

sia

schweizerischer ingenieur- und architektenverein
sektion **winterthur**

Mittwoch, 01. September 2021

17³⁰ – 19³⁰ Uhr

Treffpunkt

Technorama Winterthur
Technoramastrasse 1
8404 Winterthur

Ablauf

Einführung
Projekterläuterungen
Rundgang in Gruppen
Apéro

Referenten

Swiss Science Center Technorama: Armin Duff
Krebs und Herde Landschaftsarchitekten: Simon Schweizer
Conzett Bronzini: Tino Rizzi
Dr. Deuring Oehninger: Matthias Gallati
Hunziker Betatech: Ivo Beurer

Technorama-Park mit Wunderbrücke

Mittwoch, 01 September 2021, 17:30 Uhr

Werkstattgespräch der SIA Sektion Winterthur



Der Technorama-Park in Winterthur ist eine anregende Experimentierlandschaft, in der sich Naturphänomene erleben und begreifen lassen. Er bildet eine naturräumliche Ergänzung zur Ausstellung im Haus. Der Entwurf führt Wissensvermittlung, Kunst, Ingenieurwissenschaft und Landschaftsgestaltung in einen Dialog der Disziplinen. Dabei schafft die naturhafte Parkinszenierung bildstarke Kontraste zur raumgreifenden «Wunderbrücke»: Die spektakuläre Konstruktion ist eine 130 Meter lange Ausstellungs- und Aussichtsplattform über den ausladenden Baumkronen. Ein dicht bepflanzter Zwischenhorizont bildet den dramaturgischen Rahmen für die im Park frei verteilten, technisch-artifiziellen Experimentierstationen, die zum spielerischen Entschlüsseln naturwissenschaftlicher Phänomene um Luft, Wasser, Akustik, Schwerkraft, Optik und Wind anregen. Ein feinmaschiges Wegesystem – ohne hierarchische Lenkung – führt auf unscharf konturierten Asphaltspuren durch unterschiedliche Parkszenen: vom labyrinthisch bepflanzten «Stangenwald» unter der «Wunderbrücke» zu lichten Graslandschaften; vom Flügelnussrain mit Furten über den renaturierten Riedbach hinauf zum Parkhügel oder direkt aus dem Ausstellungshaus über die geschwungene Parktreppe zur schilfbestandenen Teichlandschaft mit hydraulischen Exponaten. Dabei öffnen sich immer wieder Sichtachsen, die den Blick auf die Landmarken im Park inszenieren.

Text: Krebs und Herde
Bild: Kuster Frey