg, 23. Januar 2013 – Das japanische Unternehmen Toshiba hat die bislang schnellsten Aufzüge der Welt hergestellt. Mit einer Geschwindigkeit von 1010 Metern pro Minute oder 60 km/h werden Passagiere vom fünften in den 89. Stock des *Taipei 101* katapultiert. Die Fahrt im Ferrari unter den Aufzügen dauert nur 37 Sekunden – schon befindet man sich in 382 Metern Höhe im Aussichtsbereich des höchsten Gebäudes Taiwans.

Die von dem internationalen Anbieter von Gebäudedaten, Emporis ([www.emporis.de](http://www.emporis.de)), recherchierten Geschwindigkeiten verdeutlichen die Pole Position der Fahrstühle im *Taipei 101*: Der zweitschnellste Aufzug der Welt, der sich im *Yokohama Landmark Tower* befindet, schafft „nur“ eine Geschwindigkeit von 750 Metern in der Minute.

### Die fünf höchsten Aufzugsgeschwindigkeiten in Wolkenkratzern weltweit

#	Gebäudename	Gebäudehöhe	Stadt	Land	Aufzughersteller	Aufzugsgeschwindigkeit
1.	Taipei 101	509 m	Taipei	Taiwan	Toshiba	1010 m/min, 60,6 km/h
2.	Yokohama Landmark Tower	296 m	Yokohama	Japan	Mitsubishi	750 m/min, 45 km/h
3.	Burj Khalifa	828 m	Dubai	VAE	Otis	600 m/min, 36 km/h
~	Sunshine 60 Building	240 m	Tokio	Japan	Mitsubishi	600 m/min, 36 km/h
~	Shanghai World Financial Center	492 m	Shanghai	China	ThyssenKrupp	600 m/min, 36 km/h
~	China World Trade Center Tower III	330 m	Peking	China	Schindler	600 m/min, 36 km/h
4.	John Hancock Center	344 m	Chicago	U.S.A.	Otis	549 m/min, 33 km/h
5.	Jin Mao Tower	421 m	Shanghai	China	Mitsubishi	546 m/min, 32,8 km/h

Quelle: [www.emporis.de](http://www.emporis.de) / Angaben entsprechen den Herstellerinformationen.

Das *Burj Khalifa*, das höchste Gebäude der Welt, belegt mit einer maximalen Fahrstuhlgeschwindigkeit von 36 km/h lediglich Platz drei. Der Wolkenkratzer der Superlative wartet dafür jedoch mit den schnellsten Doppeldeckeraufzügen der Welt auf. Passagiere können darin außerdem die weltweit längste Strecke zurücklegen, die man in einem Aufzug derzeit fahren kann, und 504 Meter weiter oben an der höchsten Haltestelle der Welt in 638 Metern Höhe aussteigen.

Insgesamt wird das Rennen um den schnellsten Aufzug eindeutig von Wolkenkratzern in asiatischen Metropolen bestritten. Nur die Fahrstühle im *John Hancock Center* in Chicago befinden sich nicht in Asien. 2014 wird der Kontinent zudem um eine weitere Attraktion reicher werden: Im *Shanghai Tower* wird Mitsubishi Fahrstühle installieren, die mit 64,8 km/h die schnellsten Aufzüge der Welt sein werden. Der Turm selbst wird nach seiner Fertigstellung das zweithöchste Gebäude der Welt sein.

Im *Shanghai Tower*, *Shanghai World Financial Center* und *Jin Mao Tower* befinden sich ab 2014 dann gleich drei Gebäude mit den weltweit schnellsten Aufzügen in direkter Nachbarschaft. Auf der Suche nach den spektakulärsten Aufzugfahrten werden Wolkenkratzer-Fans in Zukunft nicht mehr an Shanghai vorbeikommen.



## **Downloaden Sie Fotos der Top 5**

*Bilder verfügbar auf Anfrage.*

## **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**

Jana Aßmann, Pressesprecherin  
Emporis GmbH  
Arndtstraße 25, 22085 Hamburg

+49 (0)40 6094 6494 1  
E-Mail: [press@emporis.com](mailto:press@emporis.com)  
Web: [www.emporis.de](http://www.emporis.de)