

Salk Institute for Biological Studies, La Jolla (San Diego)

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): **61 (1974)**

Heft 7: **Bauten der internationalen Institutionen = Bâtiments des
Intitutions internationales : Hommage à Louis I. Kahn (1901-1974)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-87766>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

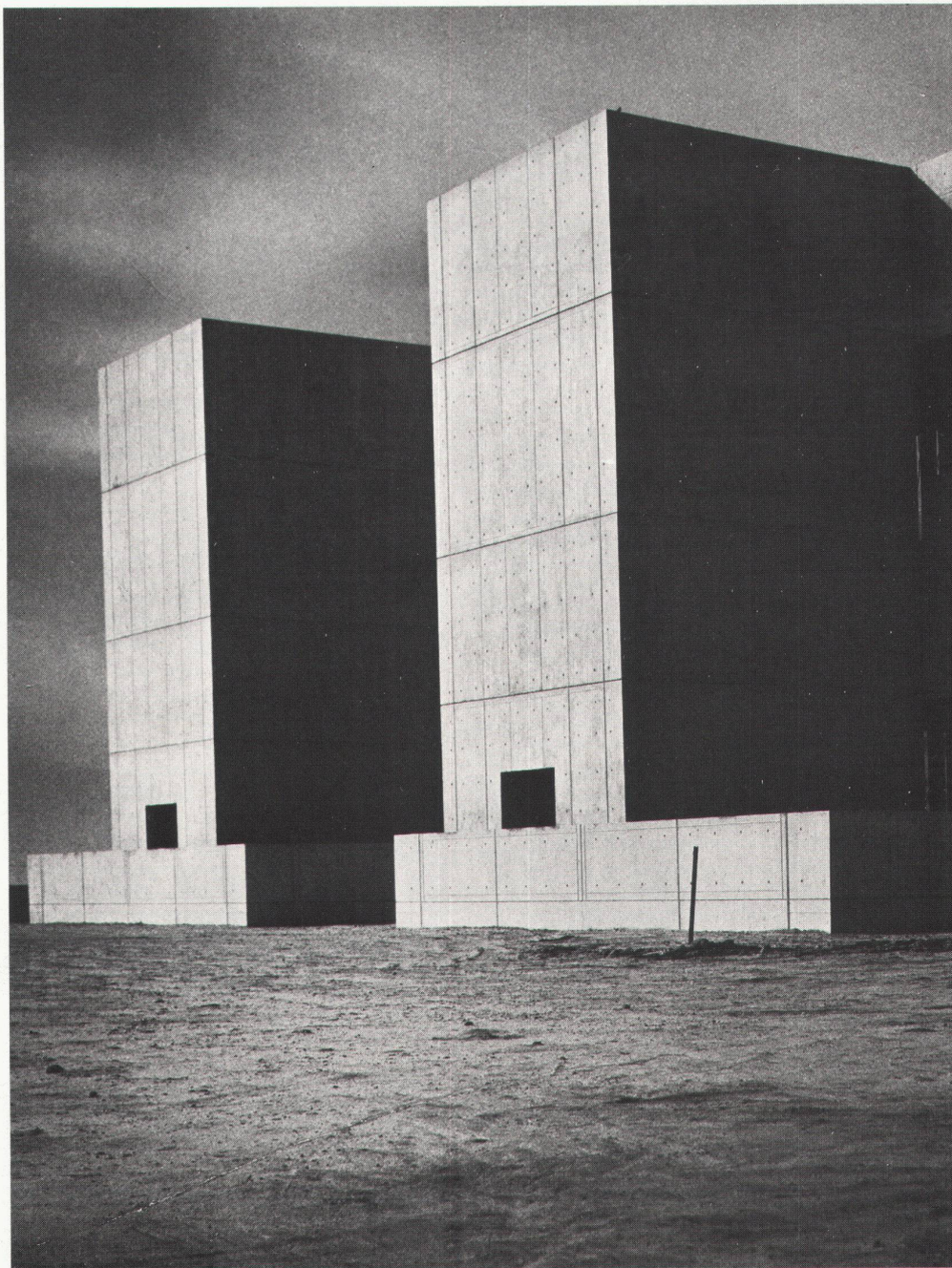
Haftungsausschluss

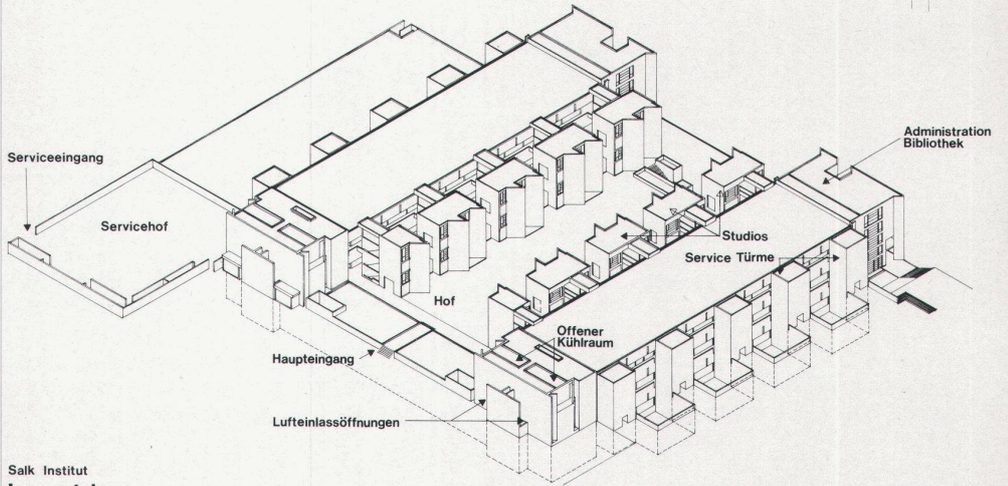
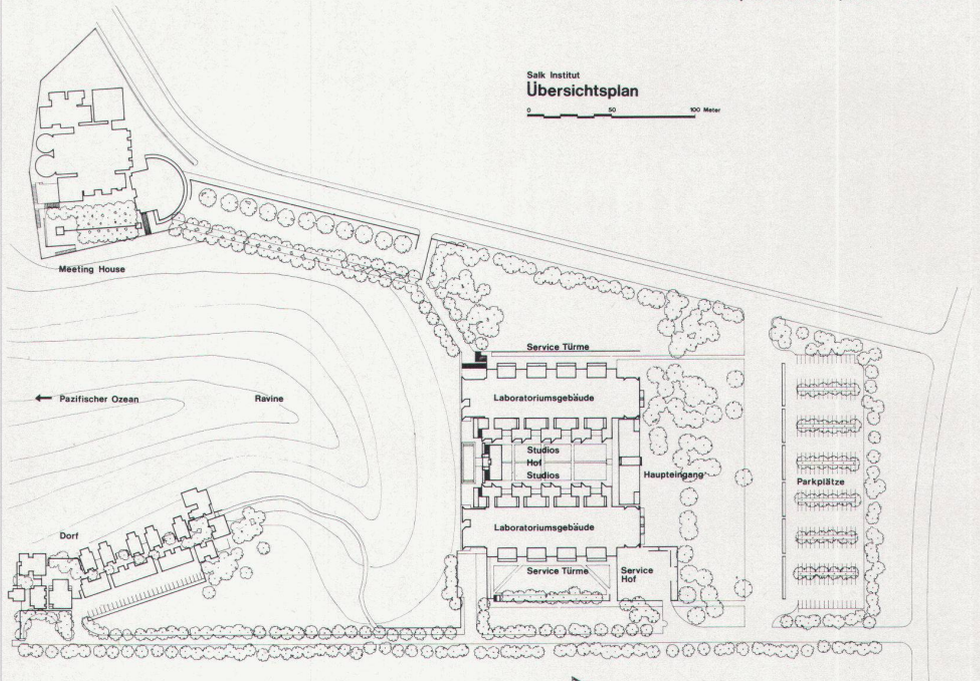
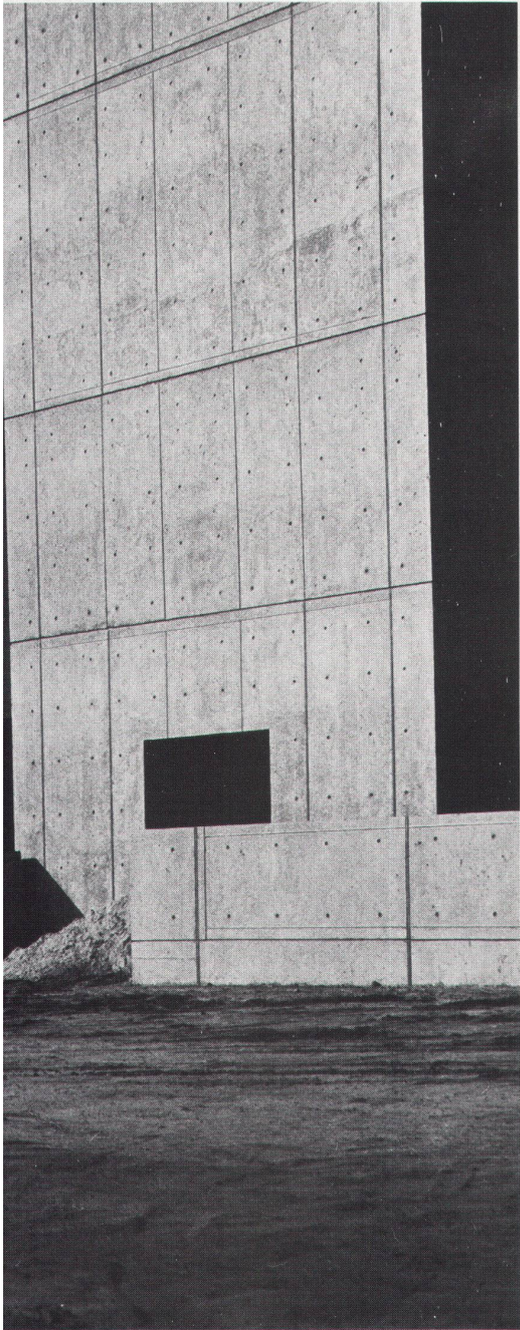
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Salk Institute for Biological Studies, La Jolla (San Diego)

