Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 61 (1974)

Heft: 2: Spitalbauten = Hôpitaux

Artikel: Hôpital cantonal de Genève = Kantonsspital Genf : Architekten : Jean

Erb und Pierro Nierlé

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-87693

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: 26.11.2025

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

Hôpital cantonal Kantonsspital de Genève

Architectes: Jean Erb et Pierre Nierlé, FAS

Genf

Architekten: Jean Erb und Pierre Nierlé, BSA

L'Hôpital cantonal de Genève présente un exemple éclatant de la diversité et de la complexité des problèmes qui se posent à l'architecte lors de l'élaboration des plans d'un ensemble hospitalier important. Le cas est d'autant plus exemplaire que les travaux se poursuivent quasiment sans interruption depuis 30 ans, puisque le premier concours a été organisé en 1944, alors que la première pierre était posée en 1949.

Au cours des années, le premier projet - qui était encore de dimensions modestes, car Genève, au lendemain de la guerre, était une cité pauvre! a pris progressivement une extension que ni les autorités ni les architectes n'auraient pu prévoir.

Tant les besoins de la Ville et du Canton ont crû en fonction d'une augmentation considérable de la population genevoise, tant les techniques hospitalières se sont profondément modfliées, nécessitant des appareillages et une technologie sans cesse plus importants. Il s'en est suivi une série de modifications du plan initial qui ont abouti à la création actuelle - laquelle n'aurait certainement jamais revêtu la forme que nous connaissons si le programme définitif avait pu être prévu à l'origine. Ainsi, par exemple, le bâtiment des lits, qui comportait au départ 6 étages, en compte 10 aujourd'hui. Et pendant la construction du bâtiment des services médicaux, il a fallu augmenter le volume de l'édifice, par l'adjonction d'un étage non prévu.

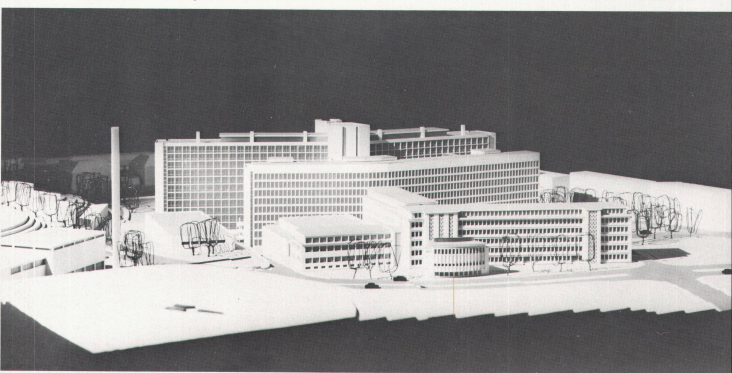
Dans ces conditions, on comprendra que les exigences de souplesse qui s'expriment aujourd'hui chez certains architectes confrontés avec le problème hospitalier soient largement justifiées. C'est pour mieux démontrer la série des aléas et les transformations du programme que nous avons demandé à l'équipe qui a réalisé l'Hôpital cantonal de Genève de présenter la succession des étapes, tant par le texte que par des plans-masses, qui montrent les phases de réalisation, rendues plus difficiles encore par la nécessité de maintenir en fonction des éléments du bâtiment ancien, dont certains sont aujourd'hui encore utilisés. Réd.

