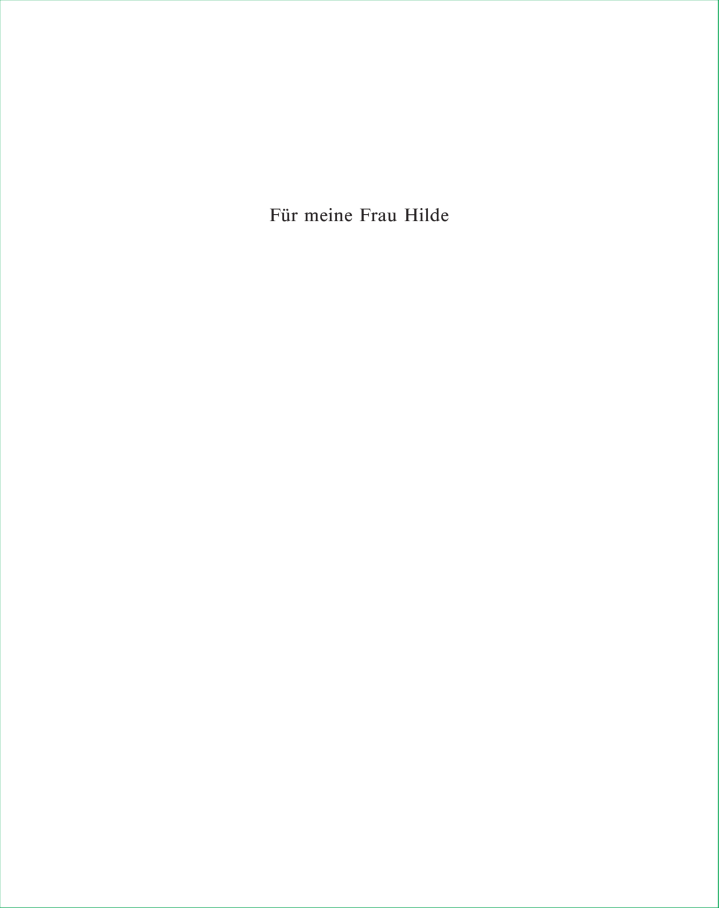
WILFRIED KOCH BAUSTILKUNDE



WILFRIED KOCH BAUSTILKUNDE

Das Standardwerk zur europäischen Baukunst von der Antike bis zur Gegenwart

32. Auflage

© Prestel Verlag, München · London · New York, 2014

Covermotive: Wilfried Koch; Jack's Secret Stash/www.c4d-jack.de

Prestel Verlag, München in der Verlagsgruppe Random House GmbH Neumarkter Straße 28 81673 München Tel. +49 (0)89 4136-0 Fax +49 (0)89 4136-2335

www.prestel.de

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über www.dnb.de abrufbar.

Layout und Zeichnungen: Wilfried Koch Montage: Wilfried Koch, Helmut Berger, Reinhard Vogt Montage der Karten: Mechthild Feldhans-Berkenheide Covergestaltung: Prestel Verlag, unter Verwendung eines Entwurfs von Günter Pawlak, faktorzwo, Bielefeld

Übersetzungen der Lexikon-Begriffe ins Englische: Johannes und Patricia Goehl, München ins Französische: A. Federico Caiola, Venedig; Claudia Schinkievicz, München ins Spanische: Santiago Planas und Timo Schulze, Venedig; Mercedes Valdivieso, Köln ins Italienische: Dr. Rosina Callegari, Venedig; Michelina Russo, Köln

Fachlektorat des Kapitels >Stil und Trend – Architektur der Gegenwart<: Benedikt Kraft Redaktion der Übersetzungen, Koordination nach dem Polyglott-Verfahren, Register: Hilde Koch
Druck und Bindung: Print Consult GmbH, München

Alle Rechte, insbesondere am Ordnungsverfahren des Polyglott-Teils, vorbehalten



Verlagsgruppe Random House FSC® N001967

Das für dieses Buch verwendete FSC®-zertifizierte Papier

Tauro Offset lieferte Papier-Union, Ehingen

Spätgotik:		Portugal	251	☐ Pfalzen aus vorkarolingischer
Frankreich	172	Vorarlberger Bauschem	na 252	und karolingischer Zeit 295
Deutschland	172 173	Saalkirche des	252	Burg:
Spanien, Italien Hallenkirchen der	1/3	deutschen Spätbarocks Süddeutsches Rokoko	253 253	Formenkunde 296–297 Burgtypen nach
deutschen Spätgotik	174	Zentralbau:	255	Grundrissformen 298
Backsteinbau	175	Italien	254-255	Bestandteile der Burg 298–306
Bettelordenskirche	176	Deutschland,		Schema der mittelalter-
☐ Franziskanerklöster in	1.55	Mähren, Schweiz	255	lichen Burg 298
Europa	177 178	Verschmelzung von Zentral-		Ringwall, Motte, Ringburg 299 Keep, Donion 300
Belgien, Niederlande Skandinavien:	1/8	bau und Langbau: Anbau von Neben-		Keep, Donjon 300 Viereckanlage,
Dänemark, Norwegen	179	räumen	256-258	Staufische Achteckanlage 301
Finnland, Schweden	179	Wachsende Bedeutung		Regelmäßige und unregel-
Katalanische Sondergotik	180	des in den Langbau in		mäßige Burganlage 302–303
Platero-Stil	180	grierten Zentralbaus	257-259	Stadtburg, Ganerbenburg 304
Portugal ☐ Gotik in Spanien	181	Langbau als Reihung v Zentralräumen 257,	on 259–260	Ordensburg 301, 302, 305 Unregelmäßige Burg- und
und Portugal	182	Zentralisierung des	239-200	Palastanlage 306
☐ Gotik in Italien	183	Langbaus	260-261	Venezianische Palazzi
Osteuropa:		Zusammenfassung		der Gotik und Renaissance 307
Böhmen, Polen	184	des Raumes	260	
Ungarn, Rumänien	184	Langbau mit guari-	260 261	Renaissance
Zentralbau	185	neskem Gewölbe	260-261	Italien:
□□ Gotik in Mittel- und Osteuropa	186-187	Palladianismus und Barock in England	262-263	Palastbau 308–309 Villa und Schloss 310
Nebenkarten:	100 107	Burock in England	202 203	Frankreich 311–312
Westfälische Hal-		Klassizismus, Historismus,		☐ Schlösser im Loiregebiet 313
lenkirchen		Eklektizismus		Spanien 314
Moldau-Klöster		Einführung	264-268	Deutschland 314–315
Gotik in England		Klassizismus Italien	269	Barock, Klassizismus, Historismus
Einführung	188-192	Russland	269	Italienischer Barock 316–317
Formenkunde	193-204	Polen	269	Französische Klassik:
□ Mittelalterliche		Frankreich	270	Louis XIII 318
Kathedralen in		England	271	Louis XIV 318–320
Großbritannien	205	Dänemark	271	Régence, Louis XV
Early English Decorated	206 207	Deutschland Vom Klassizismus zum	271	(Rokoko) 321 Vom Louis XV
Perpendicular	208-209	Eklektizismus	272	zum Louis XVI 322–323
Tudor	209	Neugotik	272-273	Directoire 324
☐ Decorated style	210	Rundbogenstil, Neuromanik		Empire 324
☐ Perpendicular style	211	Neurenaissance, Neubarock	273	☐ Klassik in Frankreich 325
D	_	T 1.00 13.6 1		Barock in Deutschland
Renaissance und Manierism Einführung	us 212–217	Jugendstil und Moderne Einführung	274-279	und Osterreich 325–327 Klassizismus und Histo-
Formenkunde	218-225	Formenkunde	280-281	rismus in Deutschland 327–328
Zentralbau Italien	226-227	Jugendstil	282	Barock und Klassizis-
Langbau Italien	228-230	Moderne	283-285	mus in Russland 329
Fassaden	229			
Die Lösung von Il Ges		BURG UND PALAS	Г	Burg und Palast in England
Langbau Spanien Langbau Portugal	230 231	DUNG UND I ALAS	ı	Normannische und gotische Baukunst 329–330
Langbau Deutschland	231-233	Einführung	286-290	Elizabethan und
Langbau Frankreich	233			Jacobean style 330–331
Langbau Niederlande	233	Griechenland		Palladianismus 331–332
☐ Renaissance in Mit-		Palast und Burg	201	Niederländischer Palladianismus 332
tel- und Osteuropa	234	Kreta	291	Barock 332–333
□ Renaissance in Italien	235	Troja/Kleinasien Mykenische Burgen	291 291	Neopalladianismus, Georgian style, Adam style 333–334
Barock		Athen, Akropolis	291	Klassizismus und Historismus 335
Einführung	236-241	, - 	-/-	☐ Englische Burgen 335
Formenkunde	242-248	Rom		
□ Süddeutscher Barock	249	Villa und Palast	292	DÜDCED UND
Langbau:	250	Militärcastell	293 293	BÜRGER- UND
Schema von Il Gesù Entwicklung der römis		Kaiserpalast	293	KOMMUNALBAUTEN
Wandpfeilerkirche	250	Mittelalter		Einführung 336–341
Spanien	251	Pfalz	294	Postmoderne 341