Die Salk-Forschungslaboratorien liegen auf einem 60 m hohen Kliff an der südkalifornischen Pazifikküste, etwa 9 Meilen vom Zentrum von San Diego entfernt. Die Bauten der ausgeführten ersten Etappe enthalten neben Laboratorien, Verwaltungsbüros eine technische Bibliothek, Studios und Konferenzräume. In einer späteren Bauphase sollen noch ein «Dorf» für verheiratete Wissenschaftler und ein «Meeting House» – ein Gemeinschaftshaus – beidseits der Schlucht, näher beim Ozean, errichtet werden. Das Meeting House enthält Junggesellenquartiere, Räume für Gastwissenschaftler und Räume in die jedermann hingehen und Gedanken austauschen kann. Dr. Salk hat selbst den Ort für seine Institute an der Pazifikküste gewählt. Die Landschaft und das Klima dieser Gegend hatten ihn fasziniert. Entschieden wollte er das Institut dem städtischen Druck von Pittsburgh, dem Standort der älteren Salk-Laboratorien, entziehen. Für Kahn hat die Abgeschiedenheit des Ortes in seiner konzeptuellen Überlegung eine wichtige Rolle gespielt. Er hat einmal gesagt: «An diesem Ort ist eine Traumwelt spürbar, in welcher sich die messbaren Sphären wissenschaftlicher Arbeit mit der unmessbaren der meditativen Hingabe an Philosophie und Biologie verbinden lassen.» ■

Les laboratoires de recherche Salk sont perchés sur une falaise de 60 m de la côte sud-californienne, à 9 miles du centre de San Diego. Les constructions de la première étape réalisée contiennent, à part les laboratoires et les bureaux administratifs, une bibliothèque technique, des studios et des salles de conférences. Dans une étape ultérieure, un «village» pour savants mariés et une «meeting house» seront réalisés, de part et d'autre du ravin, plus près du Pacifique. La «meeting house» contiendra des appartements pour célibataires, des chambres pour savants invités et des pièces communes pour les échanges d'idées. Le Dr Salk a choisi lui-même l'endroit de son Institut au bord du Pacifique. Le paysage et le climat de cette région l'avaient séduit. Il tenait à soustraire l'institut à l'influence urbaine de Pittsburgh, siège des anciens laboratoires Salk. Pour Kahn, la solitude du lieu a joué un rôle important dans sa réflexion conceptuelle. Il dit un jour: «A cet endroit, on sent un monde de rêve, dans lequel il est possible de relier entre elles les sphères mesurables des travaux scientifiques avec celles immensurables du dévouement à la philosophie et à la biologie.» ■





Salk Institut
Isometrie