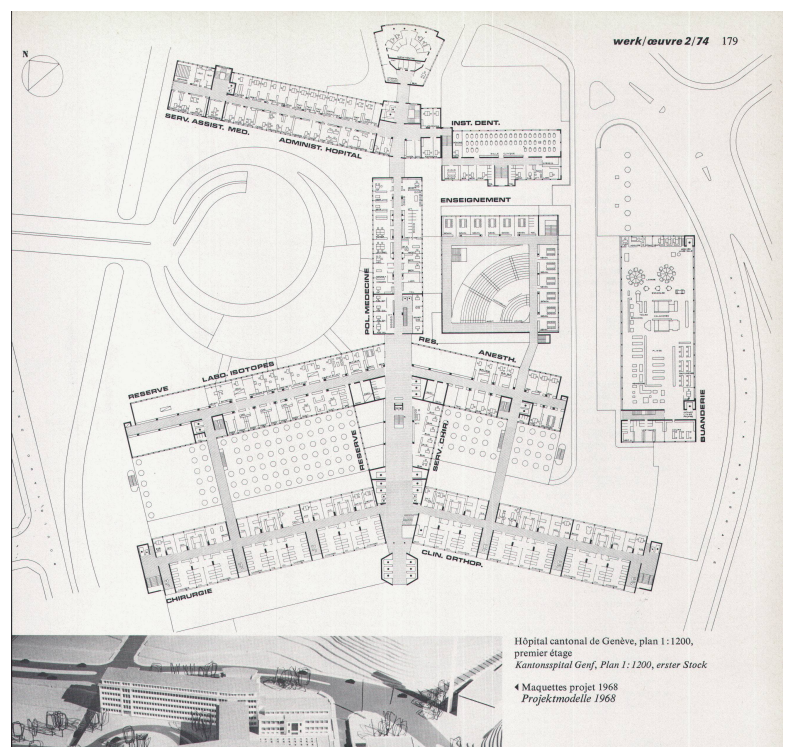
Das Kantonsspital Genf ist ein Beispiel für die Fülle und Vielfalt der Probleme, welche sich dem Architekten bei der Planung eines grossen Krankenhauskomplexes stellen. Der Fall ist um so mehr exemplarisch, als die Bauarbeiten praktisch ohne Unterbrechung seit etwa 30 Jahren dauern; der erste Wettbewerb wurde 1944 ausgeschrieben, der Grundstein 1949 gelegt.

Im Laufe der Jahre nahm das ursprüngliche Projekt - das noch bescheidene Ausmasse hatte, denn nach Kriegsende war Genf eine arme Stadt – einen Umfang an, den weder die Behörden noch die Architekten voraussehen konnten.

So wie die Bedürfnisse der Stadt und des Kantons mit dem ausserordentlichen Bevölkerungszuwachs zugenommen haben, veränderten sich die Krankenhaustechniken, welche immer mehr Apparate und Technologie beanspruchen. Der ursprüngliche Plan erfuhr daher eine Reihe von Änderungen, die zur jetzigen Realisierung führten. Diese hätte wohl nie so ausgesehen, wie wir sie heute kennen, wenn das endgültige Programm voraussehbar gewesen wäre. So zählt z.B. das Bettengebäude heute 10 Stockwerke statt der geplanten 6. Und während seines Baus musste das Volumen des Gebäudes der medizinischen Abteilungen durch Aufsetzen eines nicht vorgesehenen Stockwerks vergrössert werden.

Unter solchen Umständen ist es begreiflich, dass die Erfordernis von Flexibilität, die sich heute bei manchen mit dem Krankenhausproblem konfrontierten Architekten ausdrückt, vollauf gerechtfertigt ist. Zur besseren Präsentation der Reihe von unvorhergesehenen Umständen und verschiedenen Abänderungen des Programms haben wir das Team, welches das Kantonsspital Genf realisiert hat, gebeten, die Aufeinanderfolge der Etappen durch Text und Massenpläne darzustellen, welche die Bauphasen zeigen, die noch dadurch erschwert waren, dass Teile des Altbaus in Betrieb bleiben mussten, da noch einige davon benutzt wur-Redaktion

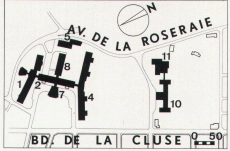




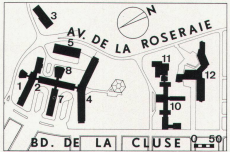
Evolution chronologique des programmes, plans et travaux de la reconstruction de l'Hôpital cantonal de Genève

1944–1945	Organisation d'un concours restreint entre douze groupes de 2 architectes, sur la base d'un programme établi par une commission d'experts (voir Rapport de la Commission chargée de l'examen des avant-projets).
1945	Mandat d'architectes pour l'étude d'ensemble et projet définitif de la 1re étape de reconstruction donné à A. Hoechel – P. Nierlé – A. Lozeron et J. Erb.

