

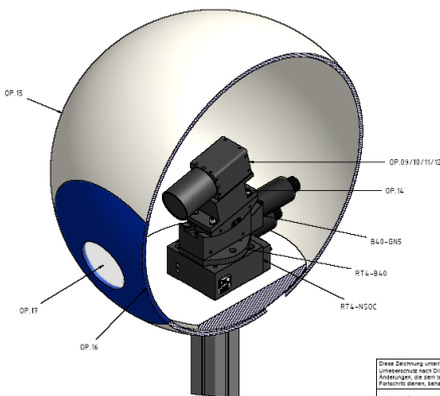
Augenbewegungsmodell

An einem min. 6,00 m hohen Mast auf dem zentralen Buderusplatz sind 2 bewegliche Augäpfel weithin sichtbar montiert. In den Pupillen sitzen Kameras. Am Fuß befindet sich ein Bedienpult mit Bildschirm.

Der Besucher soll mittels zweier elektronischer Steuerungen (Joysticks) versuchen, die Bilder beider Kameras zur Deckung zu bringen und so die Parallelbewegung der menschlichen Augen, eine Meisterleistung der Natur, nachzuvollziehen.

Nebenbei ermöglicht das Gerät ungewöhnte Ausblicke aus 6,00 m Höhe.

Die technische Entwicklung des Gerätes erfolgt zurzeit bei einer heimischen Firma, die auf die Herstellung von Video - Messmikroskopen spezialisiert ist.



	Augenbewegungsmodell	
	RT4-OP01	Bl. 1/1
	Datum: 21.02.2009	Name: KI / KI

