

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 88 (2001)
Heft: 10: Ende der Avantgarde? = Fin de l'avant-garde? = End of the avant-garde?

Artikel: Mexiko in Zürich
Autor: Joanelly, Tibor
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-65821>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mexiko in Zürich



| 1

Für den Eingang des Zürcher Zoos haben Dürig und Rämi eine Architekturlandschaft inszeniert, die exotisch anmutet. Die Aufgabe bestand darin, für den Zoo einen Eingangsbereich zu projektieren, der sowohl einer anspruchsvollen Topografie am Rande des Areals als auch dem neuen Leitbild einer oft kritisierten Institution Rechnung trägt. Dieses Leitbild soll dem Tierpark gesellschaftlichen Sinn und Legitimation geben.

52

Das neue Konzept beruht hauptsächlich auf einer Balance zwischen Tiererlebnis und Forschung. Um den Tieren möglichst naturnahen Raum anzubieten, ist die Fläche des Zoos unterteilt in die klimageografischen Erlebniswelten Afrika, Eurasien und Südamerika. Letztere schliesst direkt an den Eingang an. Dürig und Rämi binden daher die aus verschiedenen Zeiten vorgefundenen Architekturen in einen neuen architektonischen Kontext ein, der sich formal an die angrenzende Erlebniswelt Südamerika anlehnt. Dabei bedienen sie sich frei der Vorbilder zentralamerikanischer und insbesondere mexikanischer Architektur. Die beiden den Entwurf bestimmenden Themen heissen demnach: Verschmelzen mit dem Bestehenden und Import einer – für uns exotischen – Architektursprache.

Bilderjagd

Irgendwann während unserer Ausbildung zum Architekten, oder spätestens in der beruflichen Tätigkeit danach, entdecken wir Architekturen, die wir gerne selbst noch einmal bauen würden. Aber es findet sich nie der richtige Ort, die entsprechende Aufgabe oder ein Bauherr, der unsere Vorliebe teilt. Spätestens wenn wir selbst entwerfen und uns unserer Vorbilder vergegenwärtigen, schleichen sich Zweifel in unsere Absicht, das lang Gehegte endlich einmal vorzuschlagen. Die Zweifel röhren daher, dass sich eine Architektur kaum aus ihrem kulturellen, zeitlichen und physischen Kontext herauslösen lässt und in ihrer Einzigartigkeit – die wir eben bewundern – nicht wiederholbar ist.

Dürig und Rämi hatten aber bei dieser Aufgabe die Möglichkeit, so zu verfahren, ohne dabei



| 2



| 3



| 4

Eingang Zürcher Zoo

Architekten: Dürig + Rämi;
Mitarbeiterin: Jacqueline Schwarz
Wettbewerb: 1997
Ausführung: 1999–2000

1 | Neuer Eingangsbereich des Zoos

2 | Wegbegleitende Mauer der Terrasse

3 | Kassenanlage

4 | Eingang Zooseite

5 | Terrasse bei «Zürcher Wetter»



