

Bauchronik

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **51 (1964)**

Heft 1: **Spielen und Bauen**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

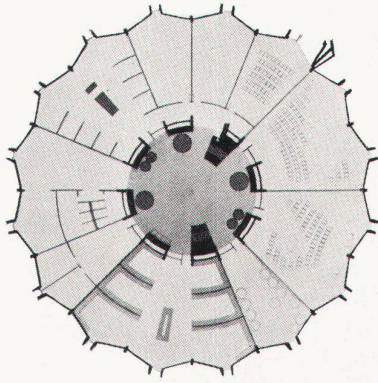
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Projekt «Steel City». Normalgeschoß der Wolkenkratzerhochschule

projiziert, um jedem Studenten die ganze Atmosphäre und jedes Detail klar werden zu lassen.

Die Bibliothek und das kulturelle Zentrum (die Agglomeration runder Elemente) liegen neben einer merklichen Vertiefung, die als Treffpunkt und als Zuschauerraum eines Freilufttheaters dient. In den Türmen sind die Bücher, Filme, Tonbänder und alles andere Material untergebracht. Das Produktionszentrum sowie Leseräume sind schalenförmig. Sie sind von sehr leichten, lichtdurchlässigen Plastikdächern überdeckt. Alle Elemente werden vorfabriziert und sollen soweit wie möglich von den Bürgern der Gemeinde selbst zusammengesetzt werden.

Steel City – Ein Turm auf engem Raum

Aufgabe: Steel City ist eine große Industriestadt im Norden des Landes mit ähnlicher Einwohnerstruktur wie Chicago oder Detroit. Es hat ausgedehnte Schwerindustrie, gute öffentliche Verkehrsmittel. Trotzdem geht die Einwohnerzahl innerhalb der Stadtgrenzen ganz leicht zurück zugunsten der Vororte. Es wäre wünschenswert, wenn ein Absinken der Innerstadt zu einem reinen Verkehrsknotenpunkt und geschäftlichem Umschlagplatz verhütet werden könnte. Die Gründung eines Gemeinde-Colleges soll der erste Schritt zur Hebung des kulturellen Niveaus sein. Als Bauplatz kann keine größere Fläche zur Verfügung gestellt werden als ein «bloc» (amerikanisches Straßenrechteck).

Lösung: Eine ein- oder zweistöckige Anlage über weite, offene Grünflächen auszubreiten, durchbrochen von offenen, schattigen Höfen ist hier nicht möglich. Das Projektieren in der Vertikalen ist unausweichlich und bringt ein schweres Handicap mit sich: es gibt keine Erweiterungsmöglichkeiten. So spitzt sich die Aufgabe zu auf die Frage: Wie erreicht

man große Flexibilität in einem Turm? Und wie wird gelehrt, wenn die Anzahl der Studenten sich verdoppelt?