Ägäis, Griechenland	Vom Historismus zum	Zustand um 1350 411			
und Hellenismus	Eisenskelettbau 377 19. Jh., Arbeiterwohnung 378–379	Zustand um 1550 412 Zustand um 1750 413			
Hausbau:	131 viii, 1110 viid womang 270 273	24004114 4111 1700			
Frühzeit, Troja 342	Jugendstil	Stadterneuerungen,			
Tiryns, Streifenstädte 342	Wohn- und Kommunalbauten 380	-erweiterungen und -umbauten			
Hippodamisches System 342 Labyrinth, Megaron 342	Merkmale des Jugendstils 380 Hauptzentren des Jugendstils 381	des 17.–19. Jhs. 414–416			
Labyrinth, Megaron 342 Prostashaus, Pastashaus 342	Hauptzentren des Jugendstils 381	Sozialreformerische Stadtprojekte			
Peristylhaus 342	Moderne	Einführung 417			
☐ Kulturbereiche der Ägäis 343	Deutscher Werkbund 382	Frühe Projekte 418			
	Frank Lloyd Wright 382–383	Gartenstadt, Gartenvorstadt 418-419			
Kommunalbauten:	Expressionismus und	Arbeitersiedlung 419–421			
Agora 343	Goetheanismus 383	20 T.L.L J 4			
Buleuterion 344 Turm, Tor 344	Bauhaus 383–384 Futurismus 384–385	20. Jahrhundert Typologie neuer Städte 422–423			
Bibliothek, Arsenal,	Konstruktivismus in Russland 385	Typologic neuer Staute 422-423			
Ehrenmal, Gymnasion u. a. 345	de Stiil 386				
., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Internationaler Stil 387	STIL UND TREND			
Rom	Le Corbusier 388	Die neue Stadt - Verdrängung			
Wohnhaus, Miethaus 346	Das übrige Europa 390	und Einbindung des Bestandes III			
TZ		Klassische geometrische Formen IV			
Kommunalbauten: Stadtbefestigung 347	STADTENTWICKLUNG	Leben und Arbeiten im Container – Individuelles			
Markt 347	STADIENTWICKLENG	Wohnen unter Nachbarn V			
Basilika 348	Kulturbereiche der Ägäis	In freier Landschaft: Exaltation –			
Forum 348–349	Bronzezeit 390	Splendid Isolation - Poesie VI			
	Griechische Stadt der	Nationaler Symbolismus –			
Romanik und Gotik	geometrischen und archai-	Expo 2000 VII–VIII			
Wohnhaus: 350 Italien 350	schen Zeit, Kultbezirke 390–391 Griechische Klassik 391	Museen – Vom Kulturtempel zur Eventarchitektur IX–X			
Frankreich 351	Offectilische Klassik 391	Metabolismus in Japan XI			
Deutschland 352–353	Spätklassik und Hellenismus	Postmoderne – Manieristische			
England 353–354	Hippodamisches System 392	Destruktion XII			
Belgien, Niederlande 353-354		Dekonstruktivismus XIII–XIV			
	Rom. Vom Castrum zur Stadt 393	Offenlegungen XV			
Kommunalbauten:	H	Raumfachwerk – Hängekon-			
Stadttor 355 Rathaus 355–356	Ursprünge germanischer Städte Situation nach der	struktion – Schirmkonstruktion XVI Blimps, Blobs, Bubbles –			
Gildehaus, Zunftgebäude 357	Völkerwanderung 394	Entwicklungen XVII			
Kaufhaus, Markt 357	Aufstieg des mittel-	Blimps, Blobs, Bubbles und			
Universität 358	alterlichen Stadtwesens 394–397	andere gekrümmte Räume XVIII-XX			
Hospital 359	Stadterweiterung im Mittelalter 397	Der Architekt als			
Danainana	Carlanta Stadt das Mittalaltans	Pontifex – Kirchen und			
Renaissance Wohn- und Kommunalbauten:	Geplante Stadt des Mittelalters Ostkolonisation 398	andere Brücken XXI-XXII Malls XXIII			
Italien 360		Architektur der Zukunft: ARCHI-			
Italienische Stadtpla-	Frankreich 398–399	GRAM, Asymptote			
nung, Platzgestaltung 361		und anderes XXIV			
Belgien, Niederlande 362	Stadtstaaten des hohen				
Deutschland 363–365	Mittelalters und der Neuzeit	BILDLEXIKON 424-494			
England: Elizabethan und Jacobean style 366–367	Ober- und Mittelitalien 400–401 Seestädte und Seemächte 402	BILDLEXIKON 424–494			
und Jacobean style 366–367	Seestädte und Seemächte 402 Reichsstädte und				
Barock	Freie Reichsstädte 403	POLYGLOTT-ANHANG			
Italien 367	11010 110101100111001				
Frankreich (Klassik) 368	Platzgestaltung 403	DER LEXIKON-BEGRIFFE			
Russland 368–369		- u 1			
Polen 369	Idealstadt –	Englisch 495–499			
Niederlande 369–370 Deutschland 370	Utopie und Verwirklichung Renaissance 404	Französisch 500–504 Spanisch 505–510			
England (Palladianismus) 370	Barock 404–405	Italienisch 510–515			
England (Lamenamonius) 3/1 Barock 404-403 Ranomoni 310-313					
Klassizismus	Festung, Veste	ODTODECICTED			
Wohn- u. Kommunalbauten 372-373	Elemente 406–409	ORTSREGISTER 516–525			
Befestigte Stadt 409 Historismus, Eklektizismus					
Wohn- u. Kommunal-	Ideale Stadtentwicklung	PERSONENREGISTER			
bauten 374–376	Zustand um 1250 410	525-528			

DANKSAGUNG

An den Anfang möchte ich meinen Dank an meine Frau stellen. Ihre jahrelange kluge Mitarbeit, ihre förderliche Kritik und ihr ordnender Geist haben an der Entstehung dieses Buches wesentlichen Anteil. Und wenn es ein gutes Buch geworden ist, dann nicht zuletzt, weil meine eigene Begeisterung am Stoff in ihr Gleichklang und Zuspruch gefunden hat.

Meinem Sohn Wilfried Maria danke ich für manche Recherchierarbeit und für die Freude, dass er – in seinen sehr eigenen Fußstapfen – seinen Vater auf dem Weg zur Geschichte der Kunst begleitet.

Besonderen Dank sage ich aber auch

allen, von denen ich lernen durfte, gleichgültig ob ich sie persönlich oder nur aus ihren Werken kenne; den Übersetzern für ihre engagierte Mitarbeit;

Herrn Friedrich Wilhelm Weitershaus für die sorgfältige Korrekturlesung;

Herrn H. Lothar Goral für zahlreiche Anregungen zur vorliegenden Neubearbeitung;

Herrn Wolf Schmoll gen. Eisenwerth für seine kritische Durchsicht der neugestalteten Kapitel zur Antike; Herrn Benedikt Kraft für seinen sachkundigen Rat bei der Arbeit am Kapitel »Stil und Trend –

Architektur der Gegenwart«;

den Freunden, die uns trotz unserer jahrelangen Isolation ihre Zuneigung bewahrt haben.

QUELLEN DER ZEICHNUNGEN

Die Zeichnungen basieren zu einem Teil auf eigenen Aufnahmen und Fotos. Für die freundliche Überlassung zahlreicher Unterlagen bin ich Wissenschaftlern, Kirchen-, Schloss- und Stadtverwaltungen sowie staatlichen Institutionen in West- und Osteuropa sehr zu Dank verbunden. Unter den neueren Quellen zolle ich meine besondere Hochachtung dem graphischen Werk von Professor Doreen Yarwood und Professor Sergio Coradeschi. Herrn Dr. Herbert de Caboga † bin ich dankbar für die freundliche Genehmigung zu Umzeichnungen aus seinen Arbeiten zur Burgenkunde. Einige Umzeichnungen zum Kapitel »Stadtentwicklung« habe ich aus Werken oder nach Graphiken folgender Autoren erstellt und mit Kürzeln gekennzeichnet: E. Bacon (Bc), A. Böhrend (Bö), W. Braunfels (Bs), F. Choay (Ch), H. Coubier (Co), E. Egli (Eg), P. Favole (Fa), H. Gebhard (Ge), K. Gruber (Gr), F. J. Himly (Hi), F. R. Hiorns (Hs), H. Luckenbach (Lu), M. Morini (Mo), H. Muthesius (Mu), H. Planitz (Pl), A. Pletsch (Pt), H. Rosenau (Ro), Fr. Scholl (Sc), J. Stübben (St), U. Thiersch (Th), E. Viollet-le-Duc (Vi). Reproduktionen von Originalzeichnungen sind durch den Buchstaben O hinter dem Kürzel kenntlich gemacht. Die restlichen Illustrationen sind Umzeichnungen aus dem Fundus, der sich seit Generationen in der kunstgeschichtlichen Literatur angesammelt hat, vielfältig neu verarbeitet wurde und dessen Quellen zumeist im urheberschaftlichen Halbdunkel des 19. Jahrhunderts liegen.

QUELLEN DER VERBREITUNGSKARTEN

Die Verbreitungskarten »Vorkarolingische Großbauten« und »Karolingische Großbauten« habe ich mit freundlicher Genehmigung ihres Urhebers, Professor Albrecht Mann, vereinfacht umgezeichnet. Die Vorlage für die Karte »Verbreitung der Franziskanerklöster« stammt von P. Arsenius Crass OSF †. Die Karte »Romanik in Großbritannien und Irland« basiert auf »Britannia romanica« von Robert Th. Stoll. Die Karten über englische Gotik sind Neuredaktionen auf der Grundlage der Arbeiten von Jean Boney »The English Decorated Style« und John Harvey »The Perpendicular Style«. Dr. Roar Hauglid hat mir dankenswerterweise gestattet, aus »Norske stavkirker« die Verbreitung norwegischer Stabkirchen in die Karte »Romanik in Skandinavien« einzuarbeiten. Herrn Professor Walther Buchowiecki † verdanke ich wertvolle Hinweise zur Verbreitung der Architektur in Österreich und Ungarn. Die kartographische Einteilung des romanischen Frankreichs in kunstgeschichtliche Regionen wurde im Wesentlichen übernommen aus Marcel Aubert »Cathédrales et abbatiales romanes de France«. Ihre inhaltliche Zusammenstellung stammt wie die aller übrigen Karten vom Verfasser.

VORWORT ZUR BENUTZUNG DES BUCHES

Zu den Intentionen des Buches gehören die monographischen Darstellungen von Sakralbau, Burg- und Palastbau sowie Bürger- und Kommunalbauten als homogene Gruppen. Für die 11. Auflage, 1991, wurde das Buch durch das Kapitel "Stadtentwicklung" um 32 Seiten und um mehr als 300 Zeichnungen erweitert. Der bisherige Inhalt wurde neu bearbeitet und erfuhr zahlreiche Zusätze. Die Verbreitungskarten sind aktualisiert, z.T. völlig erneuert. Die 27. Auflage erfuhr eine Erweiterung von 24 Seiten, davon 22 in Farbe, zum Thema »Stil und Trend. Architektur der Gegenwart«.

Verweisungen erlauben die nötigen Querverbindungen. Abbildungen auf derselben Seite sind durch *, auf anderen Seiten durch entsprechende Seitenziffer und *, Verweisungen ins Bildlexikon durch → gekennzeichnet. Der Überschaubarkeit des vielfältig verzweigten Stoffes dient eine Typographie, die ohne Starrheit Gleichartiges möglichst auch an gleicher Stelle erscheinen lässt, z. B. findet man eine Formenkunde jeweils nach dem Einführungstext in eine Stilepoche; Grundrisse stehen gewöhnlich in der mittleren Querspalte. Die stichworthafte Behandlung der Stilmerkmale erleichtert das Erfassen und Einprägen. Dabei ist jeder Abschnitt für sich verstehbar, ohne alles Vorherige lesen zu müssen. Wo es nötig ist, kommen deshalb auch Wiederholungen vor.

Die zeitliche Abgrenzung von Stilepochen ist nur ein rasterartiges Hilfsmittel zur Schaffung von Übersicht. Sie setzt das Wissen vom Wandel durch Übergänge voraus.

Die kunstgeschichtliche Entwicklung Englands hat deutlich andere Wege genommen als im übrigen Europa. Deshalb werden englische Gotik, S. 188ff., sowie Burg- und Palastbau, S. 329ff., in eigenen Kapiteln behandelt.

Das Bildlexikon ist zugleich Sachregister. Es umfasst auch Gegenstände der Einrichtung, die nicht direkt zur Architektur gehören.

Dringendem Bedarf kommt der Polyglott-Anhang entgegen. Der Widerstreit mancher Übersetzer-Meinungen hat gezeigt, dass in einigen Fällen eine völlige Äquivalenz der Begriffe nicht zu erreichen ist.