1946	Etablissement des plans du projet d'ensemble sur la base du programme du concours (vue axonométrique et étapes de reconstruction, tiré à part WERK). Volume construit 175000 m³ permettant l'hospitalisation de 650 malades, soit 270 m³ par lit.		bâtiment central et le bâtiment des traitements, doit être déplacée au sud du bâtiment des lits nécessitant la construction d'une tour pour de nouveaux ascenseurs. La deuxième partie du bâtiment central et le bâtiment des traitements sont remplacés par le bâtiment des Services médicaux im-
1947–1948	Mise au point des plans de la 1re étape (Policliniques de médecine et de chirurgie, clinique et poli- clinique d'ORL, pharmacie cen-		planté au nord du bâtiment des lits auquel il est relié par un corps central et des passerelles.
	trale, laboratoire central, Centre de transfusion de sang, locaux de l'APM (Assistance publique médicale), environ 100 lits pour malades, chambres pour le personnel, centre d'enseignement des policliniques).	1969	Crédit de la 3e étape de Fr 110225000 voté par le Grand Conseil (Loi du 9 mai 1969) Les volumes des nouveaux bâti- ments sont les suivants:
24 avril 1948	Crédit de Fr 13 800 000. – voté par le Grand Conseil.		Tour des ascenseurs Sud 8 500 Bâtiment des Serv. méd. 168 400
15 nov. 1949	Pose de la première pierre de la Reconstruction de l'Hôpital cantonal.		Bâtiment d'enseignement 30 900 Extension bâtiment central 6700 Entrée des malades 7 200
1953	Mise en service de la 1re étape Coût des travaux Fr 13 580 000.— Volume construit 58 600 m³.		Garage Nord 27750 Ateliers complémentaires 2900 Entrée des visiteurs au sud du bâtiment des lits 13 900
1954	Mandat d'architectes pour l'établis- sement des plans d'un nouveau projet d'ensemble et de la deuxième étape de reconstruction comprenant:		au sud du bâtiment des lits Garage souterrain Sud 27 600 293 850 Volumes des bâtiments déjà cons-
1055	le bâtiment des lits, les cuisines, la buanderie et la centrale thermique.		truits: 1re étape 58 960 Bâtiment des lits 152 000
1955	Refonte du programme général des locaux de la 2e et 3e étape de reconstruction (voir exposé du 3.5.1955 des architectes).		Bâtiment des Services gén. (non compris centr. therm.) 32 150 Radiothérapie 10 000 Volume total de l'Hôpital 553 800
1956	Mise au point du nouveau projet d'ensemble Volume construit 321000 m³ Bâtiment d'hospitalisation de 1080 lits, soit 297 m³ par lit (voir plaquette avec plans, septem-	1966–1968	En tenant compte que la capacité du bâtiment des lits est restée à 1080 malades, le cube de bâtiment par lit est de 513 m³. Construction de la radiothérapie à
1957–1958	bre 1956). Etablissement des plans d'exécution	Fin 1969	l'angle de l'avenue de la Roseraie et de la rue Alcide-Jentzer. Début des travaux du bâtiment des
	des bâtiments de la 2e étape, soit: • bâtiment des lits		Services médicaux.
	 centrale thermique tunnel de liaison bâtiment des services généraux 	1972	Présentation au Grand Conseil d'une nouvelle demande de crédit pour: • adapter le crédit déjà voté à la
1961	(cuisines, buanderie, ateliers). Mise en exploitation de la centrale thermique et fin des travaux du tunnel de liaison.		situation actuelle (équipements nouveaux, hausses, etc.) • transformer la centrale thermique
1965	Elaboration d'un nouveau programme des locaux de la 3e étape. Mandat d'architectes pour la 3e étape de reconstruction donné à J. Erb – A. Hoechel et P. Nierlé (A. Lozeron s'est retiré de l'asso-		 couvrir les frais des travaux complémentaires à ceux de la 3e étape permettre l'étude du développement de la zone Sud de l'Hôpital cantonal Le 15 décembre 1972, le Grand Conseil vote les lois No 3879 – 80 –
1966	ciation au cours de la 2e étape). Mise en service du bâtiment des lits et du bâtiment des Services généraux (voir description plaquette mai 1966).		81 – 82. Le volume des bâtiments de la 3e étape est augmenté d'environ 33 000 m³, portant le cube bâtiment
1968	Approbation des plans 1:200 de la 3e étape (voir plaquette accompagnant la	1972	par lit à 544 m³. En mars 1972, M. Hoechel s'est retiré de l'association.
	demande de crédit). L'augmentation importante de la surface des locaux de la 3e étape a obligé les architectes à modifier profondément le plan d'ensemble de 1956. L'entrée des visiteurs, prévue jusqu'alors dans la cour formée par le bâtiment des policliniques, le	1973	Début des travaux suivants: • Entrée des malades et garage Nord • Extension du bâtiment central • Ateliers complémentaires • Prolongement des souterrains • Transformation de la centrale thermique. Suite en page 226