Der Architekt *David A. McKinley Jr., Seattle* (Washington), ging folgendermaßen vor: Zuerst wurden alle Räume, die wegen ihrer Größe oder weil ihre Benutzer Lärm erzeugen, oder die aus andern Gründen nicht in die Vertikale passen, ausgeschieden und im Untergeschoß angeordnet. Um die für eine solche Konstruktion relativ hohen Kosten zu mindern, wurde auf dem dem College gehörenden Boden eine Garage projektiert, 5 Stock über der Erde, die ungefähr 1000 Wagen fassen würde, darüber 17 Stockwerke vermietbare Büroräume. Im Innern tragen Stützen eine über dem obersten Geschoß liegende Aufhängevorrichtung, an der der äußere Zylinder – die Fassade – befestigt ist. Um größte horizontale Flexibilität zu erreichen, stehen die innern Stützen frei und lassen zwischen sich größere Öffnungen, die es erlauben, die Unterrichtsräume und ihre Zugänge beliebig anzuordnen. Für die vertikalen Transportmittel wurden anstelle der herkömmlichen geschlossenen Aufzüge durchsichtige, zylinderförmige Paternoster gewählt, die die Studenten in kontinuierlicher Bewegung auf und ab tragen, während sie sich umsehen und, im Falle sie irgend jemanden zufällig treffen, den sie suchten, einfach aussteigen können. Einige Auditorien sind zweistöckig. Im obersten Stock wurde ein Televisionsstudio eingerichtet, das das Problem der wachsenden Schülerzahl lösen soll. Das College wurde für 4000 Studenten geplant. Abendschulklassen erhöhen die Zahl auf 6000 bis 7000. Darüber hinaus aber können bis zu 2500 Studenten in ihren Wohnungen durch Fernsehen erreicht werden. So wird das Turm-College nicht nur zum physischen Treffpunkt der Gemeinschaft, sondern auch zum Ausstrahlungspunkt für die weitere Umgebung. Die im Turm studierenden Studenten erscheinen bei ihren Übungen, Versuchen, Demonstrationen und Diskussionen jenen, die nicht selbst herkommen können. So bleibt die Stellung des im Gemeinde-College lernenden Studenten nicht eine passiv zuhörende, sondern wird zu einer besondern Aktivität und Verantwortlichkeit erhoben. Die Sendungen aus dem Studio kann auch jeder Student im Hause empfangen. Dazu stehen ihm kleine, fahrbare Kabinen zur Verfügung.

Dies waren drei Beispiele amerikanischer Projekte für eine neuartige Art von «Hochschule für jedermann»: das Gemeinde-College. Sie zeigen, daß bei näherem Hinsehen in Amerika Bestrebungen im Gange sind, die unter dem Druck der kulturellen Situation zu originellen Gedanken führen – sehr oft sogar zu ori-

ginelleren als in «dear old Europe», wo – so glauben wir doch, nicht wahr? – kulturelles Leben auch am kargsten Orte blüht. – Aus reiner Tradition. M. Geiger

Bauchronik

Überbauung im Allbeton-Verfahren

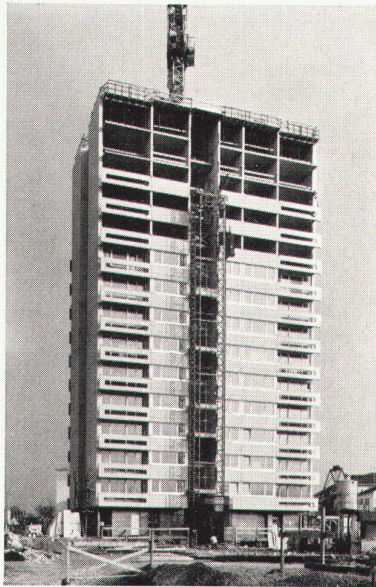
Generalunternehmung: AG Heinrich Hatt-Haller, Zürich

Projektierung: A. F. Sauter & A. Dirlir SIA, Architekten, Zürich

Ingenieur: H. Eichenberger Erben, Zürich

In der Bändlistraße in Zürich 9 wurden drei 15geschossige Wohnhochhäuser mit je 56 Wohnungen im Allbeton-Verfahren erstellt. Die Wohntürme sind situationsmäßig gegeneinander versetzt, so daß keine Wohnung ein direktes Gegenüber hat. Die Grundrisse wurden als Vierspänner ausgebildet. Die Grundrißlängsachse hat Nord-Süd-Richtung, was eine gute Besonnung aller Räume gewährleistet. Bei der Projektierung der Wohnungen wurde bereits eine weitmöglichste Standardisierung angestrebt. Die beiden Grundrißtypen A und B enthalten entweder Typ A eine Zweizimmerwohnung und drei Dreizimmerwohnungen oder Typ B eine Zweizimmerwohnung, zwei Dreizimmerwohnungen und eine Vierzimmerwohnung. Je nach Wohnungsmarktlage im Zeitpunkt der Bauausführung kann man den entsprechenden Grundrißtyp bestimmen, da die Abänderung lediglich in der Verschiebung zweier Zimmerwände besteht. Küchen, Badezimmer, Fenster, Türen, Balkone usw. sind standardisiert und für alle Häuser und Wohnungen gleich. Die Wohnungen werden durch eine Fernheizzentrale nach dem Deckenstrahlungssystem beheizt und zentral mit Warmwasser versorgt. Zwei Aufzüge, wovon einer als Bettenlift ausgebildet ist, besorgen den vertikalen Personenverkehr. Im Sockelgeschoß befinden sich je drei automatische Waschküchen und Abstellräume, im Kellergeschoß Abstellräume und Luftschutzkeller.

