P.S. aus Zürich und Bern

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Werk - Archithese : Zeitschrift und Schriftenreihe für Architektur

und Kunst = revue et collection d'architecture et d'art

Band (Jahr): **64 (1977)**

Heft 10: Salvisberg

PDF erstellt am: **29.04.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-49464

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

aus Zürich und Bern

Einige Fotos von Johann Gfeller

Ist es möglich, das ver-Kraftmeiertum schweizerischer City-Archi- sieren als die Gegenwart von

tekturen der letzten zwei Jahrzehnte schärfer zu kritiSalvisbergs Bauten es tut? -Man verstehe uns recht. Auch wir wissen es: die Citybildung ist primär nicht eine Frage von Architektur, sondern von Planung und Politik; und wer auf dieser Ebene ansetzt, der wird Salvisberg zu Recht vorwer-fen, durch den Glanz seiner architektonischen Gesten die Entfremdung städtischer Substanz gefördert zu haben. Denn Salvisbergs Bauten in Zürich und Bern sind (ebenso wie diejenigen in Berlin) keine Schulbeispiele für Anpassung an Bestehendes; sie setzen neue Akzente - ohne viel Aufhebens um das, was vorher war.

Aber man muss diese Bauten auch an ihrem Anspruch messen – nicht nur an der Moral der Stadterhaltung oder dem, was man heute gerade darunter versteht. Solange «Stadt» mit Hilfe von Kopfsteinpflaster, Blumenfenstern und Altstadtpoesie umschrieben wird, solange wird Salvisberg selbstverständlich unak-tuell bleiben.

Seine Bauten haben eine andere Art von Stadtraum definiert, und tun es weiterhin. Wie für viele Architekten seiner Generation, so war auch für Salvisberg die kapitalistische Metropolis – die City als Inszenierung von Verwaltungs- und Geschäftsbauten eine primäre architektonische Aufgabe der Epoche. Seine Inszenierungen sagten «ja» zur Strasse, zum Fluss des







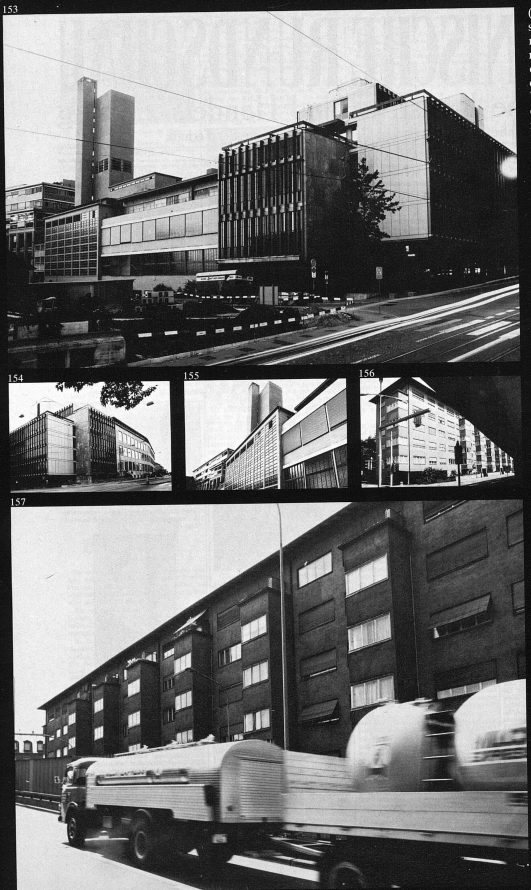


Verkehrs, 'zur Dynamik und «Nervenleben» zum Handel und Marktwirtschaft. Dieses «ja» ist heute nicht mehr möglich. Aber Citybildung gibt es dessenungeachtet nach wie vor (oder hat es bis vor kurzem nach wie vor gegeben) - nur fehlen ihr die Architekten. In der Tat sind die Architekten und die Bauherren des Booms der sechziger Jahre an der Aufgabe, Stadtzentren zu bauen, in dramatischer Weise gescheitert – oder lassen diese Bilder irgendwelche andere Schlussfolgerungen zu? - Es liesse sich fragen, woran das liegt. Und die Antwort läge dann u.a. sowohl im Soziologischen (in der Soziologie von Beschlussfassungsmechanismen im modernen Unternehmertum) wie auch bei der Architektur selbst.

Mit anderen Worten: man sieht es den neuen Büroklötzen fast immer an, dass sie auf kurzfristige Amortisation angelegt und durch Mehrheitsbeschluss zustande gekom-men sind. Nicht dass ihnen etwa Ästhetik fehlen würde. Aber das, was in (besser: an) ihnen als Ästhetik zutage tritt, ist meist nicht mehr als oberflächliche Forschheit und das betonierte Auftrumpfen mit einer grünumbordeten Freiräumlichkeit à la Corbusier im weitesten Sinne.

