B. Die bauliche Gesamtaufgabe

Sierzu die Abbildungen 47 bis 85

1. Technische Regungen. Während die Künstler in dem Widerspiel dieser ästhetischen Fragen das Problem der Zeit sahen, zog es in Wahrheit an ganz anderer Stelle als dunkle Wolke empor. Diese Wolke formte sich allmählich zu einem Gespenst, das noch heute am Simmel der Zeit steht.

Was wir meinen, hat Seinrich von Treitschke in seiner "Deutschen Geschichte im 19. Jahrhundert" in die Worte gekleidet: "Erst um das Jahr 1840 begannen mit den Fabriken und den Börsen, den Eisenbahnen und den Zeitungen auch die Blassenkämpse, die unstete Sast und das wagelustige Selbstgefühl der modernen Volkswirtschaft in das deutsche Leben einzudringen. Bis dahin verharrte die Mehrheit des Volkes noch in den kleinskädtischen Gewohnheiten der ersten Friedenszeiten, seshaft auf der väterlichen Scholle, im hergebrachten Sandwerk still geschäftig, zustrieden mit den bescheidenen Genüssen des ungeschmückten Sauses."

Wie auf einen Schlag regten sich überall in Deutschland Kräfte, um diese kleinstädtischen Gewohnheiten zu stören. Es ist symbolisch für diese entscheisbende Anfangszeit der vierziger Jahre, daß 1842 Robert Mayer das Gesen der Erhaltung der Energie entdeckte, es gab gleichsam der jahrhundertelangen Perpetuum-mobile-Sehnsucht der Menschen eine neue und entscheidende Wendung. Auf neuem Wege begann man der Naturkraft auf ihre Geheimnisse zu kommen, man sing an sie zu bändigen und umzusormen. Man formte damit das eigene Leben um. Das kündigte sich in diesen Jahren an: 1837 wurde der Morse-Telegraph erfunden; 1838 entstand die Eisenbahn Berlin—Potsdam; 1842 begann der regelmäßige Dampserverkehr Bremen—New Kork.

Der eine große Saktor, der in das architektonische Leben eingriff, der Vertehr kündigte seine Serrschaft auf die verschiedenste Weise an.

1842 donnerte in Deutschland der erste Dampshammer. Während der Freiberr von Stein schon vor 15 Jahren gerufen hatte: "Wir sind übervölkert, haben überfabriziert, überproduziert, sind überfüttert. Nicht möglichste Produktion von Lebensmitteln und Fabrikmaterialien ist der Zweck der bürgerlichen Gesellschaft —" wurden die rheinischen Industriellen im Anfang der vierziger Jahre eine immer entscheidendere Macht in Deutschland. Im Zusammenhang mit der Entwicklung der Lisenbahnen begannen sie, die Wirtschaft in großem Stil zu organisieren. Bankgründungen und Aktiengesellschaften tauchen zum erstenmal in Verbindung mit Fabrikunternehmungen auf.

Der zweite große Saktor, der in das architektonische Leben eingriff, die Industrie, war in ihrem Serrscherzug nicht mehr aufzuhalten.

Im gleichen Jahre 1842, in dem Friedrich Wilhelm IV. den Grundstein zum Dombau legte, wurde in demselben Köln die "Abeinische Zeitung" gegründet.

Ihre eifrigen Mitarbeiter waren der große Wirtschaftsorganisator Mevissen und sein Kreis—, ihr Redakteur wurde Karl Marp. Seltsames Bild, das den Gründer des "Schwanenordens", den Gründer des Bankvereins und den Gründer der Sozialdemokratischen Partei auf der gleichen Platte zeigt! Alle drei sind in ihrer Art beseelt von menschenfreundlichen Gedanken, sie glauben alle drei, den Schicksalsruf ihrer Epoche erkannt zu haben. Die Zeit beginnt, wo die entgegengesetzen Antworten auf diesen Ruf sich verkestigen und sich in bestimmten Menschengruppen materialisseren. Die Volksbeglückung des Königs führt zum ständischen Feudalismus, die Volksbeglückung Mevissens zum wirtschaftlichen Liberalismus, die Volksbeglückung von Marp zum klassenkämpserischen Marpismus.

Der dritte große Saktor, der in das architektonische Leben eingriff, die neue Menschenschichtung, beginnt, ihre Unsprüche gebieterisch zu erheben.