Die Aufgabe, durch äußerste Rationalisierung und Anwendung neuer Baumethoden den steigenden Baukosten und dem akuten Mangel insbesondere an Facharbeitern zu begegnen, stellt sich immer dringender. Auf Grund mannigfacher Überlegungen und Studien und als Ergebnis verschiedener Besichtigungen entschloß sich die Bauherrschaft zur Lizenzausführung der in Schweden entwickelten Allbeton-Bauweise. Diese findet nun in den an der Bändlistraße ent-



1

Wohntürme in Allbeton in Zürich 9

1 Gerüstlose Montage

2, 3 Montage einzelner Bauteile

4 Grundriß 1. bis 14. Stock

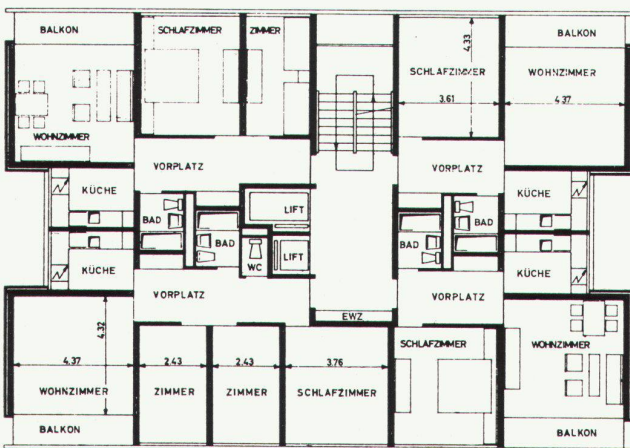
Photos: Wolf-Benders Erben, Zürich



2



3



4

stehenden drei Hochhäusern in der Schweiz erstmals Anwendung.

Die Allbeton-Bauweise wurde vor etwa zehn Jahren von der Skanska Cementgjuteriet, der größten schwedischen Bauunternehmung, entwickelt. Sie ist seither sehr verfeinert und inzwischen auch von verschiedenen deutschen Großunternehmen in Lizenz übernommen worden. Die AG Heinrich Hatt-Haller hat das Alleinausführungsrecht für die deutsche Schweiz. Bei der Wahl des Allbeton-Systems waren neben wirtschaftlichen Überlegungen auch folgende Punkte weitgehend mitbestimmend:

1. Die Allbeton-Bauweise mit ihrer Kom-

bination von Vorfabrikation und Betonieren an Ort und Stelle erlaubt dem Unternehmer und Baumeister, im Sinne alter, guter Tradition zu bauen und nicht nur als Zusammensetzer angelieferter Fertigelemente zu wirken.

2. Das Allbeton-System ermöglicht eine rationelle Bauausführung mit einer Qualität der Fertigung, die unserem schweizerischen Standard angemessen ist oder ihn zum Beispiel bezüglich Wärmeisolation noch übertrifft.

3. Das vorliegende Projekt Bändlistraße mit seinen rationalen Grundrissen läßt sich durch ganz wenige Umstellungen ausgezeichnet in Allbeton-Bauweise ausführen.