Und noch etwas sieht man ihnen an: dass die Stadtplanungsämter seit zwanzig Jahren unfähig waren, eine architektonische Vorstellung von Stadt zu entwickeln, zu vertreten und zu fördern. Die Bilanz sieht traurig aus: während man immer wieder verfolgen kann, wie da ein Blumenkübel aufgestellt, dort ein Altstadtbrunnen restauriert und ein Bänklein aufgestellt wird, nimmt draussen, vor den Toren der Altstadt, die blanke Gier ihren Lauf, scheinbar unvermittelt durch irgendwelche langfristig angelegte architektonische und städtebauliche Konzeption. Wo der Bleicherhof in Zürich (142) oder das SUVA-Haus in Bern





(146) die Strasse, den Gehsteig auffangen und artikulieren im gespannten Muskel ihrer geschwungenen Fassaden, da zerhacken und verzetteln die neuen Bürobauten der Umgebung das wenige, was die dreissiger Jahre an Stadtraum angelegt haben (142; 143; 144; 145; 146; 148). Welch eine Verkrustung hat die Umgebung des Zürcher Dreikönigshauses seit Salvisberg heimgesucht (149; 150)! - Und dann wieder fällt die zukunftstrunkene Vision einer «fliessenden Stadt» als Realität «autogerechter Planung» auf ihre eigenen frühen Schöpfungen zurück wie eine Ohrfeige: z.B. an der Zürcher Manessestrasse (oder dem, was von ihr übriggeblieben ist), wo Salvisbergs Wohn-

wegrasiert wurden (156; 157). Doch leider sieht es dort, wo an sich «höhere Interessen» im Spiel sind, nicht immer viel besser aus. Die ETH hat es fertiggebracht, das Maschinenlabor praktisch zuzumauern; und kein noch so gediegener Lamellenzauber kann darüber hinwegtäu-schen, dass die Konzeption Salvisbergs unter den kleinen, eifrigen und geschmackvollen Zugaben seiner Nachfolger inzwischen erstickt ist (153; 154; 155). Das Kinderspital ist im Begriff, von zwei Seiten massiv mit Beton belagert, ja erschlagen zu werden (151;

block «Lindengut» die Vorgärten der Einfachheit halber

Nun, wenn alles gut geht, werden in einigen Jahrzehnten auch die Denkmalpfleger auf all das aufmerksam werden; aber bis es soweit ist, wäre es wahrscheinlich gut, wenn auch Architekten und ihre Klienten Zeit fänden, die Augen aufzutun.

P.S. zum P.S.

Zugegeben, das alles ist ganz harmlos verglichen mit Basel. Dort muss man Salvisbergs Bauten nämlich mit der Lupe suchen. S.v.M.

Allgemeine Industrie-"und Handels-Zeitung

Zentralblatt für Industrie, Gewerbe und Handel der Technik

ABONNEMENTSPREISE:

Redaktion: Technische Rundschau, Bern, Breitenrainstr. 97.
Verlag: HALLWAQ A.-Q., Hallersche Buchdruckerei u. Wagnersche Verlagsanstalt, BERN.
Administration und Annonean-Regies EERN, Eritenrainstrasse 97.
Telsphon 28.222
Die "Technische Rundschau" erscheint w 6 ch en 11 ich (Freitags).

INSERTIONSPREISE: Die achtgespaltene Nonpareillezeile oder deren Raum 40 Cts. für die Schweiz, 50 Cts. für ausländische Anzeigen. Grössere Inserate nach Seitentarif. as 10 Tage vor Erscheine

Inhalt der Nummer 51: Seite Technik, Allgemeines 1-5 Sprechsäle: Technischer 6 u. 12 Bautechnik 7-11 ing, Lüftung, Beleuchtung . 13-17 . 19—21 Literatur 21

KLEINE RUNDSCHAU

Eine Legierung an Stelle eines Stahlmagneten. Japanischen Metallurgen soll es gelungen sein, eine Legierung aus Stahl, Nickel und Aluminium herzustellen, welche die doppelte Magnetkraft eines vorzüglichen Stahlmagneten besitzt. Der KS-Stahl, ebenfalls ein in Japan entwickelter Magnetstahl, ist damit an Koerzitirkraft weit überflügelt und durch die neue Legierung deshalb übertroffen, weil ihre Gestehungskosten fünfmal kleiner sind und eine bedeutende Gewichtsverminderung erzielbar ist. Es liegt nahe, aus der Tatsache, dass diese Legierung sich durch ungewöhnlichen permennetne Magnetismus auszeichnet, einen Beweis für die Ampèresche Theorie zu erkennen, die an Stelle des Elementarmagnetismus das Vorhandensein von die Moleküle umkreisenden Elementarströmen setzt. eg.

nen selzt.

