

An Evening Spent in a Hypercompetitive State of Mind Time's up

"... I like you, cause you tell it how it is. If you don't tell it how it is, you're telling it the way it isn't and the way it isn't is never gonna be the way it is."

Hörer auf FANNET, sports talkshow



© Tina Auer

Solche und ähnliche Weisheiten überraschen uns immer wieder, wenn wir aufgeregt sportbegeisterten Diskussionen lauschen. Im Regelfall erscheint uns diese Sprache zu verschlüsselt, als daß wir auch nur ansatzweise erahnen könnten, was uns in diesen Codes eigentlich mitgeteilt werden soll.

Wir verstehen zwar noch, daß wir Arnold Schwarzeneggers nationales Fitnessprogramm mittragen müssen, jedoch wollen wir nicht so aussehen wie er. Das Spektrum zwischen Nationalwandertag und täglichem Schweißtrieb als olympische Medaillenhoffnung der Stemmer, inklusive Ernährungsprogramme und Kleidungs Vorschriften, ist einfach zu breit, als daß wir unsere eigene individuelle Form der Fitness hier einfach definiert vorfinden könnten.

Time's up versteht diese Problematik und versucht die Codes zu entschlüsseln. Vor allem die Grundregeln biomechanischer Verhaltensmuster werden unter Einsatz modernster elektronischer Hilfsmittel auf ihre Anwendbarkeit in sportlichem Gelände, der scheinbar ureigensten Wurzel ihres Entstehens, überprüft und somit als erster Schlüssel zum primären Kodex menschlicher Antriebe eingesetzt. Radikal neue Trainingsmethoden wurden entwickelt, basierend auf T.H.H.Boyketts "Theory of Hypercompetition" und nun der breiteren Öffentlichkeit zugeführt.

In einer Art biomechanischer Gameshow wird das Publikum dazu angehalten, seine eigene Fitness auf den Ebenen des individuellen Wahrnehmungs- und Kontrollverhaltens zu überprüfen und spielerisch wiederzuentdecken.

Auftragsarbeit der Ars Electronica/ Commissioned by Ars Electronica

Koproduktion/Co-production: Spiel.Art, Marstall, Richard Castelli

Sponsoren/Sponsors: Baltic Engineering, Catasonic Records, "Literatur die leuchtet — Lichtzeile™", Opcode, "Let's make things better — Philips, VA Stahl