Im Gegensatz zur traditionellen Bauweise wird bei der Allbeton-Methode das nach dem Schottenprinzip konzipierte Gebäude monolithisch in Ortbeton erstellt. Die tragenden Schottenwände und die Decken werden alle an Ort und Stelle betoniert. Die Rationalisierung besteht hauptsächlich in der Verwendung raumflächengroßer Schalungselemente, die mit dem Kran versetzt werden und eine schnelle und saubere Ortbetonherstellung erlauben. Die Fassaden können nach Wahl aus Fertigelementen in Beton oder Backstein oder durch Vormauerung mit Backsteinen oder Leichtbauplatten hergestellt werden. Auch die bei uns üblichen Verkleidungen in Eternit, Glas oder Metall sind durchaus möglich. Für die nichttragenden Zwischenwände werden raumhohe Siporex-Leichtbauplatten von 7,5 oder 10 cm Stärke verwendet. Alle anderen Bauteile, wie zum Beispiel Treppenläufe und Treppenpodeste, Balkonplatten und -brüstungen werden vorfabriziert und versetzt.

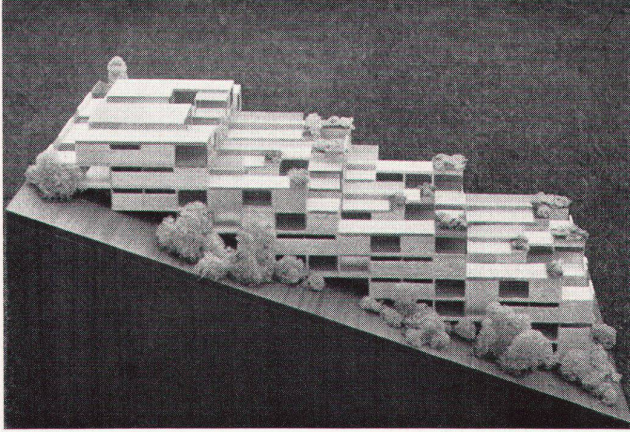
Bei der Allbeton-Bauweise bilden Innenwände und Decken die tragende Kon-

struktion. Die Wände bis zu acht Stockwerke hoher Häuser werden in der Regel nicht armiert. Die Decken erhalten meist eine untere Armierung in Stahldrahtnetz und eine leichte Schubarmierung in Baustahl. Die Verteilleitungen für Sanitär, Heizung und Elektrisch wie auch die Hauptstränge, sofern sie nicht in eigens dafür erstellten Kanälen geführt sind, werden einbetoniert.

Das Kellergeschoß und bei Laden- und Lagereinbauten auch das Erdgeschoß werden in der Regel in traditioneller Bauweise ausgeführt. Der Bau des darüberliegenden Skelettes wird durch die Verwendung großer, standardisierter Schalungsteile bestimmt, die mit Hilfe von Kranen rasch auf- und wieder abgebaut werden können. Auf die betonierete Decke werden mit dem Kran die verschiedenen Wandschalungselemente aufgesetzt und mit Spindeln gerichtet, eventuelle Armierung und die vorgesehenen Leitungen verlegt und betoniert. Dieser Vorgang dauert gewöhnlich nur einen Tag. Anderntags wird bereits ausgeschalt. Daraufhin werden die Deckenschalwagen eingesetzt, gerichtet und armiert, Leitungen eingelegt und betoniert. Nach vier Tagen wird die Deckenschalung abgesenkt und der Wagen mit Hilfe des Krans aus dem Fach gerollt. Dieser Vorgang wiederholt sich von Einheit zu Einheit, von Stockwerk zu Stockwerk.

Die Wandschalungen sind stockwerkhoch und werden entsprechend den Maßen der fertigen Wände vorbereitet. Sie bestehen aus Kanthölzern und einer mit Sperrholz abgedeckten Bretterlage und werden von einer Anzahl aus U-Eisen konstruierten Spannbocken gehalten. Die Regulierung erfolgt mit Hilfe von Spindeln.

