

999.0

DIE HÖCHSTEN HÄUSER DER WELT

- 1 Burj Khalifa . Dubai 828 m
- 2 Shanghai Tower 601 m
- 3 Mecca Royal Clock Tower Hotel 601 m
- 4 One World Trade Center 541 m
- 5 Taipei 101 508 m
- 6 Shanghai World Financial Center 492 m
- 7 Commerce Centre Hongkong 484 m
- 8 Petronas Towers Kuala Lumpur 452 m
- 9 Tower in Nanjing in China 450 m
- 10 Willis Tower in Chicago 442 m
- 11 Empire State Building USA 381 m
- 12 Mercury City Tower Moskau 339 m
- 13 Commerzbank Frankfurt / M 259 m
- 14 Vergleich: Eiffelturm 324 m
- 15 Vergleich: Cheops-Pyramide 138 m

888.0

777.0

666.0

VERGLEICHE

TYP 3

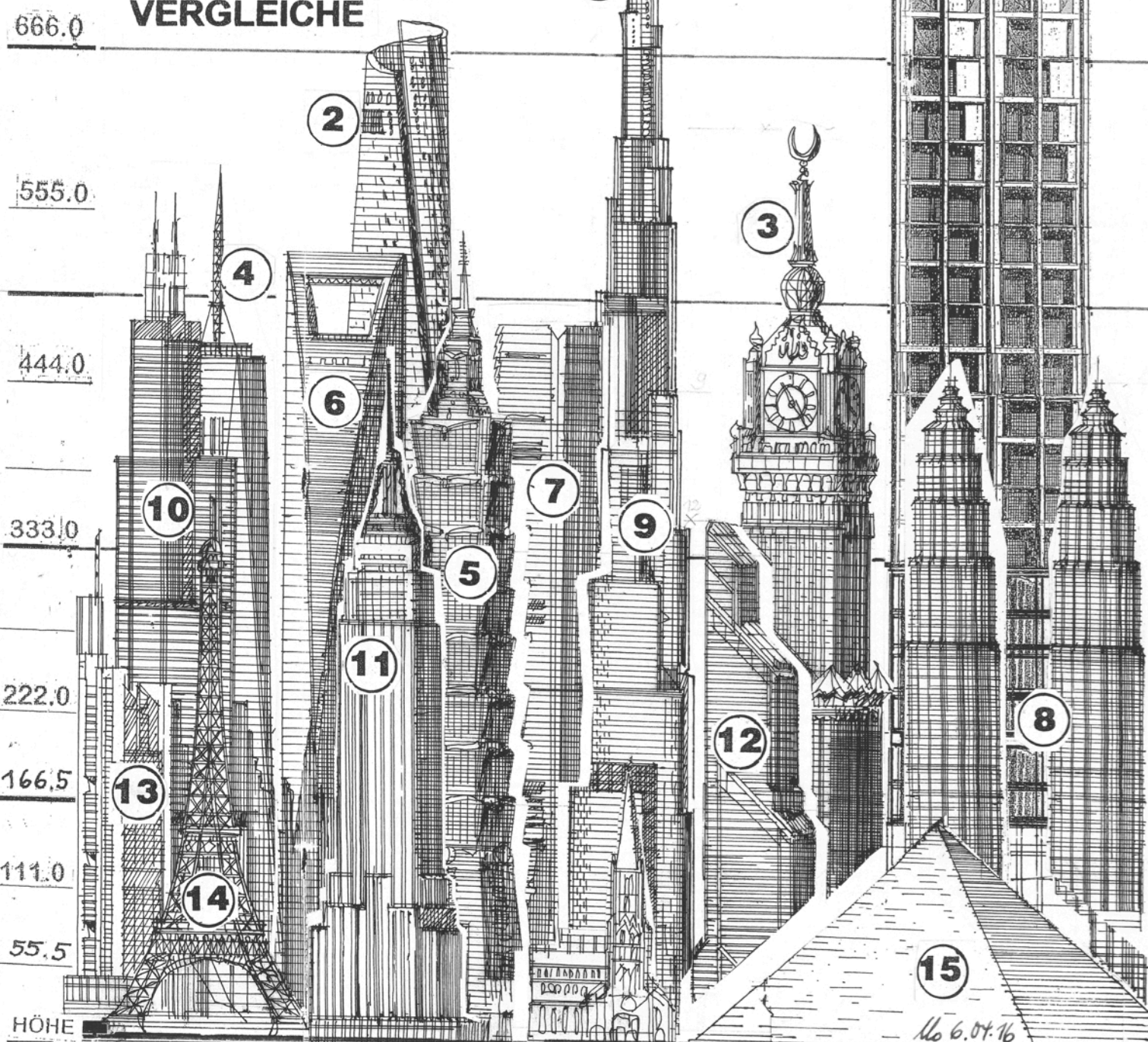
1.1.05.07

2.GENERATION

Turbach-Groß-Kraft-Werk

Der Trend zur Höhe ist weiter ungebrochen!

Atmosphärisches Energiepotential



HÖHE

No 6.04.16

DIE HÖCHSTEN HÄUSER DER WELT

ATMOSPHERISCHES ENERGIEPOTENTIAL

Turbach-Groß-Kraft-Werke (TGKW)

n.EUS

NEW ENERGY URBAN SYSTEMS
Entwicklung neuer Energiesysteme