

MUSEEN, SAMMLUNGEN UND BIBLIOTHEKEN

Swiss Science Centre Technorama

Technoramastrasse 1

Das Technorama wurde am 8. Mai 1982 eröffnet. Das Technorama gehört zu den führenden derartigen Einrichtungen. Mit Ausstellungen, die als Experimentierfeld auf Erlebnis und Selbsterfahrung ausgerichtet sind und die eine Interaktion mit Phänomenen der Natur und Technik ermöglichen, gehört das Technorama zu den Winterthurer Institutionen mit einer weit überregionalen Ausstrahlung.

GRÜNDUNGSDATUM

1982

ADRESSE

Technorama
Technoramastrasse 1
8404 Winterthur

1947 wurde der "Verein zur Gründung eines technischen Museums der Schweiz" ins Leben gerufen und es begann das Zusammentragen von Objekten, hauptsächlich Entsorgungen aus Industrieunternehmen der Region und des seinerzeitigen "Goldenen Dreiecks" des Schweizer Maschinenbaus, Winterthur-Zürich-Baden. Am 26. Juni 1969 wurde eine Stiftung unter der Bezeichnung TECHNORAMA DER SCHWEIZ gegründet, mit dem Zusatz der Zweckbestimmung "Wissenschaft und Technik in lebendiger Schau". Der Gedanke sollte zweifellos in Form einer Ausstellung konkretisiert werden, welche mit dem Medium Ausstellung für eine breite Öffentlichkeit den direkten, experimentellen Umgang mit dem entsprechenden Themenfeld ermöglichte. Nach der Eröffnung 1982 wurde eine Ausstellung präsentiert, deren Ausprägung nach stark museal und konventionellen technischen Museen erfolgte, zuge deckt von verbalen Informationsmassen, hauptsächlich in Form eines audiovisuellen "Überbaus".

Im Juni 1990 wurde ein neues Leitbild (geschaffen vom damaligen Direktor Remo Besio) verabschiedet, im wesentlichen inspiriert und ausgerichtet nach den führenden Science-Centers der USA und Englands, namentlich des EXPLORATORIUMS in San Francisco. Bis 2000 gelang planmässig die Umwandlung vom verstaubten Museum in ein Science-Center, ein vielfältiges, stimmungsvolles, zum spielerischen Lernen anregendes Experimentierfeld. Die Neuorientierung wurde erfreulicherweise auch von einer Steigerung der Besucherzahlen begleitet. Entscheidender noch: von einem sprunghaften Anstieg und Anteil von Jugendlichen und Kindern - bis runter zur Vorschulstufe. Damit hat sich das TECHNORAMA im Bildungsangebot als zunehmend unentbehrliche Oase des ausserschulischen Unterrichtes etabliert. Der Betriebsaufwand von mittlerweile etwas über CHF 7 Mio. (2003) umfasst über die laufenden operativen Kosten hinaus auch die Investitionen in Betriebsausrüstungen sowie allgemeine Sonderausstellungen und die Erweiterung und Innovation des Angebotes an Experimentierstationen.

Das gesamte Unternehmen beschäftigt, auf Vollzeitstellen umgesetzt, rund 38 Mitarbeitende. Nicht eingeschlossen ist der selbständig geführte Gastronomiebetrieb. Der Eigenfinanzierungsgrad (Deckung der laufenden Kosten und Investitionen) lag 2004 bei 56%, weitere 10 % an Zuwendungen wurden von der Privatwirtschaft, Gönnervereinigungen und Sammel-Aktionen akquiriert. Die öffentliche Hand, namentlich der Kanton Zürich und die Stadt Winterthur, steuerten die verbleibenden 34% zu den Erträgen bei. Die Ausstellungsfläche beträgt ca. 6'500m²

(inkl. Jugendlabor). Im Frühling 2021 konnte der neu gestaltete und 15 000 Quadratmeter umfassende Technorama-Park eröffnet werden. Die Hauptattraktion ist die rund 130 Meter lange "Wunderbrücke" an deren Ende sich ein durchsichtiger Tank befindet, der regelmässig einen fünf Tonnen schweren "Wasserropfen" ablässt. Im selben Jahr beschloss das Bundesamt für Kultur (BAK), die jährlichen Beiträge an das Technorama ab 2023 von 600'000 Franken auf 490'000 Franken zu kürzen. Grund für die Kürzungen sind Umverteilungen der Gelder auf mehrere neue Institutionen.

Fernsehbeiträge

https://media.zem.ch/01WS/1961/SFW_0981.mp4#t=151,230

[Schweizerische Bundesarchiv \(BAR\)](#), J2.143#1996/386#981-1#3*, 0981-3, Schweizer Filmwochenschau (SFW), Technorama, 08.09.1961.

Schweizer Radio und Fernsehen: [Hauptversammlung des Vereins Technorama zu geplantem Museum](#), Sendung Antenne vom 08.04.1968.

