

TENSION-ENERGY

Bedeutendstes verkehrsraumprägendes Kunstwerk der Schweiz

Ort: CH-6039 Root/LU

Künstler: Prof. Costas Varotsos, Griechenland

Einweihung: 2011





Das Werk

Tension-Energy ist ein Kunstwerk, das sich einfühlsam mit der Gemeinde Root, dem wirtschaftlichen, politischen und sozialen Umfeld im Rontal auseinandersetzt und einen neuen Meilenstein im Future Valley Lucerne setzt. Die dynamisch gebogene, aufstrebende Nadel symbolisiert Aufbruchsstimmung und Dynamik der Unternehmen und Menschen im Tal. Die ruhende Hemisphäre steht für Tradition und gewachsene Strukturen an den Talhängen. Verbunden sind beide durch ein 140 m langes Seil, als Ausdruck vom Miteinander von Natur und High-Tech, Tradition und Fortschritt sowie Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft.

Das Werk ist Visitenkarte und Landmark der aufstrebenden Gemeinde Root, des Rontals «Future Valley Lucerne» sowie der dort ansässigen nationalen und internationalen Unternehmen.

Die Entstehung

Zum Siegerprojekt aus dem internationalen, geladenen Wettbewerb wurde einstimmig das Werk Tension-Energy von Costas Varotsos gewählt. Für Jury-Mitglied Elisabeth Dalucas (Direktorin des KKL Luzern) «weist das Siegerprojekt in sich hohe skulpturale Qualität aus und vermag ausserdem, dem umgebenden Raum Gestalt zu verleihen.» Dr. Christoph Vitali (früherer Direktor der Fondation Beyeler): «Die Energie und die Spannung des Werks sind faszinierend.»

Der Künstler meint: «Schon am ersten Tag vor Ort sah ich die Idee, die ich jetzt vorge schlagen habe, vor mir. Es ist mein Ziel diesen Zugang zu einem Ort zu realisieren, denn er ist für die Arbeit am ehrlichsten, am wahrhaftigsten.»

Die einzelnen Elemente wurden vom Künstler und Projektteam zusammen mit herausragenden Unternehmen entwickelt. Mit dem Ziel gemeinsame Lösungen am Puls der Zeit zu finden – Win-Win für alle Beteiligten aus Kunst und Wirtschaft.

Technische Daten

Kreisel Kantonsstrasse: AD 40 m, ID 24 m; gebogene Stahlnadel H 25 m
Kreisel Gemeindestrasse: AD 26 m, ID 9 m; Betonhemisphäre D 4.50 m
Dunkles Verbindungsseil: L 140 m, D 4 cm, Stahlkern, synthetische Fasern