Wilfried Koch

FOTONACHWEIS

Alinari, Florenz: 236; Bildarchiv der Österreichischen Nationalbibliothek: 286; Bord Fáilte Éireanne, Dublin: 54; Deutsches Archäologisches Institut, Rom: 30; Emmett Bright: 212; Ente Provinziale per il Turismo, Vicenza: 336; Foto Marburg: 38, 62, 90, 146; Karquel, Aulnay-sous-Bois: 274; Königliche Bibliothek, Kopenhagen: 264; Paul Popper, London: 188



Athen, Akropolis, Rekonstruktion

SAKRALBAU

GRIECHISCHE ANTIKE

Verbreitungsgebiet

Megaron 13,1*; 291*; 342*

Antentempel

Grundrisse

Von Nordgriechenland her dringen seit dem 12. Jahrhundert v. Chr. dorische Völker nach Süden in die Peloponnes, nach Osten auf die zahlreichen Inseln des Ägäischen Meeres bis nach Kreta und in die Küstengebiete Kleinasiens. Sie zerstören, was sie überrollen: die Denkmäler der mykenischen Kultur, die Kunstwerke der Achäer.

Aber indem sie die Form des hier vorgefundenen Megaron-Hauses (13,1*) übernehmen, treffen sie auch eine Entscheidung, die für Jahrtausende von Bedeutung bleiben wird. Denn aus ihr werden sich in mannigfachen Abwandlungen die Tempel Griechenlands und Roms entwickeln.

Das Megaron war der zentrale Raum des mykenischen Palastes. Eine Votivgabe des 8. Jahrhunderts aus Terrakotta (13,2*) gibt eine gewisse Vorstellung dieses Typs mit seinem steilen Dach über einer Cella, deren Seitenwände nach vorn vorgezogen sind (= Anten) und einen einseitig offenen Vorraum, den Pronaos, bilden. In den Schatzhäusern der archaischen, aber auch in kleinen Tempeln späterer Zeit finden wir diese Grundform als Antentempel – jedoch mit einem Säulenpaar zwischen den Anten – wieder (13,3* und Eleusis, 18*). Beim Doppelantentempel tritt eine gleichartige Rückhalle (Opisthodomos) dazu, aber ohne eigenen Zugang zur Cella (13,4*). Durch eine Säulenreihe, die der Eingangsseite des Antentempels vorgestellt wird, entsteht der Prostylos (13,5*). Wird auch die Rückseite des Doppelantentempels mit solchen Säulen versehen, spricht man vom Amphiprostylos (13,6*). Aber nicht diese, sondern die großen Tempel: Peripteros (13,7* und 13,8*) und hellenistischer Dipteros (13,10* und 13,11*), von Säulenkränzen umstellte Heiligtümer mit einer zweiten Tempelfront, haben unsere Vorstellung von griechischer Baukunst am eindrücklichsten geprägt.

Als im 8. und 7. Jahrhundert einige Städte Griechenlands sich zu Staaten entwickelt haben, schicken sie ihre Kolonisten bis an die Ufer des Schwarzen Meeres, um dort neue Städte zu bauen. Im Westen besiedeln sie die Gebiete Unteritaliens und Siziliens, welche die Römer unter dem Namen Magna graecia, Großgriechenland, zusammenfassen. Auch hierhin bringen sie ihre Tempelformen und entwickeln sie zu riesenhaften Dimensionen mit 8–9 Frontsäulen. einer Freitreppe gegenüber dem Altar und dem Adyton, einem für das Volk unzugänglichen heiligen Raum hinter der Cella (13,9*).

Das Gebiet des östlichen Mittelmeerraumes, in dem griechische Kunst sich entfaltet, ist groß, durch Meere getrennt, auf Inseln zersplittert. Bis zu den Zeiten Alexanders und der Römer können die Griechen nie zur Einheit einer Nation finden. Ihre Stadtstaaten sind oft blutig zerstritten. Aber sie sprechen alle griechisch, und die künstlerische Entwicklung geht immer einheitliche Wege. Und wenn auch die zweite Tempelfront in Korinth erfunden wurde, wenn auch die ionische Säulenordnung eine Zeitlang eine Art Markenzeichen der Inselbewohner und der kleinasiatischen Stämme ist: das Grundschema des Tempelbaus ist überall dasselbe. Und die Akropolis von Athen zeigt deutlich, wie zwanglos sich im 5. Jahrhundert der »ortsansässige« dorische Stil mit dem ionischen mischen lässt.

Gemeinsam ist aller griechischen Kunst auch, dass sie vom Tempel bis zum Gebrauchsgegenstand fast immer als Auftragsarbeit vor einem religiösen Hintergrund entsteht. Selbst das Theater (36*) ist ein religiöser Bezirk, das feierliche Theaterspiel Gottesdienst. Und vor dem hellenistischen Buleuterion von Milet, dem städtischen Versammlungsraum, steht im Vorhof der Altar (344*).

Einzelne Elemente der griechischen Architektur sind in ihrer Entwicklung verfolgbar. So wird der breit ausladende archaische Echinus des dorischen Kapitells in klassischer Zeit schmaler, die stämmige archaische Säule erhält elegantere Schlankheit, ihre früher stark schwellende Entasis geht fast bis zur Geradlinigkeit zurück. Die komplizierte ionische Säulenbasis kleinasiatischer Prägung wird zur dreiteiligen »attischen« Basis reduziert. In dieser Form wird sie noch in der Romanik bedeutungsvoll bleiben. Der ursprünglich langgestreckte Innenraum der Cella wird gegen die klassische Zeit hin kürzer. Entsprechend verändert sich das Verhältnis der Anzahlen von Säulen an Schmal- und Langseite.

620, Thermos, Apollo-Tempel: 5/15 archaisch

590, Olympia, Hera-Tempel: 6/16 560, Syrakus, Apollo-Tempel: 6/17

klassisch nach 471 Olympia, Zeus-Tempel: 6/13

449. Athen. Parthenon: 8/17

um 300, Didyma, Apollo-Tempel: 10/21 hellenistisch

(Länge = $2 \times Breite + 1$)

Bauten des 4. Jahrhunderts haben gewöhnlich noch breitere Formen (Priene: 6/11).

Dorische und ionische Ordnung haben sich in der Archaik stammesgebunden in verschiedenen Kunstlandschaften entwickelt. Nur das

Kolonisation

Großgriechenland

Politische Divergenz - künstlerische Einheit

Entwicklung der Einzelformen

Kultbezirke (Temenoi, Einz.: Temenos) Heilig sind u. a.:

- Berggipfel: meist Zeus
- Vorgebirge: Poseidon, z.B. Sunion
- felsige Anhöhen: oft Athena
- Quellen in fruchtbaren Ebenen:
 Demeter. Andere Quellen z. B. in
 Delphi. Didyma
- Höhlen: Zeus, z.B. auf Kreta; Pan und Nymphen in Attika
- Bäume: in Dodona, beim Erechtheion in Athen, im Heraion
 (= Hera-Heiligtum) von Samos
- mykenische Ruinen: Athen, Mykene, Heraia von Argos und Samos, Thermos
- mykenische Gräber: Olympia, Nemea, Isthmia

Besondere überregionale Bedeutung haben

- die panhellenischen = allgriechischen Festspiele in Olympia, Delphi, Nemea und am Isthmos
- Orakel: Dodona, Delphi, Olympia, Didyma, Klaros, Ephyra, Amphiareion, Trophonion, Ptoion, Abai, Sura, Cumae
- Heilkultstätten: Asklepieion = Heiligtum des Heilgottes Asklepios in Epidauros, Kos, Pergamon; Amphiareion
- Mysterienkulte in kommunalen Landschaftsheiligtümern: Eleusis, Samothrake

Die Temenoi liegen überwiegend oder ursprünglich in freier Landschaft.

Städtische Heiligtümer liegen zumeist

auf einem die Polis = Stadt überragenden Hügel, der Akropolis: Athen, Korinth, Lindos, Kameiros, Ialysos, Milet, Pergamon, Priene, Syrakus, Selinunt, Akragas, andere in bzw. nahe einer Stadt: in Athen das Hephaisteion und das Olympieion; Tegea, Sardes, Metapont, Segesta, Paestum. Geopfert wird auf Altären oder in Opfergruben. Für die Götterbilder werden oft Tempel (Naoi, Einz.: Naos) gebaut. Weihgeschenke stehen frei oder werden in Schatzhäusern (Thesauroi, Einz.: Thesauros) aufbewahrt. An manchen Orten dienen Theater und Stadien den Festspielen. Hierzu auch 390f.*

korinthische Kapitell ist eine Erfindung der Klassik. Als sein Entwerfer wird Kallimachos genannt. Seit der Klassik werden die Ordnungen auch gemischt. In den Propyläen der Akropolis, 437–431 v. Chr., stehen z. B. dorische und ionische Säulen nebeneinander. Die korinthische Ordnung wird überhaupt zunächst nur im Tempelinnern angewandt, zum ersten Mal um 420 in der Cella des dorischen Apollon-Tempels von Bassai, 15*, und zwar neben ionischen Säulen! (Vgl. auch Tegea, 13*; Epidauros, 20* und die ionische Tholos von Olympia, 20*.) Sie tritt erst in frühhellenistischer Zeit auch am Außenbau auf (Athen, 20*).

Übersicht

Geometrische Zeit 1100–700 v. Chr.

Von der Architektur dieser Zeit ist wenig erhalten. Ihr Name charakterisiert die Schmuckformen der zeitgenössischen Keramik (Votivgabe, 13*).

Archaische Zeit 700-500 v. Chr.

Das mykenische Megaron wird im 8. Jahrhundert Vorbild für frühe Antentempel aus luftgetrockneten Ziegeln und Holz. Im 7. Jahrhundert vollzieht sich der Übergang zur ausschließlichen Verwendung des Steins beim Tempelbau. Gleichzeitig entsteht durch eine zweite Tempelfront und umgestellte Säulen der Peripteros. Die Cella wird dreischiffig, sie erhält einen Pronaos (offene Vorhalle) im Osten, einen Opisthodomos (offene Halle) im Westen (in Großgriechenland meist als geschlossene Halle = Adyton). In den Jahrzehnten vor und nach 700 entstehen auf der Peloponnes (Argos, Korinth) die dorische und im ionischen Osten die ionische Ordnung. Die dünne Holzsäule wird durch eine massive Steinsäule ersetzt. Der Steinbau gewinnt monumentale Formen.

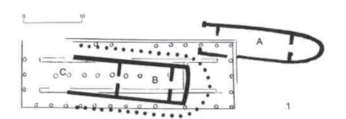
Klassische Zeit 500-330 v. Chr.