Links

- [Website: Technorama](#)
- [Wikipedia: Swiss Science Center Technorama](#)

Bibliografie

- Technorama. Allgemein
 - Beitragserhöhung der Stadt: Winterthurer Arbeiterzeitung 1991/1. Neues Leitbild: Landbote 1991/80. - Zürcher Oberländer 1991/82. - Pro Technorama 1991/4 von Remo Besio. Besucherbefragung: Pro Technorama 1991/2. Besuch Bundesrat Cotti: Pro Technorama 1991/4 m.Abb. 10 Jahre: PTT Zeitschrift 1992/4 S.18-24 m.Abb. und Chronik. In: Zürcher Chronik 1992/2 S.28 m.Abb. In: Techn. Rundschau 1994/30 von Remo Besio, m.Abb. In: Hangar 21 1994/18. Schw. Gesellschaft Pro Technorama. Statutenänderung: Landbote 1996/110. Zeitschrift Pro Technorama. Ende: Pro Technorama 1996/3 von Hanspeter Britt, m.Abb. Keine Ausstellung "150 Jahre Industriekultur": Winterthurer Woche 1996/13 m.Abb. Mitmach-Museum: Stadtblatt 1997/112. Landbote 2005/178 m.Abb. Anstiften zum Denken...: Schweizerische Lehrerzeitung 1998/8 von Martin Fischer, m.Abb. Besucherrekord: NZZ 1998/246 S.57. Bundesbeiträge: Landbote 2000/68. In: Landbote 2000/116 (Winterthurer Museen). Kulturpreis 2000 Stadt Winterthur an Remo Besio siehe Besio, Remo. Weinländer Zeitung 2001/16 Ist unsere Jugend technikmüde? In: Landbote 2000/203 von Michael Junge, 1Abb. Wird Science Center: Stadtblatt 2000/51 m.Abb. - Andelfinger Zeitung 2001/108. - Protokoll Zürcher Kantonsrat 2001/9483. In:

Kohler, Therese. Kontaktpunkt Umwelt, 88 Lernorte im Kanton Zürich. Von Th. K., Barbara Gugerli-Dolder und Ueli Nagel. Zürich, 2001. S. 91. Betriebskosten: Landbote 2002/259. Werkstatt für straffällige Jugendliche: Landbote 2003/193 1Abb. Technorama-Forum. 10.: Landbote 2004/253. Im Kinder-Test: Tages-Anzeiger 2004/305 m.Abb. Hochgeschwindigkeitskamera, Geschenk von drei Rotary-Klubs: Landbote 2005/46 1Abb. 18. internationales Jungphysiker-Turnier: Landbote 2005/164 1Abb. - Winterthurer Zeitung 2005/28 1Abb. Neuer Direktor Thorsten Künnemann: NZZ 2008/62 S. 56. - Landbote 2008/289 von Marius Beerli, 1Abb. Science Center. Auftrag für Wolfsburg: Landbote 2010/23 neue Version Spiegeleien. - Strom 2010/1 Thorsten Kühnemann m.Abb. Nach dem Macher der Visionär (Remo Besio, Thorsten Künneman): Winterthurer Jahrbuch 2010 von Alexandre-Michel Hoster, m.Abb.

- Technorama. Sammlung

- Sammlung Bommer, Blechspielzeug, übernommen: Weinländer Zeitung 1991/27. - Landbote 1991/108, 1992/149 m.Abb. - NZZ 1991/109 S.53+57, 1992/150 S.45. - Tages-Anzeiger 1991/109, 150. - Pro Technorama 1992/3 S.24 f. m.Abb. Bergbahn: Landbote 1993/50 m.Abb. Als Entsorgungsplatz: Landbote 1993/18 1Abb. Neuer Sektor Textil: Landbote 1996/4. Auflösung der Sammlung, Dampfmaschine Maggi: Landbote 1996/33 m.Abb. - Schaffhauser Nachrichten 1996/36. Thermin: Landbote 1996/96. Stiftung Spielzeug-Eisenbahnen Dr. Bommer: Maria Porten. Gesammelte Leidenschaft, auf den Spuren von Alois Bommer. Von M. P. und Alfred Frei. Stäfa, 2003. Magic Wave, kinetisches Kunstwerk: Landbote 2008/279 1Abb. Ausstellung Sammlung Bommer: Magazin Sammeln 2007/64 von Maria Porten, m.Abb. Naturgeschichte eines Blitzes: Landbote 2009/229 1Abb. Weltgrösster Pin Screen: Landbote 2010/85 1Abb.