| 5

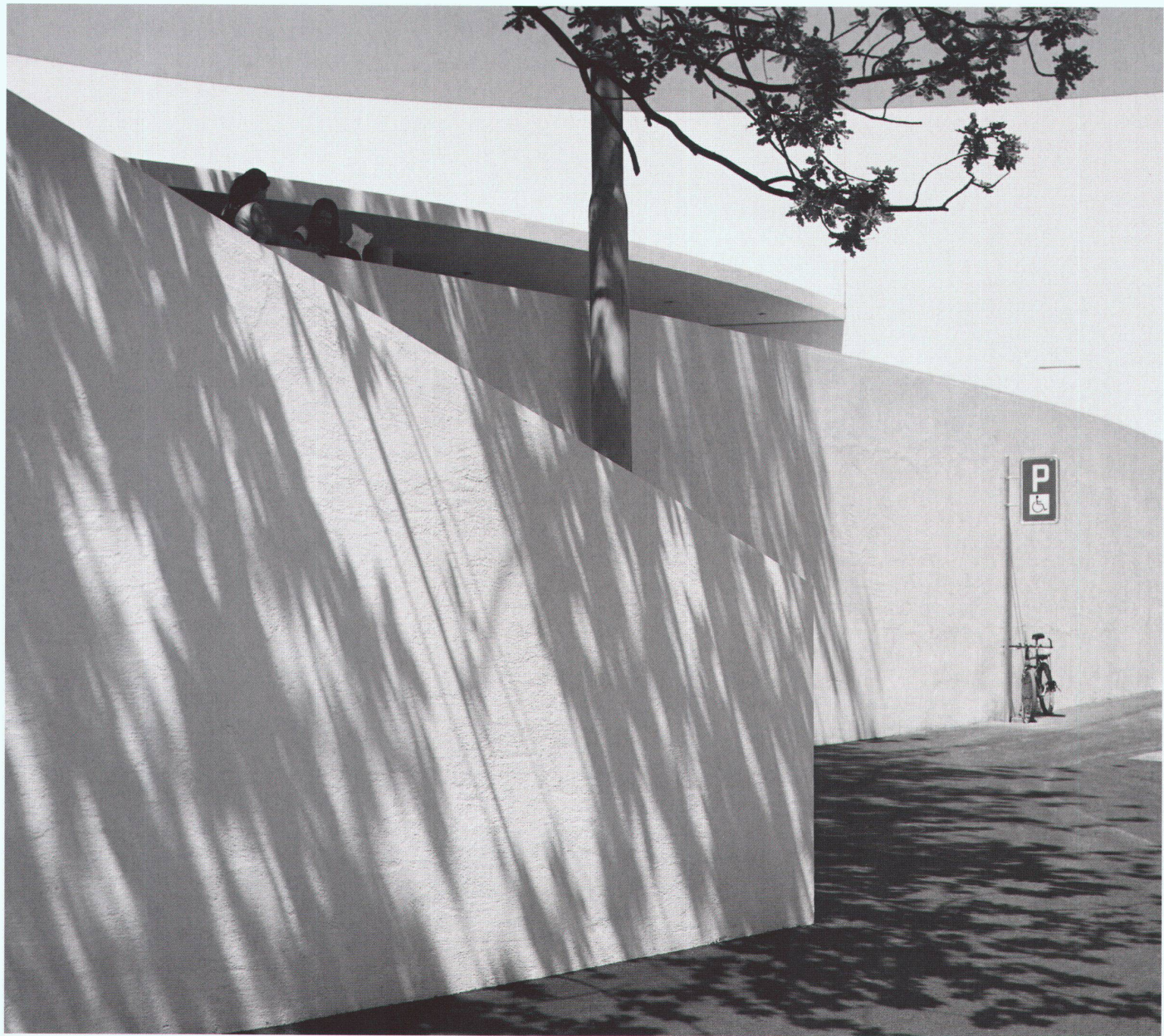
an der Plausibilität oder Ernsthaftigkeit der gewählten Entwurfsstrategie zweifeln zu müssen. Denn hält sich nicht gerade bei einem Zoo immer ein leises Unbehagen darüber, dass die Tiere, die es zu bestaunen gilt, doch lieber zu Hause in ihrer angestammten Heimat geblieben wären? (Natürlich wissen wir auch, dass es gerade Zoos sind, die bedrohten Tierarten ein Refugium bieten...) Gleichzeitig freuen wir uns aber auch über die leise Ironie, die bei der beinahe dreisten Entscheidung mitschwingt, jetzt einmal so richtig Barragán zu bauen! Und wenn man diese hier in Zürich gebaute Architektur auf Bildern mit leuchtend blauem Himmel sieht, werden auch letzte Zweifel ausgeräumt. Hier aber offenbart sich der Widerspruch: Wenn man den Zoo bei einer für Zürich typischen Witterung besucht, bei Hochnebel, Nieselregen oder auch nur an einem