Die etwa 30 Jahre zwischen dem Beginn der Perserangriffe und der Berufung des Perikles, 459, gelten als Übergangszeit. Mit dem Zeus-Tempel von Olympia, beg. nach 471, ist der exemplarische frühklassische Tempel geschaffen, 18*. – Die in Athen seit 449 errichteten Bauten stellen den Höhepunkt der klassischen Architektur dar. Überlieferte und neue Bauelemente und -prinzipien werden in klassischer Zeit z. T. frei angewandt:

- Achsenbindung der Antenstirnen mit der 3. Langseitensäule, 13,8*
 (zuerst Selinus/Sizilien, Tempel G, um 520 v. Chr., jedoch in klassischer Zeit nicht immer, so z. B. nicht: Olympia, Zeus-Tempel, 18*;
 Apollon-Tempel auf Delos und in Delphi)
- Mischung von dorischer und ionischer Ordnung (Bassai, 15*;
 Athen, Propyläen der Akropolis)
- Kurvatur = leichte Aufwölbung der Stylobates (zuerst Korinth, Apollon-Tempel, M. 6. Jh. v. Chr.) und des Gebälks, leichte Neigung von Säulen und Cellawänden nach innen (Athen, Parthenon)
- Abhängigkeit aller Maße (zuerst Korinth, Apollon-Tempel)
- schlankere dorische Säulen
- Entstehung der attischen Basis für die ionische Ordnung
- Erfindung des korinthischen Kapitells
- Rundbauten (Tholos, Mz.: Tholoi, seit 8. Jh. v. Chr. bekannt)
- Beginn des Bogen- und Gewölbebaus aus Keilsteinen in frühhellenistischer Zeit (Vergina, sog. Grab Philipps II., 336 v. Chr. gest.)

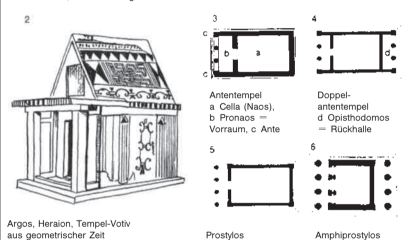
Hellenistische Zeit 330–30 v. Chr. (Siehe SS. 25–29)

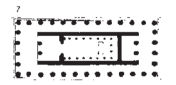
TEMPELFORMEN



Thermos/Aitolien, Megaron und Tempel A mykenisch: Megaron mit Rundapsis

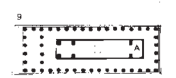
- B geometrische Zeit: Megaron mit (späterem) Holzsäulenring, um 10. Jh. v. Chr.
- C archaisch, 7. Jh.: Apollo-Tempel 5/15 mit einstufiger Krepis, langer Cella, Säulenreihe in der Mittelachse; vermutlich abgewalmtes Satteldach an der Rückhallenseite.



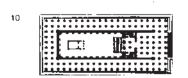


Keine Achsenbindung der Anten.

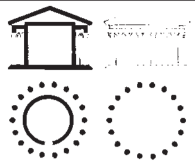




Selinus/Sizilien, Tempel C 6/17, 550 v. Chr. Didyma bei Milet, Jüngerer Apollo-Tempel, verwenden die dor. Elemente unorthodox.



Großgriechische Sonderform mit 4-stufiger Kre- 313 v. Chr. beg. Frühhellenist. ion. Großtempel pis, Freitreppe, doppelter Säulenvorhalle, A mit 2 Säulenkränzen = Dipteros 10/21. Ras-Adyton = Rückhalle. Die reichen Kolonialstädte tersystem von Säulen und (hier hypäthraler = nicht überdachter) Cella 26*.



Li: Tholos = autonomer gedeckter Rundbau mit Säulenkranz und Innenraum. - Re: Monopteros = runder Säulenbau ohne Innenraum.



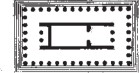
Zu 3: Olympia, Schatzhaus von Megara, 6. Jh. v. Chr., nach dem Schema eines Antentempels



Zu 6: Amphiprostylos. Athen, Niketempel, um 430 v. Chr.; 19*



Zu 7: Dorischer Peripteros. System nach Ägina, Aphaia-Tempel, um 500 v. Chr. beg. C Cella durch 2 doppelgeschossige Säulenreihen in 3 Schiffe geteilt. Hier: durch Emporen in den Seitenschiffen entstehen »Galerien«. Ps Peristasis = Säulenkranz; Pt Pteron = Umgangshalle über dem Pd Peridromos = Bodenfläche des Um-



Chryse/Troas, Apollo-Tempel (Smintheion), 3. oder 2. Jh. v. Chr., hellenistisch-ionischer Pseudodipteros: die 8/14 Säulen begrenzen einen doppelt breiten Cella-Umgang = Pteron, dem jedoch die innere Säulenreihe fehlt.

ORNAMENT



Hakenkreuzmäander (»doppelter« Mäander)

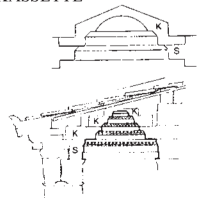
AKROTERION





Stirnziegel = Antefix. Li: archaisch (Tiryns). -Mi: vorklassisch (Ägina). - Re: klassisch

SIMA, WASSERSPEIER KASSÉTTE





Mäander Palmettenfries



Dorisches Kymation Blattwelle



Mäander Anthemion: Palmetten mit Lotosblumen



Ion. Kymation, Eierstab Blattwelle





Wellenband, Astragal, Perlstab Laufender

Lesbisches Kymation Blattwelle

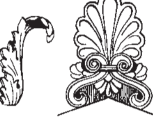




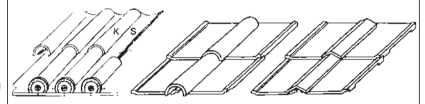
Hund



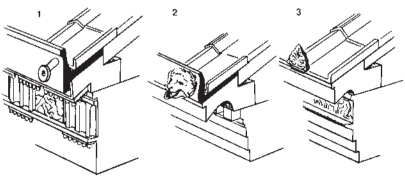
Distel-Akroterion



Palmetten-Akroterion

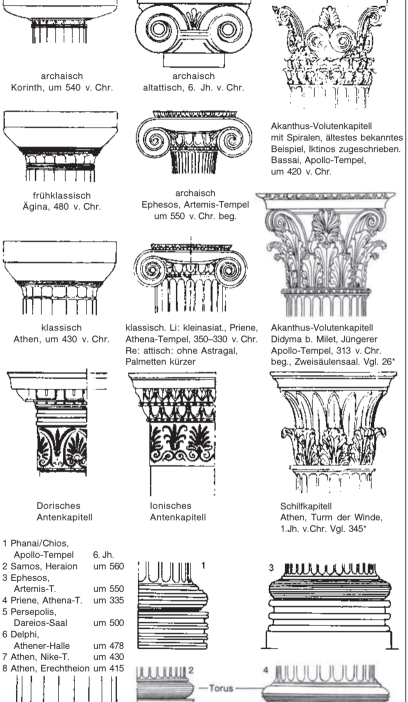


Dachziegel. Li: lakonisch, S Strotere (Flachziegel) leicht gebogen, K Kalyptere (Deckziegel) halbrund. - Mi: sizilisch, Strotere flach, Kalyptere gebogen. - Re: korinthisch, Strotere flach, Kalyptere gewinkelt



- Li: Dorische und ionische Kassette. S Strotere, rasterbildender, überbrückender Steinbalken; K Kalymatie, abgetrepptes Füllelement, das oberste napfförmig.
- O: Sima, 1 mit archaischem Wasserspeier (Olympia, Heraion, um 600 v. Chr.), 2 mit klassischem (Löwenkopf-)Wasserspeier, 3 mit Stirnziegel ohne Plattenverkleidung

Dorisch archaisch Korinth, um 540 v. Chr. frühklassisch Ägina, 480 v. Chr. klassisch Athen, um 430 v. Chr.



Plinthe-

3, 4: Kleinasiatisch-ionische

Basen mit Plinthe, Spira mit

Doppel-Trochilus, Torus

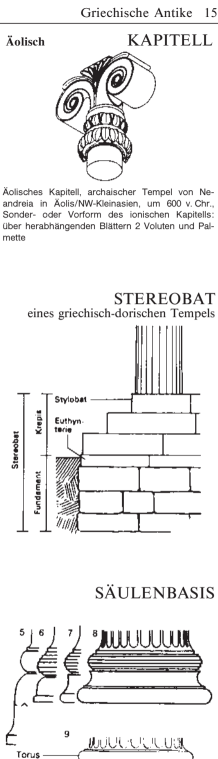
Dorischer Säulenfuß, steht 1, 2: Inselionische Basen mit

ohne Plinthe auf dem Stylobat Spira und Torus, ohne Plinthe;

1 mit Doppel-Trochilus

Ionisch

Korinthisch



Trochilus **Torus**

Attische Basis. 5-8: Entwicklung von der Glocken- zur späten Torus-Trochilus-Torus-Form (9)

DORISCHE ORDNUNG

Säule = Stylos

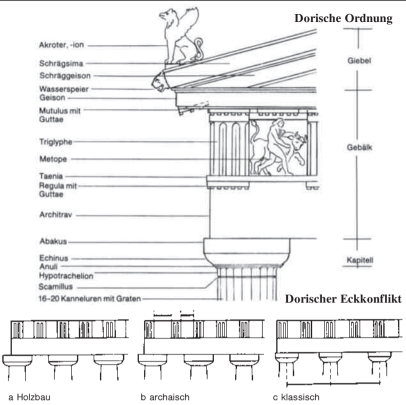
- Skapos = Schaft steht ohne Basis und Plinthe auf dem Stylobat, -es (Säulenunterlage) = oberste Stufe der 3-stufigen Krepis (Schuh)
- Stereobat (feste Unterlage) = Krepis
 + Fundament, 15*
- Entasis = Schwellung der unteren Schafthälfte, darüber starke Verjüngung bis um ¹/₄ des unteren Ø
- Kanneluren (Röhrchen) = 16–20, selten 24 flache, senkrechte Auskehlungen zwischen Graten
- Scamillus (kleiner Graben) = 1-3 waagerechte Kerben unterhalb des
- Hypotrachelion (unteres Halsgebilde)Säulenhals
- Anuli (Einz.: Anulus) = schmale Ringe am Beginn des
- Echinus = kreisrunder Wulst, in der Frühzeit bauchig ausladend, seit der Klassik zunehmend straffer, darüber
- Abakus (Brett) = quadr. Deckplatte
 Antenpfeiler mit oder ohne Fuß und mit glattem, unverjüngtem Schaft.
 Vielfältige Einzelformen, u. a.
- Taenia, Fascia = wenig vorspringende Halsleiste
- Echinus mit Kymation (kleine Welle)
 Blattwelle, 14*

Gebälk = Gesamtheit von Architrav, Fries und Geison

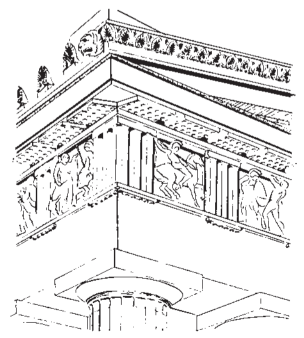
- Architrav (Tragbalken), Epistyl, -ion (Säulenauflage) = Hauptbalken, oben begrenzt durch eine
- Taenia = schmale Leiste, an ihr hängen die
- Regulae (Einz.: Regula, Leiste) = schmale Platten mit je 6
- Guttae (Einz.: Gutta) = Tropfen, ursprünglich Nagelköpfe. Über jeder Regula sitzt auf der Taenia eine
- Triglyphe = Dreischlitz, Stützpfeilerchen mit 2 Schlitzen (besser: Kerben) in der Mitte und je einem »halben« Schlitz in der Art von Fasen an den seitlichen Kanten. Triglyphen bilden im Wechsel mit
- Metopen (eigentl.: Raum zwischen den Augen) = bemalten oder skulptierten Rechteckplatten das
- Triglyphon = Fries
- Geison (Vorsprung) = Kranzgesims, Übergang vom Gebälk zum Dach.