Aus der italienischen Energiewirtschaft. Wie wir aus unseren Exportverhältnissen für elektrische Energie am besten beutreilen können, versucht speziell Italien die brachiegenden Wasserkräfte in zunehmendem Masse der Eigenversorgung dienstbar zu machen. Seit 1929 ist die Zahl der hydraulischen Anlagen von 750 auf 810 gestiegen, womit dem Lande 3,5 mill. PS gegen 3,21 zur Verfügung stehen. Neben dem verringerten Import elektrischer Energie drückt sich der Ausbau deutlich in einer Abnahme der Kohlen-Einfuhrquote aus. Von 1929 bis 1932 verzeichnen die Kohlenimporte einen Rückschlag von 14,4 auf 8,7 Mill. t. Parallel zu dieser Entwicklung geht eine Zunahme der flüssigen Brennstoff-Importe, die von 1929 mit 60,000 t auf 126,700 t im Jahre 1932 anstiegen. In der nämlichen Vergleichsperiode gingen die Benzinimporte von 384,300 auf 322,900 t zurück, indem Italien wie Frankreich bestrebt ist, das Oel möglichst im eigenen Lande zu verarbeiten. Seit 1292 verzeichent die nationale Benzinerzeugung eine Zunahme von 20,6000 auf 156,800 Tonnen, während die Schwerolproduktion von 12,400 auf 150,800 t angestiegen ist. a.

von 12,400 auf 150,800 t angestiegen ist. a.

Erstellung englischer Wasserstrassen. In neuester Zeit versuucht Grossbritannien dem Problem der Arbeitslosigkeit durch die Erstellung von neuen Wasserstrassen zu losen. Gegenüber der Entwicklung des Eisenbahnwesens ist bekanntlich Grossbritannien in den letzten Jahren hinsichtlich des Ausbaues der Wasserstrassen stark ins Hintertreffen geraten. In erster Linie ist der Bau eines grossen Seekanals zwischen Leith und Glasgow projektiert, der vom Firth of Porth nach dem Clyde führt. Dieser Kanal würde auch der Kriegsmarine grossen Dienste leisten, indem innert kürzester Zeit die grossen Kriegsschiffe von der Nordsee in die irische See gebracht werden konnten. Ein zweiter Kanal ist für die Verbindung von New Castle am 'Tyne mit dem Solway Firth gedacht. Ein dritter Kanal wird zwischen der Humbermündung und der Bucht von Liverpool geplant. Die Baukosten der drei projektierten Kanale sollen eine Summe von 3 Millionen Pfund Sterling erfordern.

Technik und Formausdruck im Bauen.

Von Prof. O. R. Salvisberg, Zürich.

Betrachten wir die heutige Bauentwick-lung unserer Städte auf ihre äussere Er-lichst gleichzeitig zu beherrschen, ging scheinungsform, so erkennen wir einen ihm das Empfinden einer reinen Bauge-chaotischen Zustand, der sich in völliger Zerrissenheit und Uneinheitlichkeit dartut.

Die grundsätzliche Wesensverschiedenble gründsatzinen wesensverschieden-heit gleichzeitig entstandener Bauten weist klar und deutlich auf eine ebenso verschiedene, programmatische Grund-lage, deren Auswirkung sich in dem Durcheinander, in den Gegensätzen neue-rer Stadtviertel und ländlicher Bauten zeigt.

Demgegenüber empfinden wir die Ein-heitlichkeit alter Stadtbilder als wohltuen-den Kontrast.

den Kontrast.
Wir fühlen darin trotz der Verschmelzung verschiedener Elemente einen starken, einheitlichen Formausdruck, eine grosse, einheitliche Willenskraft.
Jede bauliche Entwicklung ist Niederschlag einer Epoche. So wird vielleicht der Kunsthistoriker späterer Jahrhunderte die Stillosigkeit unserer Zeit als den unvermeidlichen Ausdruck unserer zerrütteten Weltwirtschaft feststellen.
Noch lieut die Verfellzeit die im ver-

rutteten Weitwirtschaft feststellen.
Noch liegt die Verfallzeit, die im vergangenen Jahrhundert einsetzte nicht hinter uns, noch haben wir keine Veranlassung stolz zu sein auf kulturellen Fortschritt, oder gar auf Reinheit unserer Beautgeinwirt. schritt, oder Baugesinnung.

Baugesinnung.
Aus den bedeutendsten Bauten vergangener Epochen und ihrer Entstehungsgeschichte erkennen wir, dass stärkste Ausdruckform stets da entstanden ist, wo ursprüngliches Schaffen frei von Hemmungen sinnlos gewordener Ueberlieferungen die Gestaltung förderte.

Grosse Meister vergangener Jahrhunderte, wie Michelangelo, Leonardo da Vinci, Balthasar Neumann, Dürer, waren Künstler, Organisatoren, Ingenieure und Erfinder zugleich.