Die Deckenschalung, bestehend eben-



1 Projekt einer Hangbebauung am Hallwilersee

2, 3 Situationsmodell der Universität Bochum (Wettbewerbsprojekt)

4 Modell eines Details am Wettbewerbsprojekt Universität Bochum

falls aus Kantholz, Bretterlage und Sperrholzabdeckung, ist auf einer Eisenkonstruktion, dem sogenannten Deckenschalwagen, aufgebaut. Die Träger dieser Konstruktion sind mit sechs Stützen, die durch Justierschrauben in der Höhe verstellbar sind, fest verbunden. Beim Ausschalen werden die Schalwagen etwa 15 cm abgesenkt und auf Rädern, die am mittleren Stützenpaar befestigt sind, mit Hilfe des Krans aus dem Bau gerollt. Die Allbeton-Bauweise eignet sich speziell für den Wohnungsbau, wobei die Anzahl der Stockwerke nicht von Belang ist. Bedingung für die wirtschaftliche Ausführung des Systems ist eine 70- bis 100malige Verwendungsmöglichkeit der Schalungselemente. Hatt-Haller

Projekt einer Haldenbebauung am Hallwilersee

Architekt: Eckhard Schulze-Fielitz, Essen

Im Auftrage eines Schweizer Bauherrn hat Architekt Schulze-Fielitz für einen Bauplatz in Boniswil am Hallwilersee (Kanton Aargau) eine Haldenbebauung ausgearbeitet. Wie wir hören, hat sich die kantonale Heimatschutzkommission nach Besichtigung des Bauplatzes gegen das Projekt ausgesprochen, mit der

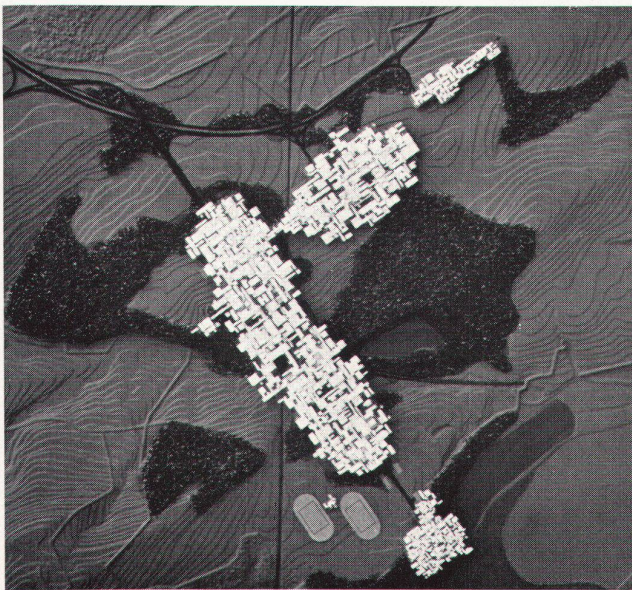
Wettbewerbsprojekt für die Universität Bochum

Verfasser: Eckhard Schulze-Fielitz, Essen

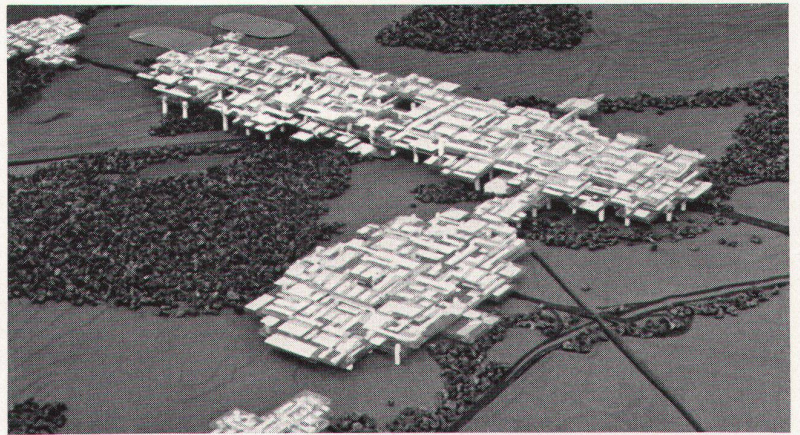
Die Konstruktion besteht aus weitgehend kontinuierlichen vorfabrizierten Raumtragwerken beliebiger Art, deren Freiräume nach den Gesichtspunkten der Funktion, Zuordnung, Form, Belichtung, Belüftung und Erschließung ausgefüllt werden. Im allgemeinen liegen die kleinen Räume (bis 3 m Höhe) in der Zug- und Druckzone, die größeren Räume (bis 6 m Höhe) innerhalb der statischen Nullzone der Tragwerke. Diese Raumtragwerke systematisieren neben der Abführung der Lasten sämtliche Dienste, wie Strom, Wasser und Kanalisation. Ein vielfältiges Programm vorfabrizierter und maßkoordinierter Bauteile ermöglicht die beliebige und ständig veränderbare Ausfüllung des Neutralaggregats.