- Technorama. Ausstellungen

- Die findigen Schweizer (CH 91): Landbote 1991/111. - Winterthurer Arbeiterzeitung 1991/115. - Andelfinger Zeitung 1991/58. Colani: Landbote 1991/199 m.Abb. - Zürcher Oberländer 1991/200 1Abb. - Weinländer Zeitung 1991/100. Wasserwelt: Landbote 1991/278. - Weinländer Zeitung 1991/140. - Tages-Anzeiger 1992/65 m.Abb. Glas: Landbote 1991/242 1Abb. Liquid Percussion Instruments: Landbote 1993/16. Mathe-magic: Tages-Anzeiger 1993/28. - Landbote 1993/29. - NZZ 1993/29 S.53 1Abb. Art Machines: Winterthurer Arbeiterzeitung 1993/109. Klingendes Holz: Landbote 1994/30. Lichtspielereien: Pro Technorama 1994/4 m.Abb. Mienenspiele: Landbote 1995/226. Textil: Winterthurer Arbeiterzeitung 1995/283. Kunst der Sinnbilder (Jacquardtechnik): Landbote 1997/193. - Tössthaler 1997/100. Wetter (Fraktalgeometrie): CH-Forschung 1997/9 m.Abb. Im Reich der Sinne: Züritip 1998/19 von Bruno Rauch, m.Abb. [Winterthurer Dok.1998/6]. - Landbote 1998/115 m.Abb.: Zukunft: Interview Remo Besio. Kabinett der Mechanik: Weinländer Zeitung 1999/34 1Abb. - NZZ 1999/66 S.49 1Abb. Neue: NZZ 2000/71 S. 45 m.Abb. Computermusik: Landbote 2000/87. Spiegeleien: Weinländer Zeitung 2002/50 1Abb. - Landbote 2002/185 1Abb. Apple: Landbote 2003/82. Menschen lieben Mathematik: Landbote 2003/217 m.Abb. Volkhart Stürzbecher: Landbote 2004/228 1Abb.

Mein Gott, Einstein: Züritipp 2005/8 1Abb. - Landbote 2005/47, 249 m.Abb.. - NZZ 2005/47 S. 55 1Abb. --Der atomare Zoo: Landbote 2006/156 1Abb. Phänomene: NZZ 2006/255 S. 50 1Abb. - Lessing, Hans-Erhard:Naturschön - Phänomene im Technorama / Hans-Erhard Lessing.- Frauenfeld : Huber, 2006. - 208 S. : Ill. Sammlung Bommer siehe Technorama. Sammlung. Licht, Installationen Ramjoué: Tages-Anzeiger 2008/178 m.Abb. [Winterthurer Dok.2008/42

- Technorama. Ausbau

- Ausbau ? Anträge, Anfragen und Interpellationen des Grossen Gemeinderates Winterthur 1999/40. - Tages-Anzeiger 1999/157. - Landbote 1999/232, 291. - NZZ 1999/247 S.51 1Abb. Eingangsbereich. Neugestaltung: Landbote 2000/215. - NZZ 2000/215 S. 48. - Weinländer Zeitung 2000/107. Teurer: Landbote 2001/188. - Anträge, Anfragen und Interpellationen des Grossen Gemeinderates Winterthur 2001/79. Umbau: Landbote 2001/213 1Abb., 2002/22.Nov. 1Abb. - NZZ 2001/213 S. 51. - Schw. Baublatt 2001/78 m.Abb. [Winterthurer Dok.2001/64] - Tages-Anzeiger 2001/213 [Winterthurer Dok.2001/26]. Baubeginn: Tages-Anzeiger 2002/9. Abschluss: Schw. Bauwirtschaft 2002/50 m.Abb. [Winterthurer Dok.2002/55]. - Schw. Baujournal 2003/2 m.Abb. - Landbote 2002/270 Interview Remo Besio 1Abb., 271 1Abb. - NZZ 2002/272 S. 51. - Tages-Anzeiger 2002/272 1Abb. - Stadtblatt 2002/47 m.Abb. Küchenlabor: Landbote 2003/128 1Abb. - NZZ 2003/129 S. 46 1Abb. - Tages-Anzeiger 2003/174 1Abb. [Winterthurer Dok. 2003/72]. Science Dome: Landbote 2004/94 1Abb. Erweiterung: Landbote 2010/191 1Abb.

- Technorama. Jugendlabor

- Erweiterung: Zürcher Oberländer 1996/52 1Abb. - Landbote 1996/55. Solarexponate: Landbote 1996/77. Übernahme durch Bildungsdirektion: Landbote 2001/194. In: Kohler, Therese. Kontaktpunkt Umwelt, 88 Lernorte im Kanton Zürich. Von Th. K., Barbara Gugerli-Dolder und Ueli Nagel. Zürich, 2001. S. 88. Nachhaltige Technologien: Landbote 2005/126. Nicht mehr Exponate: Landbote 2005/198. Landbote 2007/97 m.Abb. Ausbau: Landbote 2009/210 1Abb. - NZZ 2010/211 S. 54

- Besio, Remo, Direktor Technorama

- Anerkennungsgabe der Stadt Winterthur 2000: NZZ 2000/286 S.46, 2001/21 S. 47 1Abb. Weinländer Zeitung 2001/12 1Abb. - Landbote 2000/290 1Abb. - Tages-Anzeiger 2001/5. Pensionierung: Landbote 2008/62 1Abb. - Tages-Anzeiger 2008/257 1Abb. [Winterthurer Dok.2008/37]. - Landbote 2008/257 1Abb., 259. NZZ 2008/258 S. 51 1Abb. Nach dem Macher der Visionär: Winterthurer Jahrbuch 2010 von Alexandre-Michel Hoster, m.Abb.

AUTOR/IN:
Heinz Bächinger

[Nutzungshinweise](#)

[UNREDIGIERTE VERSION](#)

LETZTE BEARBEITUNG:

05.04.2023