Aber auch namenlose Baumeister schu-fen zahllose Werke in einheitlichem Sinne und mit gleichen Mitteln.

Der Baumeister war Schöpfer von Fe-stungen, Brücken, Wasserbauten, Schlös-sern oder ganzen Städten.

sern oder ganzen Städten.
Wenn wir nicht mit den Russen in gewissem Sinne Raubbau treiben wollen, indem wir den Ingenieur, den Architekten
von vorneherein zum Spezialisten ohne
den erforderlichen Weitblick stempeln, so
werden wir nicht ohne Rückblick, ohne
Studium vergangener Epochen einen
neuen, aus unserer Zeit geborenen Formenaufbau uns schaffen können.
Zu diesem neuen Schaffen bedarf es
aber bei Bauherr und Architekt der Erkenntnis, dass jede grosse Baukunst selbstschöpferisch aus ihrer Zeit, nicht aber aus
Vorangegangenem geschaffen wird.
Die Krisis der Baukultur nahm ihren
Anfang in einer gegenseitigen, völligen
Entfremdung von Technik und Baukunst.
Aus der Erweiterung des Aufgabenge-

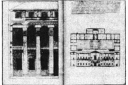
Aus der Erweiterung des Aufgabenge-bietes, dass die Technik mit neuen Bau-stoffen, neuen Konstruktionen und veräu-derten Arbeitsmethoden mit sich brachte, ergab sich ein Spezialistentum, dem der Weitblick für eine umf fehlte.

fehlte.

Gerade der Architekt, der im Werdegang eines Bauwerks die Führung übernehmen sollte, wurde zum Spezialisten.
In dem Bestreben, die äussere Formenwelt des Altertums, der Renaissance.

* Auszug aus dem Vortrag vom 4. Dezember im Lesezirkel Hottingen, Zürich.

Der Architekt wurde zum Dekorateur, der seine Dekorationsmittel aus Sammel-werken und Photos bezog.



In den neuen Konstruktionsmethoden er-blickte er nur willkommene Mittel, um die Widersprüche, die sich aus den Anforde-rungen der Zeit und der Anwendung einer Formenwelt längst entschwundener Epo-chen ergaben, zu verdecken.

hein ergaben, zu verdecken.

1a: jedem einfachsten Bergdorf unseres
Landes, das sich aus gleichgearteten Baukörpern, im Tal oder am Sonnenhang im
gleichen Rhythmus, gleichem Material
und gleicher Technik sinnfällig aufbaut,
ist mehr Kultur enthalten, als in der
Pracht unserer Pseudopaläste dieser Zeit.



An Stelle von abgeklärten Baukörperr traten losgelöste Scheinfassaden, wie sie die Renaissance, das Barock hervorbrachten

Renaissance, das Barock hervorbrachten.
Allein nicht nur der Architekt war hier
der Schuldige, der Fehler lag viel tiefer,
er ergab sich aus der allgemeinen Unkultur, die eine spätere Epoche als schlimmes
Erbe anzutreten hatte.
Was um die Jahrhundertwende als "Jugend- oder Sezessionsstil" folgte, war eine
rein dekorative, modische Erscheinungsform, die mit Bauen im eigentlichen Sinne
nichts zu tun hatte.
Stein und Eisen werden zur erstarrten



einzelt zu Bauten, die zwar noch nicht gänzlich befreit waren von den Dekorationsgelüsten jener Zeit, die aber bereits ihre Zweckhestimmung, ihren bauliehen Organismus klar zum Ausdruck brachten. Aus einigen Beispielen der Vorkriegszeit wie der spätern Entwicklung sei versucht, einen kurzen Ueberblick über "Technik und Formausdruck im Bauen der letzten Jahrzehnte zu geben, wobei unter anderm auch einige Bauten des Referenten aus der früheren Zeit zur Darstellung gelangen. Der Steinbau früherer Epochen zeitste

Der Steinbau früherer Epochen zeigte im Innern und Aeussern einheitliche Tech-

nik.

Die Vorkriegszeit konstruierte zwar bereits Stahlgerüste, Betonständerbauten, sie mussten sich aber verstecken hinter jenen palladinischen Fassaden, die im Widerspruch standen zu den lebenswichtigsten Forderungen des Baues.

Es war die gleiche Zeit, in der sich äussere Dekorationslust noch allerorts in den higersten Formen zeitste.

bizarrsten Formen zeigte.

Die Gegenüberstellung eines Vorkriegs-fernheizwerks in Dresden mit dem neuer-bauten in Zürich zeigt 2 Extreme.



Dort ein mit grossen Kosten veranstalte es Versteckspiel, hier einfache Körperbil-



Hochkamin: Fernheizkraftwerk E. T. H. Zürich.



