



SPEZIFIKATIONEN EINES "KURZEN" PENDELS

Pendellänge: 3,60m

Schwingungs-Amplitude: +- 24cm

Schwingungsdauer: 3,8 Sek

Pendelkörper: massive Messingkugel, vergoldet, Durchmesser 100mm, Masse 4,5kg

Drehwinkel/Std.: berechnet: 11,5°, gemessen: 15°

(hiesiger Breitengrad: N 48,5°)

„Ein neuartiges Projekt lebt von der Symbiose zwischen Kunst und Physik.

Eine kreisrunde Fläche, deren magische Figürlichkeiten verschiedenste Assoziationen provoziert - darüber pendelt eine vergoldete massive Messingkugel, die den Blick im Schwingungsrhythmus ablenkt und doch wieder aufbaut.

Wer gewinnt? Beide Prinzipien, sie steigern sich gegenseitig zu emotionaler Erregung.“

F.P. WINKEL BEI BREITENGRAD / STÄDTE

<i>Stadt</i>	<i>Breitengrad</i>	<i>Drehung pro Std.</i>	<i>Dauer für Volldrehung</i>
Nordpol	90°	15,0°	24,0 Std.
Helsinki	60°	13,0°	27,7 Std.
Moskau	55°	12,3°	29,3 Std.
London	52°	11,8°	30,4 Std.
München, Paris	48°	11,1°	32,3 Std.
Genf	46°	10,8°	33,4 Std.
New York	41°	9,8°	36,6 Std.
San Francisco	37°	9,0°	39,9 Std.
Qatar	25°	6,3°	56,8 Std.
Hongkong	22°	5,6°	64,1 Std.
Südpol	-90°	-15,0°	24,0 Std.