An dessen nach außen schräger Unterfläche hängen

Fortsetzung Seite 18



- a Holzbau: Ecktriglyphe steht ideal zugleich an Gebälkkante und über der letzten Säulenachse.
- b Archaische Großtempel: verbreiterter Architrav reicht über die Säulenachse hinaus. Deshalb unschöne Verbreiterung der letzten Metope (= Differenzverteilung).
- c Klassische Tempel verringern den Abstand der beiden letzten Säulen und erhalten so gleich große Metopen (= Eckkontraktion).



Tempelecke. Athen, Akropolis, Parthenon-Tempel, beg. 449 v. Chr.

Inselionisch-attisch Kranzgesims (Geison) **Ionisches Kapitell** Fries P Pulvinum (Polster), B Balteus (Gürtel), (Zophoros) K Kanalis (Rinne, Volutenverbindung) **Ionisches Eckkapitell** Balken Das ionische Kapitell ist auf Frontalan-(Architray) sicht berechnet. An Tempelecken werden deshalb die notwendigen 2 Eckvoluten geschweift und zusammengezogen. Kabitell Kleinasiatisch-ionisch Sima mit Masserspeier Zahnschnitt Eierstab und Peristab Faszien des Architravs Abakus Kanalis Echinus mit Eierstab (Eck-)Volute Kanneluren mit Stegen Korinthisch Wassernase Zahnschnitt - Balkenkopfe (Geisipodes)

IONISCHE ORDNUNG

Säule: Schaft schlanker als der dorische, auch mit Reliefs: Ephesos, 19*. Didyma, Sardes, Chryse, Kyzikos

- Entasis in Ionien erst seit Ende der Klassik
- Kanneluren meist 24 tiefe Auskehlungen zwischen Stegen, oben und unten ausgerundet
- Basis = Säulenfuß. Typen (15*):
- a) inselionisch. Bei der samischen Basis steht auf einer meist leicht konkav eingezogenen Steintrommel = Spira (Krümmung) ein kräftiger Wulst = Torus. Spira ist durch Stabprofile, Torus durch flache Kanneluren horizontal gegliedert
- b) kleinasiatisch-ionisch. Verbreitet ist die ephesische Basis: quadratische Plinthe (Ziegel) = Fußplatte. Spira mit 3 Einzel- oder Doppel-Stabprofilen, dazwischen jeweils ein Trochilus (Kiebitz) = Hohlkehle. Torus manchmal nur an der unteren Hälfte kanne-
- c) attische Basis (Entwicklungs-Endtyp): steht erst in röm. Zeit auf einer Plinthe. Ein breiter unterer Torus ist von einem flacheren und etwas schmaleren oberen Torus durch einen nach unten ausladenden Trochilus getrennt. Übergänge durch gebrochene Trochiluskante oder Stabprofile
- Kapitell: Echinus mit ion. Kymation = Eierstab, darunter v. a. in Ionien Astragal (Sprungbein, Gelenkknöchlein für Würfelspiel) = Perlstab. Darüber ein in der Mitte eingesenktes, seitl. gerolltes Pulvinum = Polster. An Vorder- und Rückseite ie ein Kanalis = Rinne, auf den Rollen zu abwärts gerichteten Voluten mit »Augen« geformt. Kanalis im 6. Jh. v. Chr. meist gewölbt, im 5. Jh. konkav. Meist Palmetten im Voluten-Echinus-Zwickel. Rollen seitlich mit Anthemien. Akanthus o. Ä. bedeckt oder von einem Balteus = Gurt bzw. von Profilstäben zusammengeschnürt. Abakus flach mit Kymation.
- Eckkapitell*

Attisch-ionische Tempelecke. Athen, Akropo-

lis, Erechtheion, E. 5. Jh. v. Chr.

Gebälk mit unterschiedl. Architraven:

- a) kleinasiatisch: Faszien (Rutenbündel) = meist vorkragende Steinbänder + Geisipodes (Geisonfuß, Balkenkopf) = Zahnschnitt + Geison +
- b) inselionisch-attisch: Zophoros (Figurenträger) = Relieffries, kein Zahnschnitt
- c) kleinasiatisch-hellenistisch: Fries plus Zahnschnitt
- zwischen den horizontalen Elementen immer Kymatien-Friese

DORISCHER TEMPEL

Die dorische Bauart ist im Wesentlichen auf der Peloponnes und in Großgriechenland verbreitet. Die im 7. Jh. vorgebildeten Formen des Holzbaus werden ab dem 6. Jh. ganz in Stein, alle Bauelemente in ein System von Waagerechten und Senkrechten, von Maß und Zahl übergeführt. Mildernde Übergänge werden nicht gesucht.

- Liegende Teile: Stereobat (15*),
 Gebälk, Giebel, Dach
- stehende Teile: Säulen, Triglyphen,
 Cellawände auf 1-stufigem Unterbau
 Toichobat

Maße

- Säulenanzahl Giebelseite: Langseite
 5:15; 6:17; 6:16; 6:15 (archaisch, schmal), 6:14; 6:13 (klassisch, ausgewogen), 9:18; 6:17; 8:17 (großgriechische Sonderformen)
- Interkolumnium (Säulenabstand von Mitte zu Mitte): 2,5 untere Durchmesser
- Höhe: 5-6 untere Durchmesser
- Verjüngung: 1/4 unterer Durchmesser

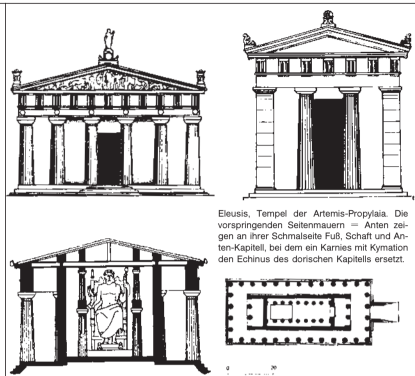
Fortsetzung von Seite 16

 Mutuli (Einz.: Mutulus, Dielenkopf)
 breite Platten mit 3 Reihen zu je 6
 Guttae über jeder Triglyphe und Metope

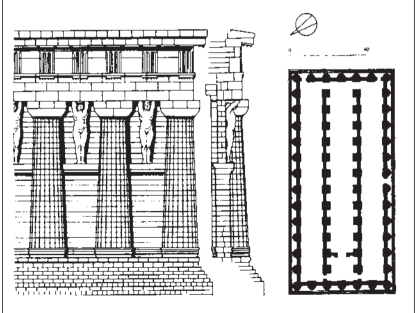
Giebel mit

- Tympanon (Scheibe) = meist mit Skulpturen versehenes Dreieck-Giebelfeld, das oben abgeschlossen wird durch Schräg-Geison und (Front-)
- Sima = karniesförmig aufgebogene Rinnleiste, oft mit Palmetten bemalt.
 Als waagerechte Trauf-S. an den Langseiten mit
- Wasserspeiern, 14*, (meist Löwenköpfe) wird sie auch durch
- Antefixa (Einz.: Antefix, -um, das Angenagelte) = Stirnziegel als hochgezogenes Ende der Deckziegel ersetzt, 14*
- Akrotere (Einz.: Akroter, -ion, Spitze)
 = freiplastische Zierglieder an Ecken und First des Dreieckgiebels

Cella-Mauern sind bis auf ein säumendes oberes Friesband und ein entspr. Fuß-(Sockel-)Glied schmucklos



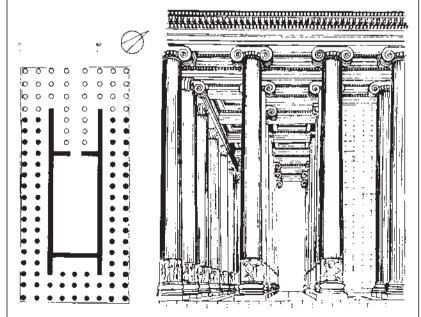
Olympia, Zeus-Tempel, 5. Jh. v. Chr. Anlässe: 472/71 v. Chr. neue Verfassung von Elis und Neuorganisation der Spiele. Dorischer Peripteros 6×13 , Säulen $10,5\,\mathrm{m}$ hoch. Bedeutender Giebelschmuck. Zwischen den 2-geschossigen Cella-Säulen auf einem Sockel die $13\,\mathrm{m}$ hohe Zeus-Statue des Phidias. Abschluss der Tendenzen des archaischen Tempelbaus.



Agrigent/Sizilien, Zeus-Tempel, 5. Jh. v. Chr. Pseudoperipteros, 52,7 × 110 m, 7 Front-Halbsäulen und 14 Halbsäulen an den Langseiten, dazwischen 7,75 m hohe Giganten als Gebälkträger. 2 Pfeilerreihen in der Cella. Sonderform selbst innerhalb der sizilianischen Sonderentwicklung. Vgl. Selinunt, 13*.

Athen, Akropolis, Athena-Nike-Tempel, um 430 v. Chr. Attisch-ionischer Amphiprostylos, ie 4 Stirnwandsäulen, verkürzte Cella, darin Statue der Athena-Nike.

Athen, Akropolis, Erechtheion, E. 5. Jh. v. Chr. V Vorhalle; D Dreizackmal; O Osthalle; A Haus der Athena: E Erechtheushalle: S Salzmeer: K Korenhalle



Ephesos, archaischer Artemis-Tempel, M. 6. Jh. v. Chr. beg., Dipteros, 57,3 x 119,6 m, vermutl. 117 Säulen von 19 m Höhe, die 36 im W mit Reliefs. Rastersystem von Säulen und S Sekos. Durch Herostrat 356 v. Chr. zerstört, danach mit gleichem Grundriss, jedoch durch 13-stufige Krepis mit Außenmaßen 72,7 x 137,8 m wiederaufgebaut. Eines der sieben Weltwunder.

IONISCHER TEMPEL

Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich vorwiegend auf die Inseln der Ägäis. auf Attika und auf die Siedlungsgebiete der Ionier in Kleinasien. Grundriss und Aufbau folgen strengeren rationalen Prinzipien als beim dorischen Tempel. Die Neigung zu rasterartigem Grundriss fällt bes. bei den Großtempeln ins Auge (Samos, Ephesos*; Didyma, 26*).

Durch eine Vielzahl neu hinzugekommener Ornamente erscheinen ionische Tempel reicher geschmückt.