Seit 1840 trat — nach einem Ausspruch des Direktors des Preußischen Statistischen Büros — zum erstenmal die Wohnungsnot hervor. 1844 sammelte Friedrich Engels die Eindrücke, die zu dem weltbewegenden Buch "Die Lage der arbeitenden Klassen in England" führte. Der Ausstand der schlesischen Weber vom gleichen Jahre gab einen grellen Blick in verwandte deutsche Zustände.

Der vierte große Saktor, die soziale Mot, kundigte sich an, die in das architektonische Leben vor allem in Sorm der Wohnungsfrage eingriff.

Bunachft erkannte die Architektur nicht, daß alle diefe Zeichen, die am Simmel standen, auch ihr galten. Die Ahnung bavon bammerte zuerft im Kunftgewerbe. Das ift bemerkenswert, denn auch fünfzig Jahre fpater, begann bas Bewuftsein für die Lage der Zeit fich zuerft im Kunftgewerbe zu regen. Genauer betrachtet ift das fein Wunder, denn während die Wirkungen in der Architektur sich indirekt äußern, ergriff die Industrialisierung, die feit 1840 in den größeren Städten begann, das Kunftgewerbe so unmittelbar und handgreiflich, daß man es unmöglich übersehen konnte. Die Maschine entfaltete ihre Macht: "das Schwierigste und Mühsamste erreicht sie spielend mit ihren von der Wissenschaft erborgten Mitteln; der harteste Porphyr und Granit schneidet sich wie Breide, poliert fich wie Wachs, das Elfenbein wird weich gemacht und in Sormen gedrückt, Rautschuf und Guttapercha wird vulkanisiert und zu täuschenden Machahmungen der Schnigwerke in Solz, Metall und Stein benugt, bei denen der natürliche Bereich der fingierten Stoffe weit überschritten wird. Metall wird nicht mehr gegoffen oder getrieben, sondern mit jungft unbekannten Maturkraften auf galvanoplastischem Wege deponiert. - Die Maschine naht, ftrict, ftict, schnint, malt, greift tief ein in das Gebiet der menschlichen Kunft und beschämt jede menschliche Geschicklichkeit." Das sind Worte, in die Gottfried Semper halb voll Bewunderung, halb voll Schrecken ausbricht, als er in London auf der Weltausstellung von 1851 sieht, was im vorangegangenen Jahrzehnt entstanden ift. In seiner berühmt gewordenen Schrift "Wissenschaft, Industrie und Runft" (1852) charakteristert Semper treffend die Umwälzungen und Gefahren, die dem Werk der kunstgeübten Sand durch die Industrialisierung mittels der Maschine drohen. — Ein Erstes — so führt er aus — ist das Unvermögen, den Reichtum an Möglichkeiten, die die Maschine bietet, richtig zu meistern. Tur die Gegenstände, bei denen der "Ernst des Gebrauches" keinen unnügen Zierrat gestattet und die Veredelung nur innerhalb der streng vorgezeichneten Sorm ihrer Bestimmung vor sich gehen kann (Wagen, Wassen, Instrumente), sind dieser Gefahr einigermaßen entrückt. Ein Zweites ist das Verwischen der Ligentümlichkeiten, die entstehen, wenn eine Sand mit einem Materiale ringt. Dies Ringen erzeugt "Urmotive" und stilistische Urgewohnheiten, die nicht ungestraft verschwinden dürsen, aber ebensowenig ungestraft verpstanzt werden können. Ein Drittes ist die Entwertung nicht nur des Produktes, sondern der Arbeit selbst durch die Maschine. Sie birgt die Gefahr in sich, daß diese Entwertung sich auch auf diesienigen Werke erstreckt, die wirklich mit der Sand hergestellt werden.

Das etwa waren die Sorgen, die den Künstler bewegten, und sie alle sind tausendsach gerechtsertigt worden. Aber während England durch des Prinzgemahl Albert weises Verständnis die Folgerungen daraus zog und mit Sempers Silfe die Kunstschule in "Marlborough-Jouse" gründete, aus der das South-Kensington-Museum hervorgegangen ist, sand Deutschland nicht die Kraft, sich zu wehren. Erst fünszig Jahre später nahm es nach einem unerhörten Leidensweg den doppelten Kampf auf, den es zu kämpfen galt: den Kampf gegen die Maschine, um dem Sandwerk die Gebiete zu retten, auf denen es unersenzich war, und den Kampf im Bunde mit der Maschine, um aus der neuen Kraft das herauszuholen, was nur sie zu leisten vermochte.