O. R. Salvisberg: «Lindenhaus» in Berlin».

beiteten Materials, des Betons, die in der Vorkriegszeit als störend empfunder

wurde. Der Bau eines Bureauhauses mit Fabrik von Gropius auf der Werkbundausstellung in Köln 1914, löst sich von der vorherigen Epoche des Formalismus entschieden los.



Gropius: Bureaugebäude, Köln

Aus seiner Zweckbestimmung wird die Technik und aus dieser, in diesem Falle mit Stahl, Glas, Kalksandstein die Gestalt des Baues bestimmt.

Eine Villa von Corbusier aus dem Jahre 1916 zeigt noch deutlich die eklektizisti-schen Bindungen, von denen er sich erst in seinen spätern Bauten ganz befreite.





Die geometrische Fassade

Es wäre nun aber irrig, anzunehmen, dass durch neue Baustoffe, neue Techniken und Bauweisen sich von selbst ein bestimmter Formausdruck ergeben könne oder gar ergeben müsse.

Die geistige Einstellung unserer Zeit fordert aber, dass man sich dieser Mittel bedient, um zu stibildender Erscheinungsform zu gelangen.

nungsform zu gelangen.
So bedeutungsvoll im Bauen auch der
Baustoff, das Bausystem sein mag, sie
dürfen doch nur das Rüstzeug bilden, das
ein jeder Gestalter, der dauernde Werte
schaffen will, beherrschen muss, um damit ein funktionelles Ganzes, einen dauernden geistigen Wert zu schaffen.

Dass auch in der heutigen Entwicklung darüber noch nicht Klarheit herrscht, sei kurz am Beispiel des zu allen Zeiten be-deutsamen Sakralbaues dargetan.

ueutsamen Sakralbaues dargetan.
Der Geist des Protestantismus fordert
Einfachheit, Klarheit, schlichte, nicht re-präsentative, dafür aber wahre Formge-bung, die aus der Zweckmässigkeit hervor-gehen soll.

gehen soll.

Es sind zwar in neuerer Zeit Kirchen entstanden, deren Körperbildung aus klarer Raumvorstellung hervorgegangen ist und die aus einem sakralen Erlebnis geboren wurden und deren Konstruktions mittel zu kirchliehem Formausdruck erhoben worden sind.

Die Kirche in Rainey von Perret, kann alse in frishes und gutes Beispiel eines Betonbaues bezeichnet werden, bei dem die Betonung kultisch-kultureller Mächtigkeit unsern Tiefstand.

der katholischen Kirche mit neuem Bau-stoff erreicht wird. Sie wurde 1925 erbaut.

sie wurde 1920 erbaut. Die minimal dimensionierten Stützen sind völlig von der ganz in Glas aufgelösten, nicht tragenden Aussenwand gertennt, die den Kirchenraum durch ein diffuses, gleichmässig verteiltes Licht erbalt

hellt.

Baustoff und Technik und die darin schlummernde Geistigkeit sind in den Dienst der Religion gestellt, wie dies uns ja bereits aus dem filigranartigen Mass-werk gothischer Dome, aus jener Entmate-rialisierung des Steins bekannt ist.



Ferret: Airche in Raincy 1923.

Nun können wir aber im heutigen Kultbau erkennen, dass vielfach gewisse formale Anleihen an den Industriebau fühlbar werden und dass, wenn die Erlösung des Materials zur erhabenen Form fehlt, die Kirche zum alltäglichen Profanbau herabsinkt.

Es mag dies besonders einer gewissen Reaktion entsprungen sein, die durch die Uebersättigung mit rein äusserem Dekor vergangener Epochen hervorgerufen wurde.

wurde.

Der Vergleich dieser Kirche in Billstedt
beispielsweise mit einem amerikanischen
Silo lässt deutlich die Geistesverwandtschaft erkennen, die sich im Aufbau, in
der Körperbildung, sogar in dem Verhältnis von Fenster und Fläche zeigt.



Kirche in Billstedt bei Hamburg

Oder, wie umgekehrt das nächste Bild nicht eine Kirche, sondern die sakrale Geste einer industriellen Anlage, in die-sem Falle einer Torschleuse darstellt.



Marientorschleuse in Düsseldorf

Es ist religiöse Not, die aus dieser Ver-vorrenheit der Begriffe spricht. Man kann wohl eine Kirche in Beton auen, wie die von Perret in Raincy, oder vie jene von Prof. Moser in Basel, nicht ber eine Betonkirche.

Es gab grosse Epochen, wo es keine Baupolizei gab und wo es eine solche nicht zu geben brauchte. Die unheilvollen Auswirkungen eines nicht den Anforderungen angepassten Baugesetzes sind uns bekannt.