Die Ornamentik konzentriert sich vor allem auf die Zwischenglieder (Säulenbasis und -hals, Kapitell, Abakus, Gesimsprofile). Astragal (Perlen und Rundscheiben), ionisches Kymation (Eierstab mit pfeilartigen spitzen Stegen) und lesbisches Kymation (Herzblatt des Wasserlaubs im Wechsel mit scharfen Stegen) werden bevorzugt. Aber auch Mäander, Flechtbänder, Palmetten, Spiralen, Anthemien, Akanthus und Schuppen schmücken die Friese und Gesimse, bei hellenistischen Bauten auch die Untersichten des Gebälks.

Die Kassettenfelder der Decke ergeben sich beim Holzbau organisch als Zwischenräume einander kreuzender Balken. Im dorischen und ionischen Steinbau werden sie aus einem System von Stroteren (Steinbalken) ausgespart, die stufenartig mit Kalymatien (Füllelementen) ausgefüllt werden. Diese sind mit plastischen, farbig bemalten Friesen geschmückt. 14*

Maße (ohne Berücksichtigung von Sonderformen):

- Säulenhöhe = 8- bis 9-faches des unteren Durchmessers
- Verjüngung mit Entasis = ½ bis ½ des unteren Säulendurchmessers
- Kannelüren: 24, dazwischen Stege von 1/4 Kannelijrenbreite
- Interkolumnium = 3 untere Durchmesser

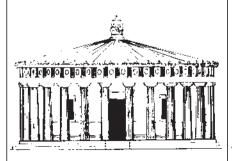
KORINTHISCHE ORDNUNG

unterscheidet sich von der ionischen durch das Kapitell, bei dem um einen Kelch (Kalathos) Akanthusblätter in 1-2 Reihen angeordnet sind, zwischen denen zur Mitte der 4 Ansichtsflächen und zu den Ecken hin Ranken (Helices) aufsteigen, die sich unter der profilierten Abakusplatte in Voluten aufrollen. Angeblich von Kallimachos, spätes 5. Jh., erfunden, zuerst im Innenraum des Tempels von Bassai (1. Entwurf von Iktinos) verwendet. Kapitelle mit Blattkränzen werden zuerst um die Mitte des 6. Jhs. in der Äolis entwickelt und z.B. in Delphi (Schatzhäuser von Klazomenai und Massilia), Athen, Pergamon (hellenist. Bauten) und Milet verwendet. Die 4 gleichen Ansichtsflächen machen das korinthische Kapitell dem ionischen überlegen (vgl. ion. Eckkapitell, 17*). In klassischer Zeit ausschließlich in der Tempelcella verwandt. findet es erst in hellenistischer Zeit am Außenbau Verwendung.

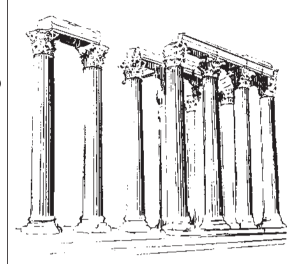
THOLOS

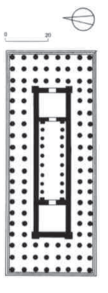
Tholoi sind Rundbauten, die häufig ein Säulenkranz umgibt. Stehen auch im Innenraum Säulen oder Halbsäulen, gehören diese nicht derselben Ordnung wie die äußeren an. Tholoi sind in griechischer Zeit oft Kultbauten (Epidauros*), in vorhellenistischer Zeit aber keine Tempel.

Einen runden Säulenbau ohne Innenraum nennt man **Monopteros**, Mz.: Monopteroi (nach Vitruv). Der Begriff wird auch – als Gegensatz zum → Dipteros – für alle einfachen Ringhallen-Tempel benutzt.



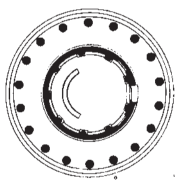
KORINTHISCHER TEMPEL



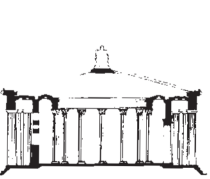


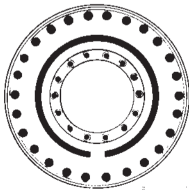
Athen, Grundriss und Ruinen des Olympieion. Den monumentalen Tempel ließ Antiochos IV., 175–164 v. Chr., an der Stelle eines archaischen (515–510) errichten, der einen noch ätteren (um 555) ersetzt hatte. Von dem unfertigen Bau ließ Sulla Säulen entfernen. Unter Kaiser Hadrian wird der Tempel ab 124 n. Chr. vollendet. Der spätarchaische Dipteros hatte 108, der späthellenistische 104 Säulen, 17.2 m hoch.



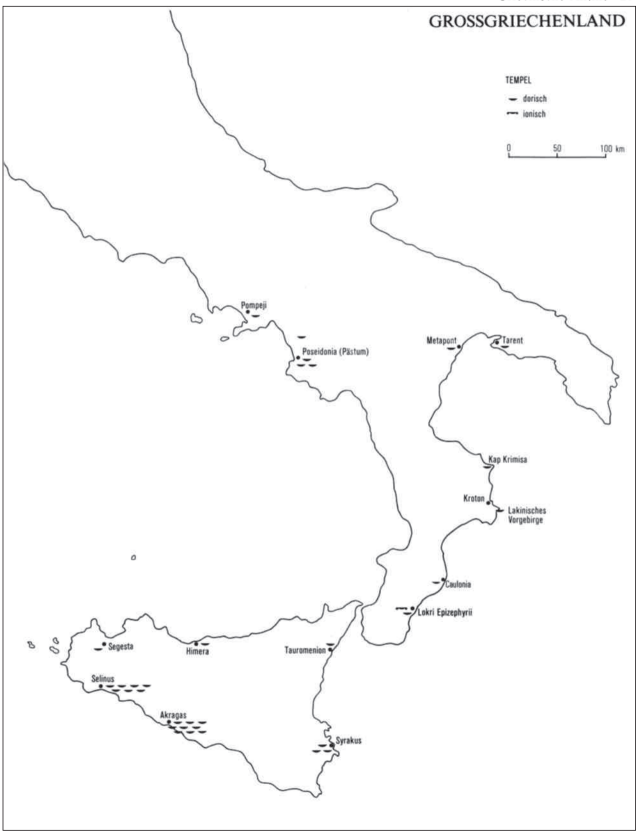


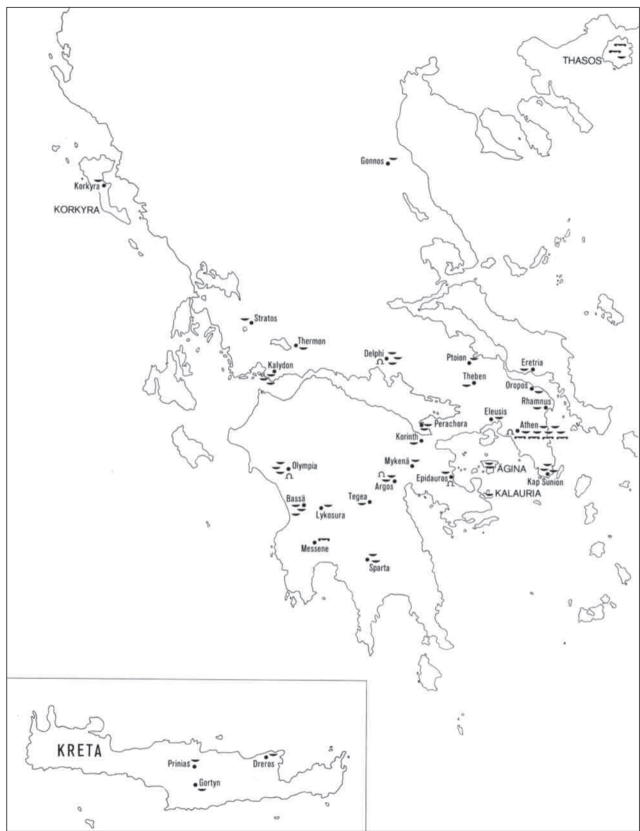
Olympia, Philippeion, 338 v. Chr. von Philipp II. gestiftet. Ionische Peripteraltholos, deren Wand innen durch 9 korinthische Halbsäulen gegliedert ist. Im Innenraum 5 Goldelfenbeinbilder makedonischer Könige und Königinnen.





Epidauros, Asklepieion, 370 v. Chr. beg. (?), Polyklet. Thymele = Opferplatz. Außen 26 dorische, innen 14 korinthische Säulen. Labyrinthartiges Gangsystem im Fundament.







Hellenistische Architektur führt griechische Tradition fort, verwandelt sie aber durch Innovationen. Diese bringen nur wenige neue Bautypen hervor, bereichern oder überwinden jedoch das erstarrte alte Formenvokabular.

GEBÄUDETYPEN

Tempel

- Großtempel in Dipterosform: Ephesos, Artemis-T., nach 356 v. Chr., nachklassisch-frühhellenistisch, 19*; Didyma, Apollo-T., um 300 v. Chr., frühhellenistisch, 26*. (Nachbauten archaischer Tempel mit neuen Elementen, z. B. vielstufiger Krepis)
- Pseudodipteros = Dipteros, dem der innere Säulenring fehlt (archaische Erfindung). Sardes, Artemis-T., E. 4. oder A. 3. Jh. v. Chr. beg., frühhellenistisch; Messa/Lesbos, Aphrodite-T., 3. Jh. v. Chr.; Chryse/Troas, Apollo-T., 3. oder 2. Jh. v. Chr., 13*; Magnesia, Artemis-T.*; Lagina/Karien, Hekate-T., 2. Jh. v. Chr.; Alabanda/ Karien, Apollon-T., 2. Jh. v. Chr.
- Peripteroi werden in westl. Kolonialgebieten nicht mehr gebaut, in Griechenland und auf den Ägäischen Inseln selten (Messene, Asklepieion; Tenos, Poseidon-T., 2. Jh. v. Chr.; Olympieia zu Athen und Lebadeia, 2. Jh. v. Chr.), häufiger im westl. Kleinasien (Priene, Athena-T., frühhellenist.; Ilion, 1. H. 3. Jh. v. Chr.)
- kleine Antentempel und Prostyloi sind zahlreich (vgl. Pergamon, 25*)
 einziger Pseudoperinteres: Enidauros Tempel
- einziger Pseudoperipteros: Epidauros, Tempel L, A. 3. Jh. v. Chr.
- Rundtempel (Tholos, Erfindung des 8. Jhs.
 v. Chr., spätgeometrische Zeit): Olympia, Philippeion, 338 v. Chr., frühhellenistisch; Samothrake, Arsinoeion, 27*; Stymphalos, Heroon

Profanbauten, tradiert, jedoch modifiziert: Agora, 343*; Buleuterion, 344*; Wohnhaus, 342*, 346*

Bibliothek = hellenistische Erfindung

monumentale Theater: Athen; Syrakus; Epidauros, A. 3. Jh. v. Chr., im 2. Jh. erweitert, 36*

- Skene: Athen, Dionysos-Theater, 338–331 v. Chr.; Priene, 26*
- Parodos-Tore: Epidauros, Dodona