Die Strukturen überspannen große Spannweiten durch ihre große statische Höhe. Dadurch bleibt der Raum unter der Universität disponibel für Verkehr, Grünanlagen, Wasser, Sport und solche Teile des Programms, die aus diesen oder jenen Gründen (Notwendigkeit großer stützenfreier Räume, Lärmbelastigung) im Kontinuum keinen Platz finden.

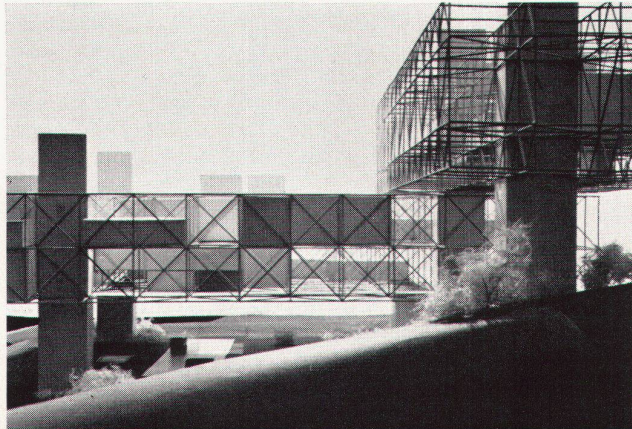
Die Erschließung der Universität geschieht von unten; Straßen, Parkplätze



2



3



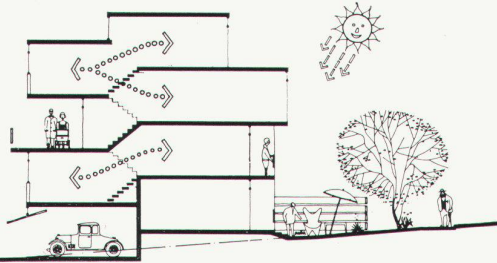
4

Begründung, obwohl die «Zellen» unter sich abgestuft und der Hanglage angepaßt seien, sei die Zusammenballung der Siedlung am Ufer des Hallwilersees zu groß. Eine lockerere Anordnung unter Beibehaltung der Hangfundamente hat mehr Aussicht auf Genehmigung. Ohne das Projekt und den Bauplatz näher zu kennen, müssen wir uns doch fragen, ob es wirklich die Aufgabe des Heimatschutzes sei, dichte, aber in die Landschaft eingebettete Bebauungen zu verhindern und für die Auflockerung zu arbeiten, der wir schon so viel wertvolles Erholungsland geopfert haben. L.B.

und öffentliche Verkehrsmittel liegen unter der Universität. Die im Raster angeordneten tragenden Türme enthalten im allgemeinen Erschließung und Versorgung, doch sind von Fall zu Fall bei dem bewegten Gelände auch andere Lösungen denkbar (waagrechte Erschließung).

