



*Der Skycrane-Hubschrauber setzt einen der 39 Teile des Sendemastes auf den CN-Turm in Toronto, der heute das höchste freistehende Bauwerk der Welt ist*

An zwei der drei Seiten des Turms werden verglaste Aufzüge die Besucher zu einer in 335 - 365 m Höhe befindlichen, sechsstöckigen runden "Himmelsgondel" (sky pod) bringen. Dort befinden sich verschiedene Sendeeinrichtungen, ein rotierender Speisesaal mit 450 Plätzen, ein Foyer, offene und verglaste Aussichtsdecks, Rundfunkstudios, eine Imbißstube und Ausstellungsräume. Der CN-Turm ist mehr als doppelt so hoch wie Torontos bisher höchstes Gebäude, der "Commerce Court", und wird mitten in einer Parklandschaft stehen, die terrassenförmig zu dem großen Wasserbecken abfällt, welches das Erdgeschoß mit seinen Läden und Restaurants umgibt und widerspiegelt. Über das Becken wird eine Brücke zur rundum verglasten Rotunde am Fuße des Turms führen.

Wie in einer vom Bauherrn herausgegebenen Broschüre festgestellt wird, wurde der CN-Turm zwar als Einrichtung für das Fernmeldewesen gebaut, doch soll er auch "unbedingt ein Platz für Menschen" werden. Bei einer Feier anlässlich der