Besonders der Zwang des ausgebauten Dachgeschosses, der zu den verschmitzt verkrüppelten Dachformen mit den bizarren Aufbauten führt, verwiistet ganze Ortschaften und auch unsere besiedelten Sonschaften und auch unsere besiedelten Son nenhänge des Zürichsees.



Bebauung des Zürichbergs. Typisches Beispiel der «Dächer»-Architektur.

Es ist dies umso unverständlicher, als alle früheren, bodenständigen Dachformen unseres Landes von gegenteiligen gesun-den, technischen Erwägungen ausgehend, entwickelt sind.

ntwickelt sind. Bereits das Strohdach des Bauernhauses n Limmattal fasste Wohnung, Stall, m Limmattal fasste Wohnung, Stall, Heuboden unter einem homogenen, schüt-zenden Dach zusammen, dessen Neigung durch das Material, das Stroh, bedingt



Haus in Neuenhof bei Baden, Limmattal

In den holzreichen Tälern des Berner Oberlandes entstand von Anfang an das breit gelagerte, von keinem Ausbau un-terbrochene Schindeldach mit flacher Nei-gung, wie dieses auch im kelte-romani-



schen Bauernhaus des Jura als Bretter oder Schindeldach den Formausdruck einer primitiven, aber gesunden Technik darstellt





Jurahaus in Courrendlin

Das Tessiner Steindach mit irgend wel chen Aufbauten zu durchbrechen, wäre undenkbar gewesen, und das südliche, ein-fache Hohlziegeldach bildete eine klaren und bestimmten Abschluss des Baukörpers



Tessinerhaus in Gandria

Vom Strohdach bis zum Flachdach hat die Technik eine Fülle von Konstruktions-mitteln hervorgebracht.

mitteln hervorgebracht.

In Berggegenden hat das Flachdach seit
Jahrzehnten seinen Einzug gehalten und,
eine fachmännische Ausführung vorausgesetzt, sich als bestes Abwehrmittel gegen
Schnee und Eismassen bewährt.

setzt, sich als bestes Abwehrmittel gegen Schnee und Eismassen bewährt.

Würden endlich nur Vollgeschosse mit flach geneigten Dächern ohne Aufbauten vorgeschrieben, so dürften unsere Neusiedelungen wieder den einheitlichen Charakter erhalten, den wir in unserer heutigen Bebauung gänzlich vermissen.

Diese verschiedenen Dachbildungen aus ebenso verschiedenen Dachbildungen aus ebenso verschiedener Zweckbestimmung, verschiedenen Techniken hervorgegangen, widerlegen von selbst falsche Nachahmungen und die irrige Anschauung, die Umstellung des Handwerks auf die Technik der Maschine sei falsch, die maschinelle Produktion wirke tötend auf die Form.

Der Zürichberg, dieser Berg der everpassten Gelegenheiten, gab durch seinen Bebauungsplan die vorhandene Bebauung und ihre Steildächer den Anlass zu Vergleichsannahmen, die zeigen, dass bei intensiver Bebauung aber falsehem, oder Ilach geneigten Dächern von allen Erdgeschossräumen ein freier Seeblick hätte erzielt werden können.



Diplomarbeit: Zürichbergbebauung

Wir wissen, dass die verschiedensten Gebilde der Natur wie auch der Mensch, zwar von der absoluten Symmetrie weit ent-fernt, dass sie aber doch mehr oder weni-ger damit verwandt sind.



Können aber in der anorganischen Na-tur Störungen durch Druck oder durch Erschütterung die Kristallbildungen ver-hindern, so müssen ebenso Baukörper durch besondere örtliche Gelegenheiten folgerichtig zu anderer Formation gelan-

Der Praktiker weiss, dass die verschiedensten Zweckbestimmungen einer Symmetrie vielfach diametral entgegenstehen, dass dann die Schaffung einer Symmetrie zwangsläufig Widersprüche mit dem höchsten Ziel eines jeden Bauwerks, nämlich mit dessen organischer Entwicklung zur Folge hat.

Im besten Fall kommt dann ein innerer und äusserer Kompromiss zustande, der vielleicht oberflächlicher Betrachtung nach nicht so stark in Erscheinung tritt, wie er sich in allen Einzelheiten der Organisation auswirkt.

Der Hang zur Symmetrie, zur Dekora-

Der Hang zur Symmetrie, zur Dekorationslust, Ueberschwänglichkeit und Lu-

Nr. 51 - BERN, den 22. Dezember 1933. xus, wie ihn das Quatrocento oder das Barock zeigen, ist rudimentär noch da doch fehlt die innere Begründung. Im Gegensatz zur Symmetrie ist Rhyth-mus heute vielleicht stärkstes Ausdruck-mittel.



Barockachse: Vaux le Vicomte

Dort im Barockschloss Hauptmotiv der Mitte, Strahlung von einem Zentrum aus bis zu dem fernen Point de vue verlau-fende Mittelaxen, hier Rhythmus, Gleich-heit, Wiederholung, Gesetzmässigkeit.