Projet d'ensemble de 1946 Gesamtprojekt von 1946



Projet d'ensemble de 1956 Gesamtprojekt von 1956



Plan de la reconstruction, 1re étape Aufbauplan 1. Etappe

Reconstruction de l'Hôpital cantonal de Genève Aufbau des Kantonsspitals Genf

- 1 Bâtiment des policliniques Gebäude der Polikliniken

 2 Bâtiment central
- Zentralbau
- 3 Centrale thermique Thermische Zentrale
- 4 Bâtiment des lits Bettengebäude
- 5 Bâtiment des Services généraux Dienstleistungsgebäude
- 6 Centre de radiothérapie Radiotherapie
- 7 Bâtiment des services médicaux Gebäude der medizinischen Abteilungen
- 8 Bâtiment d'enseignement Schulgebäude
- 9 Entrée des visiteurs Eingang Besucher
- 10 Maternité Frauenklinik
- 11 Clinique d'ophtalmologie Augenklinik
- 12 Clinique de pédiatrie Kinderklinik

 m^3

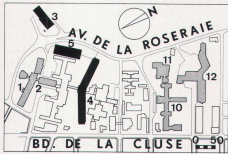
8500

Chronologische Entwicklung der Programme, Pläne und Bauarbeiten zum Aufbau des **Kantonsspitals Genf**

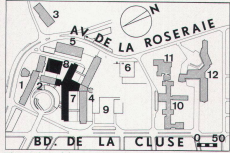
1944-1945 Ausschreibung eines Wettbewerbs, auf zwölf Gruppen von 2 Architekten beschränkt, auf der Grundlage eines von einer Expertenkommission erstellten Bauprogramms (siehe Bericht der mit der Begutachtung von Vorentwürfen beauftragten Kommission).

1945 Architektenauftrag für die Gesamtplanung und entgültiger Entwurf

A. Hoechel - P. Nierle - A. Lozeron



Plan de la reconstruction, 2e étape Aufbauplan 2. Etappe



Plan de la troisième étape Plan der 3. Etappe



Bâtiment des services médicaux, déc. 1973 Gebäude der medizinischen Abteilungen, Dez. 1973