Die Abgrenzung der einzelnen Fakultäten ist diffus und veränderlich; alle münden jedoch auf einen gemeinsamen Sozialraum, einen gegen Wetter und Klima relativ oder absolut, temporär oder dauernd geschützten, in Größe und Form wechselnden Bereich, der die Verbindung aller Teile der Universität bildet

und ein ganzjähriges öffentliches Leben gewährleistet. Es ist als eine räumliche Folge von internen Straßen, Gassen, Treppen, Plätzen und Galerien denkbar. In seiner Mitte liegen die allen Fakultäten



gemeinsamen Einrichtungen. Die Form der ganzen Anlage ist nicht vorgefaßt, sondern Ergebnis der an jedem Punkt möglichst freien und zweckmäßigen Anordnung der Funktionen. Ihre Agglomeration schafft eine neue Formensprache, jedoch keinen neuen Formalismus.

Die Erweiterung ist in jeder Richtung möglich, selbst über den See hinaus.

Die Verdichtung der Bausubstanz ist groß, in erster Linie durch die Anordnung von Verkehrsflächen und Bebauung übereinander. Die Bebauungsdichte rechnet mit im Durchschnitt viergeschossiger kontinuierlicher Überbauung, bei im Durchschnitt 50prozentiger Ausfüllung. Das Kontinuum ist von Freiräumen und Innenhöfen durchsetzt. Große Verdichtung an der einen Stelle erlaubt größere Öffnungen an anderen (bei Beibehaltung der durchschnittlichen Geschosßflächenzahl 2).

Die Konzentration der Bebauung macht es möglich, innerhalb der Universität auf den Fahrverkehr weitgehend zu verzichten. Vom Zentrum (als Ort der gemeinsamen Einrichtungen) erreicht man jeden Punkt der Universität in fünf Fußminuten. Die Konzentration der Bebauung ist der einzig wirksame Naturschutz.

Die Struktur folgt entweder der natürlichen Topographie oder befreit sich von ihr; ihre Agglomeration bildet eine künstliche Landschaft.

Wohnanlage mit vertikaler Verkehrstrennung

Wohnüberbauung Highfields, Leicester, England. Beauftragter für Stadtplanung: W. K. Smigielski

Im Rahmen einer Slumsanierung am Rande des Stadtkerns wird ein Quartier entstehen, welches 881 Wohnungen umfaßt und den gesamten Fußgängerverkehr in ein oberes Geschosß verlegt.

Eine Reihe von untereinander verbundenen Plätzen von menschlichem Maßstab mit Wohnhäusern ist erschlossen durch ein Fußwegsystem auf der unteren Ebene und einen Laufgang auf der oberen. Die Ecken der Plätze sind offen, um die Angst vor geschlossenen Räumen zu vermeiden. Die Plätze enthalten vierstöckige Maisonnette-Blöcke, die entweder direkt vom Fußweg oder vom Laufgang her erreicht werden können. Die Individualität der verschiedenen Plätze wird durch unterschiedliche Landschaftsgestaltung und verschiedene Farbskalen betont. In der Mitte des Geländes ist eine Mittelschule, verbunden mit einem Bezirks-einkaufszentrum und gekennzeichnet durch ein Wohnhochhaus. Die Gebäude sind von außen erschlossen mit einer Zufahrt, die in Sackgassen ausbuchtet.

Ungefähr drei Garagen fallen auf vier Wohnungen; sie befinden sich im Keller-geschoß. Die offenen Abstellplätze komplettieren die Garagen auf 100%. Zusätzlich ist noch genügend Parkraum für Besucher und Einkaufsverkehr vorhanden. Ein Etappenplan, der sich über dreieinhalb Jahre erstreckt, wird von 1964 an ausgeführt. W.K.S.