Das Metronom des Musikers, der Herz-schlag, Atem, Arbeit, Tanz, die ganze Welt der Technik vollzieht sich nach rhythmischen Gesetzen.

rhythmischen Gesetzen.

In unserer Technik kehrt er in tausendfacher Form wieder nach ewig gleichen
Gesetzen der Ordnung.

Klassische Beispiele im Steinbau, wie
der Markusplatz in Venedig mit bewusstem Verzicht auf jede Unterbrechung
des rhythmischen Systems, auf das der
Bau gestimmt war, zeigen was später
durch vorgeblendete Risalite, durch unorganische Gliederungen aufgegeben
wurde.



Markusplatz

In dem Beton- oder Eisenskelett neuerer Bauten, das der Ingenieur-Architekt zum stilbildenden Element erhebt, kehrt das rhythmische System als funktionelles Glied wieder, wie hier im neuen Stadion von Floren.



ns in Florenz

Als Skelett seien das Büchermagazin der Landesbibliothek in Bern, das den Ständer-bau verkörpert, debnso ein Versicherungs-bau erwähnt, bei dem ich versuchte, das Stahlgerüst durch Kupferummantelung nach aussen hin kenutlich zu machen.



Schweizerische Landesbibliothek in Bern Büchermagazin von Nordoster

Tritt heute an Stelle der prätentiöse Tritt heute an Stelle der prätentiösen Scheinfassade von gestern eine dreidimen-sionale Gestaltung, eine sinnfällige Grup-pierung der kubischen Baukörper nach Gesetzen der Belüftung und Besonnung ein, so beschränkt sich die rhythmische

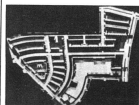


Deutsche Krankenversicherung, Berlin

ederung nicht nur auf einzelne Bau glieder, sie erfasst ganze Baukörper, Strassenzüge, Stadtteile.

Der Genossenschaftsbau, die serienmäs-sige Bauweise, die ganze Wohnviertel gleichmäsige entstehen lässt, muss im Be-Bebauungsplan in der Reihung der Typen und schliesslich auch im fertigen Stadt-bild ihren Ausdruck finden.

Die neue Wohnstadt verlangt ihr eige es Gepräge.



Siedung Reinickendorf (Berlin), Grundriss.

Eine, unter meiner Führung entstandene
Berliner Großsiedelung zeigt diesen
Rhythmus, der aus der Reihung gleicher
Wohnelemente entstanden ist.
Der heutige Zweckbau, besonders aber
der sogenannte «Monumentalbau», falls
dieser Begriff überhaupt noch mit unserer
Zeit vereinbar ist, muss eine grundsätzlich andere Ausdrucksform erhalten als
der Monumentalbau einer steinernen
Zeit.

Zeit.

Diese grundlegende Veränderung ist aber nicht allein aus der Veränderung struktiver Mittel, aus einer neuen Organisation der Bauvorgänge oder aus einer Umgestaltung der Ausdrucksmittel hervorgegangen

Sie ist zum Teil begründet in der verän-derten, geistigen Entwicklung unserer Zeit.

Es ist ja nicht mehr der Palast, das Grabmal des Einzelnen, das sich als be-deutsamstes Bauwerk in den Vordergrund drängt.

deutsamstes Bauwerk in den vordergrund drängt.

Es sind Werke der Allgemeinheit, Bauten zur Erhaltung des Volksganzen, der Volkserziehung, Bauten, die einer Menschlichkeit Rechnung tragen, sind mit der technischen Entwicklung in ihrer Ausdrucksform eng verwachsen.

Als in Bern auf Grund eines Wettbewerbes im Jahre 1925 der Bau des Loryspitals in der vorliegenden Form beschlossen wurde, ging eine lebhafte Polemik durch die dortige Presse.

Der Bau des Loryspitals erfolgte trotz der Bedenken schall- und wärmeisoliert in Eisenbeton, der aus dem Kies der Baugrube preiswert hergestellt werden konnte.



Loryspital in Bern, Süd

Die freie Auskragung der Liegehallen und Balkone, die für die äussere Erschei-nung mitbestimmend sind, bot günstige Ge-legenheit zur Anbringung der ganz ver-schiebbaren Glaswände.



(Loryspital) im Rohb

Im äusseren Aufbau entstand dadurch gewissermassen ein Leitmotiv, das aus Material, System und Zweckbestimmung hervorgegangen ist.

Am Umbau des kleinen Pensionshauser in Davos von Gabarell wird klar ersicht lich, was die Befreiung eines Hauses von falsch verstandenen Heimatschutzmotiven und seine Anpassung an die Bedürfnis für sein Gesicht bedeutet.



Pensionshaus in Davo Nach dem Umbau.