Stadion: Athen, um 330 v. Chr.; Epidauros, Nemea, Rhodos

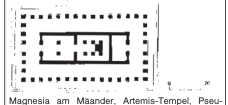
Säulenreihen über den Startschwellen: Epidauros, Kos

Stadttor mit Fassade: Thasos, Zeus-Hera-Tor, E. 4. Jh. v. Chr.; Milet, Heiliges Tor; Perugia

Grab

 Turmgrab: Halikarnassos, 27*, Ptolemais/Libyen; Olba-Diokaisareia/S-Anatolien; Kyrene; sog. "punische" Turmgräber in Tunesien und Algerien

Fortsetzung Seite 26



dodipteros, 150-125 v. Chr., Hermogenes

HELLENISMUS¹⁾

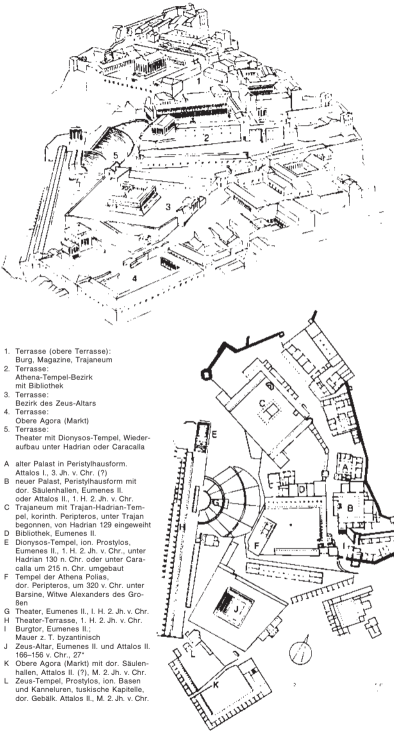
Als **politische Epoche** beginnt der Hellenismus mit der Eroberung des Perserreichs durch Alexander den Großen ab 334 v. Chr. Nach dessen Tod, 323, teilen sich seine Feldherren, die Diadochen, in das Alexanderreich (Karte S. 28 f.), ihre Nachfolger, die Epigonen, festigen das System dieser hellenistischen Staaten. Sie finden ihr Ende mit der jeweiligen Einverleibung in das expandierende römische Weltreich: Makedonien 168 v. Chr., Griechenland 146 v. Chr., Pergamon 133 v. Chr., das vorderasiatische Seleukidenreich bis 63 v. Chr., das Ptolemäerreich in Ägypten 30 v. Chr.

Hellenismus als Begriff der Kulturgeschichte wirkt weit über diese 300 Jahre hinaus. In den hellenistischen Ländern zwischen Nubien und dem Schwarzen Meer, vom Pandschab bis zum Tyrrhenischen Meer entwickelt sich allmählich eine weitgehend einheitliche, fortschrittliche griechische Kultur, die sich von den Eigenheiten der alten Stadtstaaten gelöst hat. »Koine« wird die gemeinsame Sprache auf der Grundlage des attischen Dialekts. Alexandria, Pergamon, Antiochia, Rhodos und Athen werden Zentren dieser Kultur. Philosophie und Wissenschaften blühen, Künstler werden aus den alten griechischen Städten angezogen. Aristoteles, der Lehrer Alexanders, hatte die Kategorien der neuen Gelehrsamkeit geschaffen. Aus der Vermischung orientalischen Geistes und griechischer Kultur, von Alexander in kosmopolitischem Sinne angestrebt, entwickelt sich in Kleinasien und Ägypten im späteren Hellenismus ein Synkretismus (und mündet in den Vorstoß orientalischer Religionen nach Europa!).

Die Architektur vom späten 4. bis zum Ende des 2. Jahrhunderts v. Chr. ist gekennzeichnet durch ein rationales und intellektuelles Experimentieren mit dem klassischen Formenapparat (sh. Seitenspalte), durch Trennung von Kunst- und Nutzaspekt und die Entdeckung des Innenraums als gestalterische Aufgabe. Der archaische und klassische Gliederbau verliert auf dem Weg zur römisch-kaiserzeitlichen Raumund Massenarchitektur (Praeneste, 26*) an Bedeutung. Im Zuge seiner Expansion raubt oder kopiert Rom zahlreiche griechische und hellenistische Kunstwerke, importiert Künstler und übernimmt Formen griechischer Kunst: »Griechisch Land ward erobert, erobernd den rauhen Besieger« (Horaz). Der Übergang der hellenistischen Baukunst in die römische Architektur ist in der frühen Kaiserzeit (1. Jh. n. Chr.) abgeschlossen.

Hellenistische Bauprinzipien wie Axialität und Symmetrie, der Podium-Tempel, Mehrstöckigkeit u. v. m. werden nicht nur in die römische Architektur übernommen, sondern weiterentwickelt (so wird z.B. das Terrassenmotiv nicht mehr geomorphologisch oder durch Steinpfeiler, sondern durch Substruktionen aus Tonnen- oder Kreuzgratgewölben gebildet). Wenn auch die hellenistischen Städte aus römischimperialem Geist überbaut, verschönert und erweitert werden (Ephesos!), das hellenistische Erbe wird in römischen Bauten – besonders Kleinasiens – bis ins 2. Jahrhundert n. Chr. sichtbar weitergetragen.

1) Der Begriff Hellenismus wurde 1836 von J. G. Droysen eingeführt. Er bezog sich dabei auf das 6. Kap. der Apostelgeschichte: Bei einem Streit in der Urgemeinde stehen den »Hebraioi« die »Hellenistai« gegenüber, dieselben Juden, die der griechischen Kultur nahestehen (wie z. B. Paulus). In anderen Kulturnationen wird der Begriff Hellenismus weniger streng gehandhabt als bei deutschsprachigen Historikern. Frz. hellénisme bedeutet »Ausdrucksweise nach den Regeln des griech. Stils« oder »griechische Kultur« im weitesten Sinne, ähnlich dem engl. hellenism, das v. a. ein Lebensideal nach dem Vorbild griechischer Kulturwerte bezeichnet; noch allgemeiner ist das italienische ellenismo im Sinne von »Griechentum«. Nach Wolfgang Orth



Pergamon, Stadtanlage. Ringförmig um das Theater gruppiert, steigen die Anlagen der Akropolis (Hochstadt), auf verschiedenen Terrassen entwickelt, bergan. Zum Abhang hin sind sie von gewaltigen Stützmauern unterbaut. Die hellenistischen Anlagen werden in der Römerzeit nochmals erweitert und verschönert.

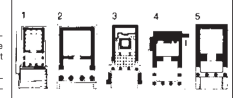
Re: Prostylos-Tempel des 2. Jhs. v. Chr. - Hochstadt: 1 E Dionysos-T., ion., 11,8 x 22,2 m. -2 L Zeus-T., dor.-ion., 6,7 x 12,3 m. - Unterstadt: 3 Hera-T., dor., 7 x 11,8 m. -4 Asklepios-T., ion., 9 x 16 m. - 5 Hermes- und Herakles-T., korinth., 7 x 12 m.

Hellenistische Stadtanlage am **Beispiel Pergamons**

Zwischen den 3 großen Diadochenreichen Makedonien, Syrien und Ägypten bilden sich nach dem Tod Alexanders etliche kleinere Königreiche. Lysimachos, ein General aus dem aufgelösten Generalstab Alexanders, zieht sich mit Geld aus der Kriegskasse in die alte Festung von Pergamon zurück und baut sie aus. Sein Nachfolger Philetairos, 281-262 v. Chr., gründet die Attaliden-Dynastie. Diese erwirbt Umland, treibt den Ausbau von Festung und Besiedlung voran, wird 261 v. Chr. politisch selbständig. Unter Attalos I. Soter, 241-197 v. Chr., wird Pergamon Königreich. Die folgenden 3 Generationen versammeln Dichter und Wissenschaftler an ihrem Hof, bauen ihre Bibliothek auf etwa 200 000 Bände und Schriftrollen aus und machen Pergamon zur führenden Geistesmetropole der hellenistischen Welt. Attalos/III., 138-133 v. Chr., vererbt das Reich an die Schutzmacht Rom. Pergamon wird Zentrum

der Provinz Asia

Das Stadtbild zeigt ein Ideal eines hellenistischen Bauprogramms, in dem sich Repräsentation, Individualität und Rationalität verwirklichen. Ältere Bauten stehen auf dem Burgberg. Zwar sind Tempel, Altar, Theater, Stoa hergebrachte griechische Gebäudetypen, neu und typisch für die hellenistische Stadtanlage ist jedoch die architektonische Gruppenbildung. Die Bauten werden auf mehreren Terrassen zu großangelegten Gebäudekomplexen geordnet. Bedeutungsvoll wird die zunehmende Säkularisierung der hellenistischen Architektur. In Pergamon entstehen im 2. Jh. v. Chr. nur noch kleine hellenistische Prostylos-Tempel, Abb. u. (Schon der monumentale Zeus-Altar desselben Jhs. war mehr ein Symbol des Sieges über die Galater als ein Sakralbau früherer Bedeutung.) Dementsprechend gewinnen städtische Bauten wie Stoa. Markt, Markttor (Milet, 344*), Gymnasium, Theater, Bibliothek, Wasserleitung u. a. vermehrt sozial-funktionelle Bedeutung für die Polis. Diese Tendenz bereitet den Boden für die technischen Großleistungen römischer Architekten und Ingenieure, die später von den Bauten der griechischen Klassik sagen werden, sie seien "hoch zu verehren. aber nutzlos".