Wurden die Probleme der beginnenden Technisterung des Lebens dem Kunstgewerbe gegenüber wenigstens von vorausschauendem Künstlergeist erkannt, so blieben sie der Architektur gegenüber den künstlerisch Schaffenden so gut wie verborgen. Die Entwicklung des Verkehrs und seiner Anlagen, die neuartigen Arbeitsmethoden der Industrie, die soziale Umschicktung, die ein neu herauskommender Arbeiterstand mit sich brachte, vor allem die drängende Vot der Wohnungsfrage, die damit zusammenhing, — das alles stellte an die architektonische Organisation des Zusammenlebens der Menschen Ansorderungen, die alle anderen Fragen des Bauens hätten übertönen müssen. Viemals verlangte eine Zeit mehr vom Architekten sich als "Städtebauer", nämlich als soziologischen Dirigenten zu fühlen, als diese Zeit. Und wie stand es mit dem Städtebau?

2. Älthetische Regungen. Ebe man sich dem Ausdruck tiefer Enttäuschung bingibt, den diese Frage auslöst, muß man einige Leistungen auf dem Gebiet des ästhetischen Städtebaues gebührend hervorheben. Der Sinn für monumentale künstlerische Jusammenhänge ist nicht ganz ausgestorben. In Berlin versucht man der Spree-Insel beim Bau der Nationalgalerie eine Art "Kunstforum" abzugewinnen, in München ist die Anlage der Maximilianstraße, wenn man von ihrer

Architektur absieht, eine eindruckvolle Leiftung. Dor allem aber ift der neue Bebauungsplan von Wien hervorzuheben, der aus Audwig von Sörsters Sand bervorgebt. Seine Bedeutung liegt in der Größe der Idee und in seiner Freiflächenpolitif, benn fünftlerisch entbehrt das imposante Gebilde ber Ringftraße, wie Camillo Sitte 1889 treffend nachgewiesen hat, der wirklichen Raumgestaltung. Eigentlich hat Semper icon 1870 diese Britit in seinem Plan für die Museumsgruppe dadurch geübt, daß er die einseitige Aufreihung architektonischer Schauftucke auf der Konkaven des Ringes aufhebt und fühn auf die andere Seite der Ringstraße berübergreift, die er mit zwei machtigen Triumphtoren gusammenfassend überbrückt. Diefer Plan war die fünftlerische Sochftleistung der Epoche, die leider verfäumt bat, die ftädtebauliche Gestaltungsfraft eines Semper ausjunugen: er blieb ebenso im Fragmentarischen fteden, wie die Absichten, die Semper für den Zwingerplan in Dresden verfolgte, und auch die mahrhaft großen Gedanken, die er für den Wiederaufbau Samburgs nach dem Brande des Jahres 1842 batte, bringen ibm nur Enttäuschungen, wenn fie auch indirett ihre Wirkung nicht verfehlten.

3. Soziologische Regungen. Diefer gewaltige Brand hat dadurch, daß er die zweitgrößte Stadt Deutschlands dazu zwang, 3 10 ha ihres Körpers neu zu formen, ein Mufterbeifpiel dafür gegeben, wie man um die Jahrhundertmitte die wichtigfte und schwerste Aufgabe anfaste, die der Zeit gestellt war, die Aufgabe, den Übergang der großen Stadt zur "Großstadt" zu vollziehen. Das, was in Samburg geschah, ift deshalb wert, etwas genauer betrachtet zu werden. Das Problem tritt uns bier in außerster Buspingung entgegen, benn sicherlich war Samburg in ber erften Sälfte des 19. Jahrhunderts eine entzückend malerifche Stadt, aber es glich der "Frau Welt", von der die mittelalterliche Dichtung berichtet, daß sie von vorne betrachtet, als die reizvollste der Frauen erscheint, von rückwärts betrachtet aber fich zeigt voller Schwären und greulichem Gewürm. Bein Sürftenwille batte ben Wirrwarr seiner Baublode durch große Achsen aufgeweitet, der große Brand zwang den Bürgerwillen, sich dieser Aufgabe felber bewußt zu werden. Ein Ingenieur, der Englander Lindley, der gerade die Bahn von Samburg nach Bergedorf vollendet batte, machte, unterftunt von einer "Technischen Commission", den ersten Dlan zum Wiederaufbau. Das war insofern vernünftig, als die moderne Grofftadt sich auf Grundlagen aufzubauen hat, die Ingenieurtechnik schaffen muß. Unter den Dingen, die von Grund aus umgestaltet werden mußten, fteht als erstes die Abwasserfrage: ftatt seinen Unrat wie bisber in die Wafferarme der "Sleete" zu leiten, führte Samburg als erfte deutsche Stadt eine groß angelegte Schwemmkanalisation ein; daran schließt sich als zweites die Wafferverforgung: Samburg legte eine große "Waffertunft" an, ftatt fein Trinkwaffer aus eben diesen verschmunten fleeten zu beziehen; - als drittes, die Beleuchtungsfrage: Samburg ichuf fich eine Gasanstalt, ftatt ber bisberigen Beleuchtung durch Tran und Ol; als viertes die Regelung der Mehlverforgung, beren Mühlen bisher die Schiffbarkeit zwischen dem Safen und den Alfterbecken