dunstigen Sommertag, wirken die weißen Mauern und die Farbflächen stumpf in ihrem Klang. Und das Zusammenspiel von gekrümmten Mauern und spielerisch zueinander in Bezug gesetzten Volumen kann seine Kraft nicht entfalten. Um diese Kraft wahrnehmen zu können, bedarf es eines fast zenitalen Lichts in äquatorialer Stärke. Dennoch: Folgt man allein den Farben, ist es gerade hier in Zürich wohltuend, Farbflächen von so intensiver Leuchtkraft zu haben, und dies am Eingang zum Zoo, zu einer Welt, in der das Erlebnis der Tiere, vor allem auch für Kinder, an erster Stelle steht.

All over?

Das Nebeneinander von Architekturen aus verschiedenen Zeiten hat den Zoobesucher nie

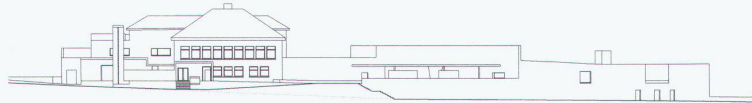
so richtig zu empfangen vermocht. Dürig und Rämi haben mit ihrem Entschluss, die bestehenden Anlagen mit ihrem Konzept zu verschmelzen und Schnittstellen zu verunklären oder zu negieren, richtig gehandelt. Der uneinheitliche Charakter wurde somit gewissermassen «übertüncht». Es war dadurch während des Planungsprozesses bestimmt einfacher, auf sich ändernde betriebliche Anforderungen zu reagieren. In der Abwicklung der Ansichten und im Plan ist kaum mehr feststellbar, welche Gebäudeteile ursprünglich schon bestanden haben. Die gewählte Strategie des Verschmelzens musste denn auch die formale Sprache der exotischen Architektur unterstützen; jegliches Nebeneinanderstellen verschiedener «Stile» hätte das Bild der eigentlich fragilen Architektur Mittelamerikas gefährdet. Die bestehenden Bauten mussten den entwerferischen Bildern