Der Kanton Bern forderte für die Universität die Unterkunft für 5 Institute für chemische, pharmazeutische, geologische, zoologische und gerichtsmedizinische Forschung.

Forschung.
Unter bewusstem Verzicht auf ein Zentralsystem mit Mittelrisalit und repräsentativem Haupteingang entstand den durch die Reihung dieser Institute ein Bau, der ein weitläufiges Korridorsystem vermeidet, der aber jeder Einheit ihr geistiges Eigenleben durch die gewisse Abgeschlossenheit siehert.



Es ist besonders ein Kennzeichen neue-rer Bauten, dass diese eine ausgesprochene Zurückhaltung gegenüber jeder Art von Ornament und dekorativem Schmuck zei-

Das Gesims, das Detail im alten Sintverschwindet ganz und macht glatter Wandungen, grossen subtil gefassten Glas flächen als architektonischen Gestaltungs mitteln Platz.

So entstehen durch die aus verschieden sten Zweckmässigkeitsgründen verwende ten Elemente ungewohnte Wirkungen.



befangen ist im Aberglauben, dass Kunst gleichbedeutend mit Reichtum sei. Man vermisst an den Bauten den Reiz äussern Dekors, man stösst sich an ihrer Nüchternheit, an dem Mangel des Stim-nungsvollen, an der Wirkung von Details, die bei stilistischen Bauten mitsprechen. Man sieht vielleicht durch einzeln ex-

die bei stillstischen Bauten mitsprechen. Man sieht vielleicht durch einzelne extreme, aus Neuerungssucht hypermodern gehaltene Bauten ungünstig beeinflusst, die Werke neuerer Baukunst als eine der vielen Kunstmoden an, die bald vorüber, voraussichtlich einer neuen Platz machen wird.

Oder: Der Gegner neuen Bauens schrickt vor allem Ungewohnten zurück und beruft sich auf den bewährten For-menschatz vergangener Zeiten.



Hans Wiertz: Dahlem, Gartenseite

Er lehnt grundsätzlich jede Neuerung ab und sieht in der neuen Gestaltung nur eine schlimme Folgeerscheinung des Welt-krieges, eine Vernichtung jeder Tradition, einen katastrophalen Radikalismus.

Er ahnt nichts vom Wandel der Gestalt, er kennt nicht den tiefern Sinn, der in unserer Technik, im wahren Formaus-druck neuen Bauens liegt.



Suvahaus, Bern. Gesamta

Suvahaus, Bern. Gesamtansicht
Verständlicher wäre ein Protest der
Maler und Bildhauer, die durch den Verzieht auf das Dekorative im Bauen brotlos
geworden sind.
Trifft aber den Architekten wirklich
die Schuld, wenn für die Schwesterkünste auf seiner Wand, in seinem Raum
kein Platz mehr vorhanden war?
Mit der Reinigung der Bauten von unbegründeten Profilierungen und stillstischem Dekor musste folgeriehtig aueh debis in unsere Zeit wuchernde Akantus
und die ganze sogenannte «Bauplastik»
fallen.

lallen.
Wenn der Pendelausschlag in der Ent-wicklung zu gewisser Nüchternheit ge-führt hat, so liegt dies mehr an der völligen gegenseitigen Entfremdung der Künste.

völligen gegenseitigen Entfremdung der Künste.

In der Entwicklung dessen, was wir Architektur nennen, ist aber heute ein gewisser Stillstand eingetreten.

Aus dem Ansturm gegen nicht mehr lebensfähige Methoden hat ein ernüchternder Intellektualismus zu einer Angleichung vom wesensverschiedenen Bauten geführt, die äusserer Betrachtung nach emodern» erscheinen, die aber nicht aus freier, vom den Lebensnotwendigkeiten ausgehender Ordnung entwickelt sind.

Von den modernen technischen Hilfsmitteln (Jas, Eisen und Beton wird ausgiebigster Gebrauch gemacht, jedoch nicht immer, ohne einer übertriebenen Nützlichkeitsdogmatik oder einem primitiven Konstruktivismus zu verfallen.

Trotzdem erheht sich bei der Betrachtung solcher Beispiele der Einwand, das neue Bauen sei nicht bodenständig, es sei international.

Tatsächlich handelt es sich um eine ele-

international.

Tatsächlich handelt es sich um eine elementare, grundlegende Bewegung, die fast gleichzeitig in vielen Ländern eingestzt hat, die mit gleich gerichteten Grundsätzen und Zielen überall hervorbricht und auf gleicher geistiger Grundlage beruht.

Landhaus am Golf von Neapel.

Besonders der Verzicht auf das Ornasmielt ist auffallend und fordert gewöhnlich zur Kritik heraus.

Eine Kritik, die durchaus begreiflich ist, die auf überlieferten Anschauungen beruht und die auch heute noch vielfach