unterbunden und diesen Wasserslächen eine stets wechselnde Spiegelhöhe gegeben hatten; endlich eine Reform der Straßenverkehrszüge, deren Breite bisher auf Sauptstrecken zwischen sieben und neun Meter betragen hatte.

Das alles muß hervorgehoben werden, weil es zum ersten Male etwas zeigt, was die Architekten erst lernen mußten und lange Zeit nicht gelernt haben: daß Städtebau fich durchaus nicht nur in Bauwerken abspielt, sondern gunächst in der Bewältigung der neuen technischen Möglichkeiten besteht, die eine neue Zeit zur Verfügung stellt; fie führen zu einem immer verwickelteren Abersystem des großen Bautenkörpers, das nicht etwa eine Sache für fich ift, sondern richtig in ihn eingebettet werden muß. Das Samburger Beispiel zeigt aber auch hochft lebrreich die Gegenseite diefer Erfenntnis, nämlich, daß Städtebau tron alles Technischen eine gestalterische Aufgabe bleibt. Lindleys Plan war der Inbegriff architektonischen Unverstandes, und trottem wäre er wahrscheinlich in der Sast der Mot ausgeführt worden, wenn dem Ingenieur nicht im letten Augenblick ein Architekt gegenübergetreten ware: Semper machte einen Gegenplan, der an Groffartigkeit der Plangestaltungen dem Wiener Plan febr nabe fiebt. Er wurde als lästige Einmischung beiseite geschoben, aber er weckte in dem Dorsitzenden der "Technischen Commission", Alexis de Chateauneuf, das künstlerische Gewiffen, und so entstand ichlieflich in einem bochft merkwürdigen Widerspiel von Semper und Chateauneuf der Plan, der zur Ausführung gekommen ift. Er zeigt den ftadtebaulich wirtungsvollen batenformigen Jusammenhang zwischen Binnenalster und Rathausplan, eine Planform, die nur im Markusplay von Venedig ähnlich vorhanden ift. Lichtwark sagt von dem Ergebnis: "Ich wüßte nicht, daß um dieselbe Zeit in Europa etwas Bedeutenderes geschaffen wurde, selbst in Paris nicht." Er denkt an die weltberühmte städtebauliche Arbeit, die Sausmann dort 1841—45 entfaltete.

Die "Technische Commission" begnügte sich nicht mit diesem Plan, sie entwarf durch Chateauneufs zand die Alsterarkaden, und sie legte gleichmäßige Gebäudeböhen an den Zauptplänen fest; so entstanden an Stelle der malerisch aufgelösten mittelalterlichen Städtebilder klare, fest umgrenzte Räume; der Rathausplan erhielt tron zahlreicher Architekten einen einheitlichen Charakter, und die Binnenalster wurde jent erst ein Raum¹).

Aber gerade solch bewußtem ästhetischen Vorgeben gegenüber ist es für die Grenzen des Verständnisses der Zeit bezeichnend, daß alle Zemühungen der Commission, der ganzen Stadt eine neue Zauordnung zu geben, am einmütigen Widerstand der Zevölkerung scheiterte. Man hielt es für ausreichend, in dem neuerbauten Gebiet einige Zestimmungen zu erlassen, die dem Seuerschutz dienten, und erst 1865 wurden in einem durchaus ungenügenden Zaugesetz gewisse allgemeine Zedingungen für die innere Stadt sestgelegt, die vor allem die Schenentwicklung an den Straßen regeln sollten. Daß man aus sozialen

¹⁾ Vgl. Schumacher. Wie das Aunstwerk "Samburg" nach dem großen Brand entstand. Verlag Ernst Curtius, Berlin 1920.