Wettbewerbe

(ohne Verantwortung der Redaktion)

Neu

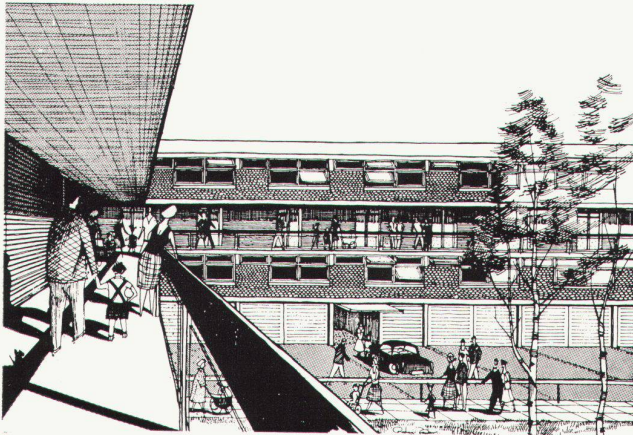
Erweiterung der Bündner Kantonsschule an der Halde in Chur

Projektwettbewerb, eröffnet vom Kleinen Rat des Kantons Graubünden unter den im Kanton Graubünden heimatberechtigten oder niedergelassenen Fachleuten. Dem Preisgericht stehen für sechs Preise Fr. 23000 und für Entschädigungen Fr. 4000 zur Verfügung. Preisgericht: Gaudenz Domenig, Arch. SIA; Bruno Giacometti, Arch. BSA/SIA, Zürich; Regierungsrat R. Lardelli, Vorsteher des Baudepartements; Kantonsbaumeister H. Lorenz; Regierungsrat H. Stiffler, Vorsteher des Erziehungsdepartements; Dr. H. Meuli, Rektor der Bündner Kantonsschule; Max Ziegler, Arch. BSA/SIA, Zürich. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von Fr. 100 beim Hochbauamt Graubünden, Chur (Postcheckkonto X 187, Chur, Standesbuchhaltung Graubünden), bezogen werden. Einlieferungstermin: 1. Juni 1964.

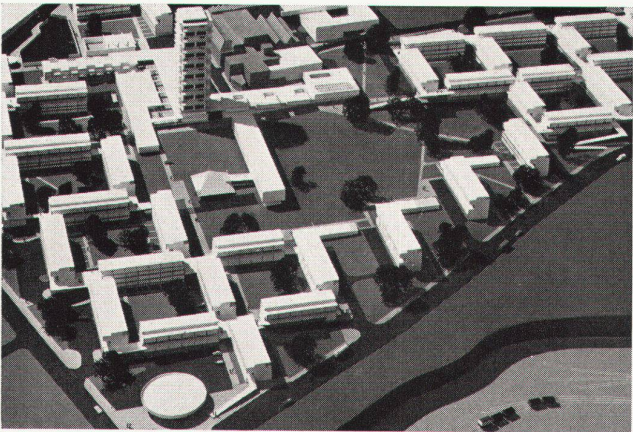
Primarschulhaus in Herdern TG

Projektwettbewerb, eröffnet von der Schulgemeinde Herdern unter den im Kanton Thurgau heimatberechtigten oder seit mindestens 1. Januar 1962 niedergelassenen Fachleuten schweizerischer Nationalität. Dem Preisgericht stehen für die Prämierung von fünf Entwürfen Fr. 14000 und für eventuelle Ankäufe Fr. 2000 zur Verfügung. Preisgericht: J. R. Castelberg, Verwalter (Vorsitzender); Prof. Bernhard Hoesli, Arch. SIA, Zürich; Kantonsbaumeister Adolf Kraft, Arch. SIA, Schaffhausen; Anton Rüegge, Schulpfleger; Hans Voser, Arch. BSA/SIA, St. Gallen. Die Unterlagen können gegen Hinterlegung von Fr. 30 bei Herrn Verwalter J. R. Castelberg, Arbeitskolonie Herdern TG, bezogen werden. Einlieferungstermin: 20. April 1964.

1



2



3

Projekt für eine Wohnüberbauung Highfields, Leicester

1 Prinzip der Wohnhöfe: links Erschließungsstraße, zwei Geschosse darüber Fußgängerweg

2 Blick vom Fußgängerweg auf die Straße

3 Blick auf das Modell