1946	Erstellung der Pläne des Gesamt- projektes auf der Grundlage des Wettbewerbs (axionometrische Sicht und Aufbauetappen, Sonderdruck WERK). Bauvolumen 175000 m³, die Unterbringung von 650 Patien- ten ermöglichend, d.h. 270 m³ pro Bett.	
1947–1948	Fertigstellung der Pläne der 1. Bauetappe (medizinische und chirurgische Polikliniken und Poliklinik für Nasen-, Ohren- und Halskrankheiten, Hauptapotheke, Hauptlabor, Bluttransfusionszentrale, Räume der APM (öffentliche ärztliche Fürsorge), ca. 100 Krankenbetten, Räume	1969
	für das Personal, Schulzentrum der Polikliniken).	
24. April 1948	Kredit von 13000000, vom Grossen-Rat bewilligt.	
15. Nov. 1949	Grundsteinlegung zum Aufbau des Kantonsspitals.	
1953	Inbetriebnahme der 1. Etappe Baukosten Sfr 13 580 000.– Bauvolumen 58 600 m³	
1954	Architektenauftrag für die Erstellung der Pläne eines neuen Gesamt- projektes und der 2. Aufbauetappe mit: Bettengebäude, Küchen, Waschküche und thermische Zen- trale.	
1955	Umplanung des allgemeinen Programms der Räume der 2. und 3. Aufbauetappe (siehe Ausführungen der Architekten vom 3.5.1955).	
1956	Fertigstellung eines neuen Gesamt- projektes Bauvolumen 321000 m³ Gebäude mit 1080 Krankenbetten, d.h. 297 m³ pro Bett (siehe Broschüre mit Plänen, Sep- tember 1956).	
1957–1958	Erstellung der Realisierungspläne der Gebäude der 2. Etappe, d.h.:	1966–19
	Bettengebäudethermische ZentraleVerbindungstunnel	Ende 19
	 Dienstleistungsgebäude (Küchen, Waschküche, Werkstätten). 	1972
1961	Inbetriebnahme der thermischen Zentrale und Beendigung der Bau- arbeiten am Verbindungstunnel.	
1965	Entwurf eines neuen Programms der Räume der 3. Etappe. Architekten- auftrag für die 3. Aufbauetappe an J. Erb – A. Hoechel und P. Nierle. (A. Lozeron ist während der 2. Etap- pe aus der Assoziation ausgeschie- den)	
1966	Inbetriebnahme des Bettengebäudes und des Dienstleistungsgebäudes (siehe Beschreibung Broschüre Mai 1966).	
1968	Genehmigung der Pläne 1:200 der 3. Etappe (siehe Broschüre, welche das Kredit-	
	gesucht begleitet). Das beträchtliche Anwachsen der	1972
	Fläche der Räume der 3. Etappe zwingt die Architekten, das Gesamt-projekt von 1956 tiefgebend umzu-	1973

projekt von 1956 tiefgehend umzu-

gestalten. Der Besuchereingang,

bisher in dem vom Gebäude der

Polikliniken, dem Zentralbau und

dem Behandlungsgebäude gebil-

deten Hof vorgesehen, muss süd-

lich vom Bettengebäude angelegt werden, wodurch der Bau eines Aufzugsturms notwendig wird. Der zweite Teil des Hauptgebäudes

und das Behandlungsgebäude werden durch das im Norden vom Bettengebäude erstellte Gebäude der medizinischen Abteilungen ersetzt, mit dem es durch einen Zentralkörper und Fussgängerbrücken verbunden ist.

Kredit der 3. Etappe über Sfr. 110225000 .-, vom Grossen-Rat bewilligt (Gesetz vom 9. Mai 1969) Der Kubikinhalt der neuen Gebäude ist folgender:

Aufzugsturm Süd

Gebäude der mediz. Abteilg	. 168 400
Schulgebäude	30900
Erweiterung Zentralbau	6700
Krankeneingang	7200
Nordgarage	27750
Zusätzliche Werkstätten	2900
Besuchereingang südlich	
vom Bettengebäude	13900
Tiefgarage Süd	27600
	293 850
	293 850 erstellten
Kubikinhalt der bereits	erstellten
Kubikinhalt der bereits e Bauten:	erstellten m³
Kubikinhalt der bereits e Bauten: 1. Etappe	erstellten m³ 58600
Kubikinhalt der bereits d Bauten: 1. Etappe Bettengebäude	erstellten m³ 58600
Kubikinhalt der bereits of Bauten: 1. Etappe Bettengebäude Dienstleistungsgebäude	58 600 159 200

Kapazität des Bettengebäudes bei 1080 Kranken bleibt, ist der Kubus des Gebäudes pro Bett 513 m3. Bau der Radiotherapie Ecke Avenue

In Anbetracht dessen, dass die

de la Roseraie und Rue Alcide Jentzer.

Beginn des Baus des Gebäudes der medizinischen Dienste.

Neues Kreditgesuch beim Grossen Rat um:

• den bereits bewilligten Kredit der aktuellen Situation anzupassen (neue Einrichtungen, Erhöhungen usw.),

• die thermische Zentrale umzuwandeln,

• die Kosten der zusätzlichen Bauarbeiten zur 3. Etappe zu decken,

• das Studium der Entwicklung der Zone südlich des Kantonsspitals zu erlauben.

Am 15. Dezember 1972 verabschiedet der Grosse Rat die Gesetze Nr. 3879 - 80 - 81 - 82.

Das Volumen der Gebäude der 3. Etappe erhöht sich um ca. 33 000 m³, sodass der Gebäudekubus pro Bett 544 m³ beträgt.