Gründen die Sormen der baulichen Gestaltung des Zausorganismus beeinflussen muß, wenn die Menschen immer mehr mechanisch aneinandergepfercht werden, war den leitenden Breisen noch nicht zum Bewußtsein gekommen: die Wohnungsfrage, diese Frage aller Fragen, blieb unberührt.

Das ift das Bild der beften ftadtebaulichen Gesamtleiftung der Zeit. Durch die Mitarbeit von Künftlern erhielt sie ihre Werte. Wo in Deutschland diese Mitarbeit fehlte, blieb nur eine Sammlung aller Mängel übrig, welche die damalige städtebauliche Erkenntnis aufwies, und diese Mängel wurden gesenlich verewigt. Dafür ift der Bebauungsplan, den fich die größte deutsche Stadt, Berlin, in den Jahren 1858-62 gab, ein beredtes und berüchtigtes Zeugnis1). Wenn man folde Arbeiten sieht, durch welche die Dafeinsbedingungen vieler Taufende von Menschen unnötigerweise zur Qual geworden find, liegt etwas Tragisches darin, daß es in diesen ersten Jahren der Entscheidung über den sozialen Weg der Architektur Manner gab, die die Forderung der Zeit erkannten, die laut riefen und die nicht gehört wurden. Ja, sie erkannten nicht nur die Sorderungen, sondern auch die Richtung, in der man die Lösung suchen mußte. Als Dictor Aimé Suber 1844, im gleichen Jahre wie Engels, England fennenlernte, erhob er zwar auch leidenschaftliche Klagen, aber sie mundeten in den ersten Vorschlag einer Arbeiter-Gartenstadt. Auf jungfräulichem Lande wollte er mit vereinter Silfe des Staates und freier Vereine fiedeln; Sauschen und Garten sollten den Arbeiter seghaft machen. 1850 gelang es ihm, in Busammenarbeit mit dem weitsichtigen Architekten C. W. Soffmann und mit Unterftunung des Prinzen von Preußen eine "Berliner Baugefellschaft" für Arbeiterbäuser auf genoffenschaftlicher Grundlage ins Leben zu rufen, die aber durch Mangel an Mitteln ihre Absichten nur in fummerlichfter form verwirklichen fonnte.

Alle solche Gedanken lagen den Männern völlig fern, die nach hundertjähriger Pause der Stadt Berlin die Marschroute ihrer Entwicklung vorschrieben. Von den beiden Instrumenten, die hierfür zusammenwirken, Bauordnung und Bedauungsplan, hatte der Staat im kurzsichtigen Rampf gegen den Steinschen Gedanken der Selbstverwaltung der Städte die Bauordnung selbst in der Sand behalten. In missverstandenem Liberalismus gab sie den Grundbesigern die größten Baufreiheiten bezüglich söhe und Sosabstand der Bedauung: an Straßen über 15 m konnte beliebig hoch gedaut werden, söse brauchten nur 5,3 m im Quadrat zu sein: damit war der hohen Mietshauskaserne und ihren luftlosen Sinterhösen der Weg geebnet. Der Stadt blieb es vorbehalten, zu dieser Bauordnung den Bedauungsplan zu machen und die Straßen auszusühren, aber infolge nicht endender Rompetenzkonslikte wurde er schließlich nicht von der Stadt, sondern vom staatlichen Polizeipräsidenten ausgestellt. Dieser Plan hätte durch seinen Zuschnitt dem Unheil der Bauordnung in weitem Maße

¹⁾ Vgl. Segemann, "Das steinerne Berlin". Biepenheuer, Berlin.

steuern können, statt dessen ließ er Baublöcke entstehen, deren übermäßige Tiefe nur durch die restlose Ausbildung zu Sinterhösen wirtschaftlich ausgenunt werden konnte, so daß der Boden bereitet war, auf dem die gefährlichen Freibeiten der Bauordnung sich wuchernd entsalten konnten. Die größte und ärgste Mietskasernenstadt der Welt war dadurch geboren. Erst dreißig Jahre später versuchte man, in zaghafter und ungenügender Weise an dieser Mißgeburt wenigstens etwas zu operieren, beseitigen ließ sie sich nicht wieder.