| 6

54

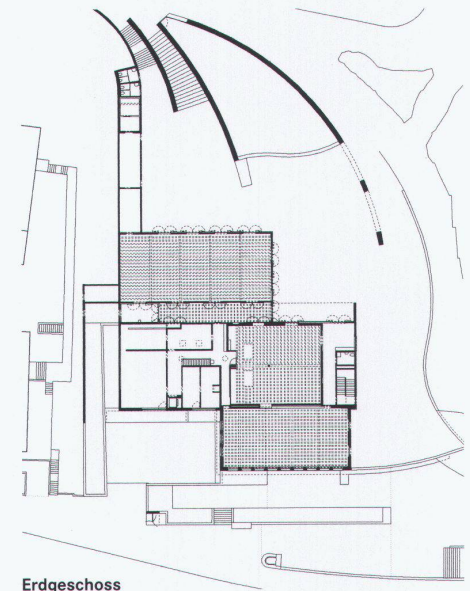




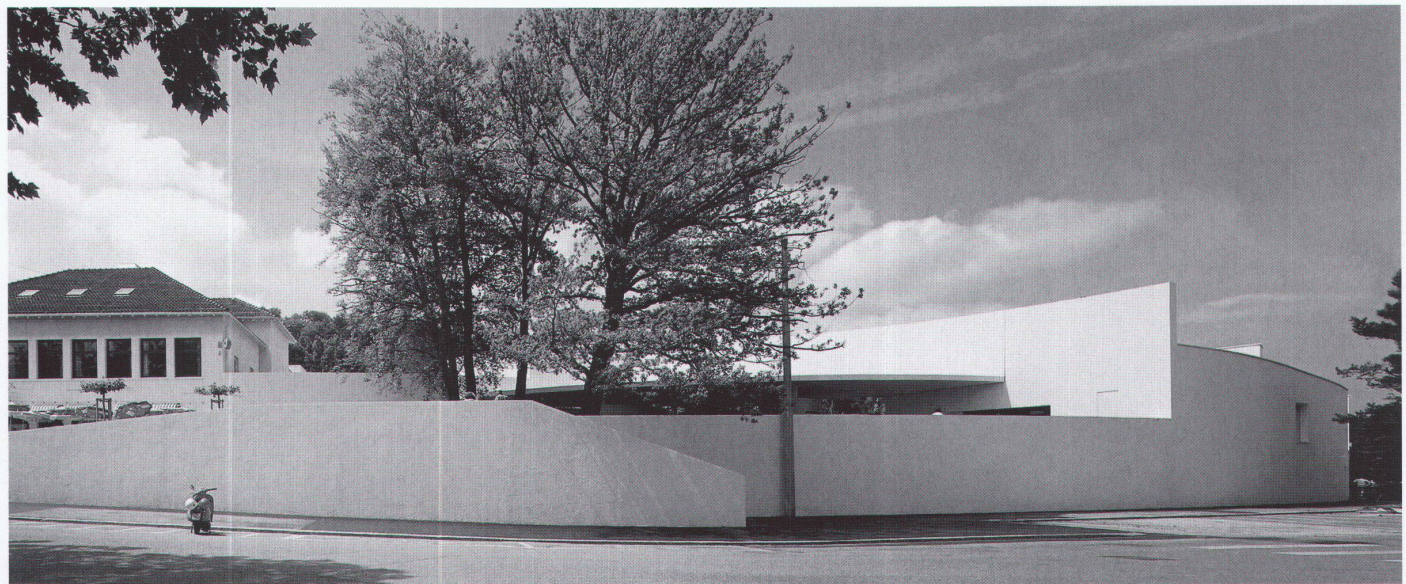
Fassaden Strassenseite



Fassaden Zooseite



Erdgeschoss



| 7

dienstbar gemacht werden. Dies ist im Innern des Restaurants auch gut gelungen, wo Holzbalkendecken den gossen Räumen die kühle Eleganz einer Hacienda verleihen. Aussen jedoch nimmt sich das bestehende Walmdach des Restaurants Outpost aus den Dreissigerjahren eher seltsam aus neben der doch elaborierten kubischen Architektur der Anbauten. Es offenbart sich ein weiterer Widerspruch: Hier treffen die Gegensätze der Kulturen zu hart aufeinander.

So wird auch das Ursprüngliche durch die Fotos evozierte Bild zerstört oder zumindest fragmentiert: Dem von der Tram-Endstation her kommenden Besucher vermag sich das erwünschte Bild eines neuen Ganzen nicht zu offenbaren. Gerade von hier, sozusagen von der Schauseite aus betrachtet, bleiben die Interventionen der Architekten zu kraftlos. Die Stärke dieser Architek-

tur als einer in Ebenen gestaffelten organisch schwingenden Grenze zum Zoo ist nur von weiter unten, von einer eher unwichtigen Strasse her sichtbar – und vermag erst von hier aus zu überzeugen.

Letztlich kann sich jedoch die puristische Architektur gegenüber der Realität nur schwer behaupten. Ein Jahr nach der Eröffnung sind an den Stützmauern Werbeplakate befestigt, die Schirmwand über dem Eingang ist mit transparenten behängt, und das dem Zoo angegliederte Restaurant hat seine Terrasse mit allerlei Plastikmobiliar und Displaymaterial besetzt: Die Zeichen des alltäglichen Konsums und der Vermarktung des Zoos treten den weiss verputzten Mauern empfindlich nahe. **Tibor Joanelly**

Fotos: Ruedi Walti, Basel

6 | Eingang von der Strasse aus

7 | Gesamtanlage neuer Zooeingang von der Strasse aus