Im März 1972 scheidet M. Hoechel aus der Assoziation aus.

Beginn der folgenden Bauarbeiten:

• Krankeneingang und Nordgarage,

• Erweiterung des Zentralbaus, • zusätzliche Werkstätten,

• Weiterführung der unterirdischen Räume,

• Umwandlung der thermischen Zentrale. Fortsetzung Seite 226

Hôpital cantonal de Genève Kantonsspital Genf

Suite de la page 180 Fortsetzung von Seite 181

projets d'ensemble pour la		ruction de	
l'Hôpital cantonal de Genè			m³
	lits	m³	lit
Projet 1946			
 Nombre des lits de 			
malades	650		
 Volume des bâtiments, 			
non compris buanderie			
et centrale thermique		175 000	
 m³ de construction 			
par lit			270
Projet 1956			
- Nombre des lits de			
malades	1080		
 Volume des bâtiments, 	1000		
non compris			
la centrale thermique		321 000	
- m³ de construction		321000	
par lit			297
parine			271
Projet 1968			
 Nombre des lits de 			
malades	1080		
 Volume des bâtiments, 			
non compris			
la centrale thermique		554000	
 m³ de construction 			
par lit			513
Projet 1968, revisé en 1972			
- Nombre des lits de			
malades	1080		
 Volume des bâtiments, 	1000		
non compris			
		587000	
la centrale thermique – m³ de construction		307000	
			544
par lit			344

Entwicklung des Kubikinhalts der verschiedenen Gesamtprojekte zur		
Kantonsspitals Genf		m ³ /
Betten	m³	Bett
Projekt 1946		
- Zahl der Kranken-		
betten 650		
 Kubikinhalt der 		
Gebäude ohne Wasch-		
küche und thermische		
Zentrale	175 000	
– Bau-m³ pro Bett		270
111일 : 111 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11		
Projekt 1956		
- Zahlder Krankenbetten 1080		
 Kubikinhalt der 		
Gebäude ohne		
thermische Zentrale	321 000	
 Bau- m³ pro Bett 		297
Projekt 1968		
- Zahlder Krankenbetten 1080		
Kubikinhalt der		
Gebäude ohne		
thermische Zentrale	554000	
- Bau- m³ pro Bett		513
Projekt 1968, 1972 geändert		
– Zahlder Krankenbetten 1080		
 Kubikinhalt der 		
Gebäude ohne		
thermische Zentrale	587000	
 Bau-m³ pro Bett 		544