Diese Schilderung ift notig, nicht so febr um ihrer Unklage willen, sondern damit man fieht, daß sich die Verantwortung für die architektonische Dhysiognomie der Städte von diesem Zeitpunkt an zu verschieben beginnt. Sie ift nicht mehr eine Sache ber Architektur, fie wird in erfter Linie eine Sache ber Gesengebung und der Verwaltung, Es beginnt ein erbitterter Rampf gwischen dem Sachmann und dem bebordlichen Verwaltungsmann, der bis zum Jahre 1930 nicht ausgefämpft war. Micht als ob alle Sachmanner gewußt hatten, was nottat, aber wenn sie es wußten, fehlten ihnen die Rompetenzen, um es durchzusegen: die Grundbesiger und Bauunternehmer erwiesen sich meistens als mächtiger wie sie. Unter bem Stichwort "Wirtschaftsinteresse" babnte ihnen der Jurift den Weg, meiftens im Unklaren über den Grad der Auswirkung feines Tuns. Denn es ift nicht leicht, die Solgen, die ein Bebauungsplan für die architektonische Gestaltung und diese Gestaltung für den sozialen Zustand eines Baugebietes bat, aus einem Plan berauszulesen. Die badurch bedingte Abnungslosigkeit läßt diese ersten verhängnisvollen Unläufe eines sozialen Städtebaus noch im Licht der Unschuld erscheinen; als man die Solgen sab, nicht eingriff und es bestenfalls dem Architetten überließ, sich im Rampf mit dem Unbeil, dem er Sorm geben follte, aufzureiben, begann die Schuld. Sie schwebt über der ganzen weiteren Entwicklung.

Als nach 1870 die beispiellose Bautätigkeit in Deutschland einsente, die noch beute das Bild unserer nächsten Umwelt im wesentlichen beherrscht, fand sie unter dem Begriff "Architektur" gar nicht mehr etwas Linheitliches vor: die ästhetische, die soziologische und die praktische Seite des Bauens klafften auseinander. Früher waren sie ein und dasselbe gewesen.

Die soziologische Seite begann sich zu mechanisieren in Form von Bebauungsplänen und Bauordnungen. Soweit sie nicht in den Händen der Juristen lagen, galten sie immer mehr als Sache der Ingenieure, denn beim Ingenieur gab es eine gewisse Grenze, wo man ihm die Überlegenheit des Sachverstandes nicht streitig machen konnte; die Grenze, wo die Unwägbarkeiten architektonischen Gestaltens beginnen, läst sich nicht so deutlich ziehen.

Auch die praktische Seite, — das soll heißen, die Gestaltung der rein praktischen Bedürfnisse, die mit der technischen Entwicklung der Zeit zusammenbingen —, entglitt dem Architekten immer mehr. Zum Teil durch ein bauliches Unternehmertum, das sich herausbildete und im Zauen nur noch die Gesichtspunkte des Geschäftes hervorkehrte, teils durch den Sochmut der

Architektenschaft, die diese praktischen Aufgaben des Arbeitslebens und der Massenquartiere für unter ihrer künstlerischen Würde hielt, antwortete doch der Berliner Architektenverein, als ein Wettbewerb für Arbeiterwohnungen 1841 ausgeschrieben werden sollte, daß "eine solche Aufgabe zu wenig architektonisches Interesse biete".

Mur die ästhetische Seite war dem Architekten übriggeblieben, aber nur selten merkte er, wie er durch diesen bequemen Aufenthalt im "Reich der Kunst" immer fremder wurde im Reich des eigentlichen Lebens.

"Architektur" wurde mehr und mehr zu einer Kunstpflanze. Wenn schließlich auch noch diese Kunstpflanze Wert und Wirkung zu verlieren drohte, so lag es daran, weil sie ihre Kraft nicht zog aus dem natürlichen Erdreich ihres eigenen Wesens, sondern aus der künstlichen Düngung kunsthistorischer Einstüsse.

In diesen soziologischen und künstlerischen Wandlungen spiegelt sich das Wesen der unklar aber immer heftiger gärenden Kräfte der Zeit, deren Spannungen nur durch eine äußere Decke notdürftig verhüllt wurden. Die Gefahren, die darin für die Zaukunst lagen, mußten sich erst in baulichen Gebilden materialisieren, ehe man sie wirklich erkannte. Es war für Deutschland ein Unglück, daß der mit 1870 beginnende Zeitabschnitt alle Möglichkeiten zu einer solchen Materialisation überreichlich gab.

with the property of the states are property of the section of the