Ausstellungskalender 2/1974

Aarau	Kunsthaus Galerie 6	Schweiz im Bild – Bild der Schweiz? Carlo Ringier	9. 2.–24. 3 2. 3.–30. 3
Arbon	Galerie Spirale	Charlotte Kluge-Fülscher	20. 1.–30. 3
Auvernier NE	Galerie Numaga 1	Hans Laabs	2. 2 3. 3
Basel	Kunsthalle	Amerikanische Graphik seit 1960	19. 1.–17. 3
	Galerie d'Art Moderne Galerie Liatowitsch	Gottfried Honegger Farben und Formen	26. 1.–30. 3 9. 2.–16. 3
	Galerie Stampa	A. R. Penck	Jan. –Febr
Bern	Kunstmuseum Kunsthalle	Noten – Neue musikalische Aufzeichnungen	7. 2 7. 4
	Anlikerkeller Baumesse	und ihre Ausführung Maria Uebersax Kurt Lauer	19. 1.–24. 2 5. 2.–25. 2
	Galerie 58	Picture Leasing	5. 2 6. 3 8. 2 9. 3
	Galerie Verena Müller	Serge Brinoni	16. 2.–10. 3
	Galerie Schindler Galerie Zähringer	Oscar Wiggli Gian Pedretti	8. 2 9. 3 6. 2 2. 3
Biel	Kongresshaus	Illusion	3. 2.–24. 2
	Kunsthauskeller	Aktion Miete	10. 3.–20. 3
	Galerie 57	Mariann Grunder	2. 3.–30. 3
Chur	Kunsthaus Kunsthaus Kellergalerie	Zeichnungen der österreichischen Avantgarde Jaques Guidon	3. 2 3. 3
Delémont	Galerie Paul Bovée	André Zsolnay	1. 2.–24. 2
Dübendorf	Galerie Arte Arena	12 Solothurner Künstler	25. 1.–16. 3
Emmenbrücke LU	Zentrum Gersag	René Büchi / Peter Dietschy / Charles Wyrsch	9. 2 3. 3
Fribourg	Musée d'art et d'histoire	Bernard Schorderet	12. 1.–26. 2
Genève	Musée de l'Athénée Musée Rath	Alice Jaquet Biennale suisse de l'image multipliée	14. 2 5. 3 19. 124. 2
	Wusee Kath	Ambiances 1974: 28 Artistes suisses	8. 3.–15. 4
	Musée d'Histoire	Giuseppe Zocchi	1. 224. 3
	Artel Galerie	Bacon/Bissier/Bissière/Botero/Brauner/ Fernandez/Giacometti/Matisse/Mirò/ Nevelson/Tàpies/Tobey/Vieira da Silva/	
	Galerie Ziegler	de Stael Meret Oppenheim	- 7.3 24.1 2.3
Lutry VD	White Gallery	Guido	7. 2 1. 4
Luzern	Kunstmuseum	Michael Buthe / Aus dem Kunstbesitz der Stadt Luzern / Art & Language	26. 1.–24. 2
Montreux	Galerie Pictus	Lifschitz	21. 223. 3
Morges	Galerie Basilik	WWF – Fritz Hug	1. 2.–27. 2
Morges VD	Galerie Pro Arte	Bruno Epple	2. 221. 2
La Neuveville	Galerie d'Art	Arthur Jobin	9.3 7.4
Niederteufen AR	Galerie Ida Niggli	Hisao Domoto/Teruko Yokoi/Antoni Clavé/ Joan Mirò /Antoni Tàpies	14. 1.–28. 2
Peseux NE	Galerie 2016	Aurelio C	22. 2.–24. 3
St.Gallen	Historisches Museum	Wölfli	9. 2.–17. 3
Schaffhausen	Museum zu Allerheiligen	HAP Grieshaber	27. 1.–24. 2
Thun	Kunstsammlung	Franz Luby	16. 2.–24. 3
Winterthur	Kunstmuseum	Ambiente 74 – 27 Schweizer Künstler	20. 124. 2
	Kunsthalle im Waaghaus Galerie im Weissen Haus	Vier Engadiner Künstler Henri Schmid	23. 2.–30. 3 10. 1.–10. 3
Zürich	Kunsthaus	Form und Farbe – Sammlung H. W. Siegel Pompeji – Leben und Kunst in den Vesuv-	12. 1.–24. 2
		städten	17. 2.–15. 4
	Helmhaus	Heinrich Eichmann – Retrospektive Rapport der Innerschweiz	3. 3 7. 4 19. 124. 2
	Kunstgewerbemuseum	Wohnen im Kollektivhaus	7.2 3.3
	Graphische Sammlung ETH	Wohnexperiment Utrecht Französische Graphik des 19. Jahrhunderts	7. 3.–31. 3 2. 2.– 7. 4
	Galerie 38	Felix Fehlmann	18. 1.–16. 2
	Galerie Beno	Niklaus Knöll	26. 1 2. 3
	Galerie Bettina Galerie Coray	Volpe Peter Stiefel	Febr30. 3 25. 1 2. 3
	Galerie Paul Facchetti	Ger Lastater	5. 230. 3
	Galerie Gimpel & Hanover	Gruppenausstellung	25. 1 6. 3
	Galerie Daniel Keel	William Scott Bob van den Born	8. 3.–13. 4 31. 1.– 9. 3
	Paulus-Akademie	Maria Scotoni	7. 1.–28. 2
	Galerie Scheidegger + Maurer	Theo Gerber	24. 1 2. 3
	Galerie Anita Schmid Kunstsalon Wolfsberg	Racle/Häfelin/Gantert/Hebeisen/Frehner Max Billeter/Arnold Huggler/Walter Meier	7. 2.–23. 2 7. 2.– 2. 3
	Galerie Orell Füssli	Max Hunziker, Zeichnungen	1. 2. – 2. 3