Priene, frühhellenist. Theater, beg. E. 4. Jh. v. Chr., Proskenion 2. Jh. v. Chr., im 2. Jh. n. Chr. umgestaltet. P Proskenion = Stützenhalle mit 3 Türen für Schauspielerauftritte und 4 Pinakes = auswechselbare Kulissentafeln für ältere Dramen mit obligatem Chor in der O Orchestra. Zeitgemäße Stücke und Komödien vermutlich auf dem L Logeion vor der (älteren) 2-geschossigen Skene = Bühnenhaus mit T Thyromata = illusionistisch gemalten Kulissen. Pr Prohedria = Sitzreihe mit Ehrensesseln und D Dionysos-Altar. Pa Parodoi = seitliche Eingänge, K Koilon (Cavea) = Zuschauerraum mit (später 50) Sitzreihen. Vgl. griechisches und römisches Theater 36*

Fortsetzung von Seite 24

- überwölbter Grabraum: Makedonien; Canosa/
- Grabfassaden: MakedonienPeristylgräber: Alexandria

BAUELEMENTE

Säulenordnungen:

- dorisch noch häufig; ionisch und korinthisch (beide mit Plinthe) bevorzugt
- Kannelierung der Säulen oft im Zustand der Facettierung belassen (Bossensäule) oder im unteren Schaftteil weggelassen
- Mischung der Säulenordnungen beim Tempelbau (Epidauros, 20*) und bei mehrgeschossigen Säulenreihen, z. B. Stoa, 343*, Hierarchie der Ordnungen, d. h. Untergeschoss meist dorisch, Obergeschoss- bzw. Innensäulen in der zierlicheren ionischen oder korinth. Ordnung
- Ausgestaltung der Halbsäulenarchitektur

Stockwerkbau (erfunden von Sostratos von Knidos, Erbauer des Pharos von Alexandria, 3. Jh. v. Chr.): bei Halle, Hallenhof, Stadttor, Grabfassade, -turm, Bühnenprospekt, Wohnhaus

hohe Quadersockel (archaische Vorbilder) unter Tempel, Säulenhalle, Altar, 27*, Grabmal, 27*

Gewölbe

- Tonnengewölbe: Grab, Theater, Tor
- Keilstein-Bogen: Priene, Agora-Tor

gesprengter Giebel: seit 1. Jh. v. Chr., Petra, 27*; Pompeji, Malerei des 2. Stils

kurvolineare Formen: Tholos, Apsis, Bogen, Gewölbe, Kuppel, Konche, konkave Säulenstellungen, Exedren an Bauten oder freistehend

Bauornamente formenreich, tief eingeschnitten (Licht- und Schattenwirkung)

Innenraum wird verstärkt Aufgabe der Gestaltung

KOMPLEXBAU UND BAUKOMPLEX

engere Verbindung der Teile von Komplexbauten

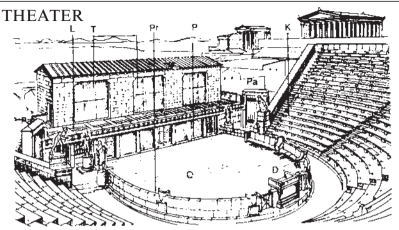
Baukomplexe, deren Gebäude nicht autonom, sondern hierarchisch, d. h. nach ihrer Bedeutung optisch gestaffelt sind

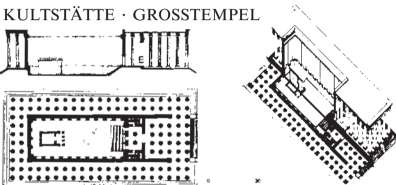
bewusster Einsatz des Terrassenmotivs: Kos, Asklepieion, um 300 v. Chr. entworfen; Lindos, Athena-Heiligtum, um 300 v. Chr. entworfen; Didyma, um 300 v. Chr.*; Pergamon, 25*; Palestrina, 1. Jh. v. Chr., römisch-hellenistisch*

Axialität und Symmetrie in Einzel- und Gruppenanlage

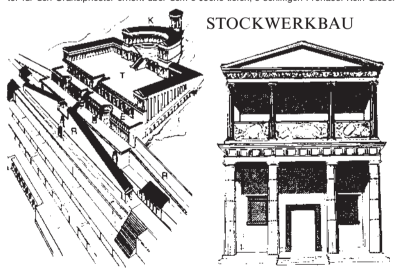
Säulengruppierung zu langen Fluchten als Platzumrahmung: Pergamon, Palestrina

monumentale Freitreppen: Kos, Palestrina

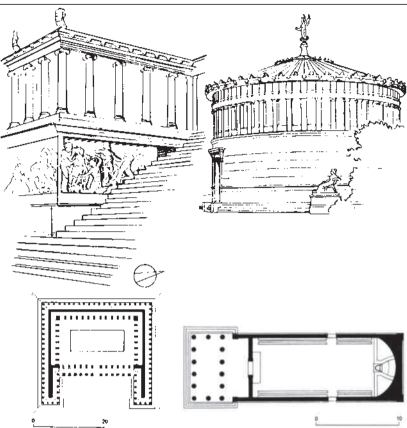




Didyma, Jüngerer Apollo-Tempel, um 300 v. Chr.—4. Jh. n. Chr., Daphnis und Paionios von Ephesos. Orakel. Ionischer 10/21-Dipteros, 118 x 67 m, Säulen 19,7 m hoch. Säulen und Cella in strengem Raster. Im Sekos (in Inschriften Adyton genannt), der tieferliegenden, hofartigen hypäthralen Cella (von griech. hypaitron = unter freiem Himmel, ohne Dach) der kleine Kulttempel (Naiskos) über der heiligen Quelle. Freitreppe zum »Zweisäulensaal«. E Erscheinungstor für den Orakelpriester erhöht über dem 3 Joche tiefen. 5-schiffigen Pronaos. Kein Giebel.



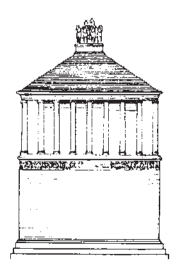
Li: Palestrina (Praeneste)/Latium, Italien, Heiligtum der Fortuna Primigenia, 1. Jh. v. Chr. Losorakel mit Asylrecht. Strenge Symmetrie. Freitreppen und R Rampen führen über die E Exedren-Terrasse und die obere, von 3 Säulenhallen umgebene T Terrasse zum K Kulttheater mit konkaver Säulenhalle. Dahinter ein Rundtempel. Berühmt: Nilmosaik. – Re: Pergamon, Propylon des Athenaion, 1. H. 2. Jh. v. Chr. Zweigeschossig, u dor., o ion. Ordnung.



Pergamon, Zeus-Altar, 166-156 v. Chr.; U-förmige ion. Säulenhalle auf Sockel mit Freitreppe und Peristyl. Übergang von Bauplastik in Architektur (»barock«): Die Schlange windet sich die Treppe hinauf; ein Krieger kniet auf der Treppenstufe.

Samothrake, Mysterienkultbauten.

O: Arsinoeion, 289-281 v. Chr., 19 m Ø Sockel mit Treppe, Holzrundbänke um Altartisch. Umfassungsmauer mit Galerien: außen dor. Pilaster, innen ion. Halbsäulen. - U: Hieron, 3. oder 2. Jh. v. Chr., Apsidensaal mit Holzkassettendecke, Kultherd, seitl. Marmorbänken.



Halikarnassos/Karien, vorhellenist, Grabmal für den Satrapen Mausolos (»Mausoleum«), um 350 v. Chr. Nach Plinius 33 x 39 m. Höhe 42 m. Auf reliefiertem Sockel ion. Ringhalle 9/11 mit Cella. Stufendach mit Quadriga.



Petra/Transiordanien. Felsgrab El Khazne Fara'un, um Christi Geburt. Aus dem vollen Fels gehauene 2-geschossige hellenistischbarocke Fassade mit gesprengtem Giebel und Rundtempelchen. 6 Innenräume.

ALTAR

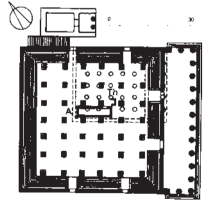
Als Zentrum der Opferhandlung entwickelt der Altar nach Kultus und örtlichen Gegebenheiten verschiedene Formen, aber immer ist er eine erhöhte Anlage. Griechen und Römer errichten Altäre an heiligen Orten, die sich auch auf Straßen und Plätzen, in Hainen, an Gräbern, an der Grenze eroberten Gebietes befinden. Sie sind in der Regel nach Osten gerichtet. Ein zugehöriger Tempel liegt in gleicher Achse, so dass das Kultbild bei geöffneter Tempeltür auf das Opfer schaut.

- Aschenaltar (Olympia, Festplatz)
- dorischer Blockaltar, Aufbau: Krepis, Podest, Opfertisch, U-förmige Windschutzmauer (Paestum, Athena-
- seit archaischer Zeit monumentale Altargebäude (Samos, Rhoikos-Altar; Ephesos, Altar des Artemisions; später Pergamon*; Tenos; Magnesia; Priene; Kos; Rom, Ara Pacis)

GRABMAL

MYSTERIENKULTBAU

Während beim Tempeldienst die Gemeinde außerhalb des Gebäudes bleibt. müssen die Teilnehmer an den Mysterienkulten innerhalb eines Kultbaus Platz finden. Es werden unterschiedliche Bauformen entwickelt. Samothrake*, Eleusis*



Eleusis, Telesterion (Weiheort), Saal für die Mysterien. Zustand der röm. Kaiserzeit, nach 170 n. Chr., auf der Grundlage des Plans des Iktinos, um 440 v. Chr. Vorgängerbau des Kimon unvollendet. A Anakteron; Th Thron. Gestrichelt: Telesterion des Peisistratos, 6. Jh. v. Chr.

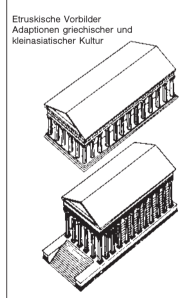






Rom, Forum Romanum. Rekonstruktion

RÖMISCHE ANTIKE



Griechisches und römisches Tempelschema im Vergleich, O: Griechischer → Peripteros auf 3-stufigem Stylobat. Athen, Hephaisteion, 5. Jh. v. Chr. - U: Römischer → Pseudoperipteros auf Sockel mit frontseitiger Freitreppe zwischen Mauerflanken. Nîmes, Maison Carrée, E. 1. Jh. v. Chr.

Die Herkunft der römischen Architektur von etruskischen und griechischen Vorbildern ist unübersehbar. Der erste Jupiter-Tempel auf dem Kapitol (33*) ist über einem etruskischen Fundament gebaut. Seine Gerichtetheit wird für alle römischen Sakralbauten bestimmend. Rundbauten der Kaiserzeit vom Augustus-Mausoleum, begonnen 28 v. Chr., bis zur »Engelsburg«, der Grabstätte Hadrians, vollendet 139 n. Chr., (beide 35*) haben etruskische Tradition, und selbst die »Römische Wölfin« ist eine etruskische Plastik.

Seit 200 v. Chr. dehnt Rom seine Herrschaft auf Griechenland und Kleinasien aus. Die Sieger übernehmen mit Eifer, was die griechische Kultur bietet: die Schrift (über die Etrusker oder direkt von italischen Griechen der Archaik), den Götterhimmel (griechisch sind Herkules, Apoll, Aeskulap, Bona Dea, Sol, Luna); sie rauben die Kunstwerke aus den Heiligtümern, lassen griechische Plastiken in Marmor kopieren. Griechen sind auch die Architekten der Tempel des Jupiter Stator und der Juno Regina von 146 v. Chr. (Hermodoros v. Salamis), und sogar noch des Trajansforums von 111 n. Chr. und des Pantheons von 120-125 n. Chr., beide von Apollodoros und in römischer Bauweise.

Nie wird ein griechischer Tempel kopiert. Zwar werden die Säulenordnungen der Griechen modifiziert übernommen, 32*, am Kolosseum, 36*, und andernorts gliedern sie in chronologischer Folge die Arkadenstockwerke. Aber immer unterwerfen sich die Baumeister der römischen Baugesinnung, die aufs Praktische sieht, auf Repräsentation und historische Dokumentation (Rom, Reliefs an der Ara Pacis Augustae, 13 v. Chr., dem Titus-Bogen, nach 81 n. Chr., der Trajanssäule, 113 n. Chr.).

In augusteischer Zeit (31 v. Chr. bis 14 n. Chr.) mündet die griechischhellenistische Kunst schließlich und endgültig in die römische.

Die griechische Architektur war vom tektonischen Prinzip des Ausgleichs stehender (tragender) und liegender (lastender) Bauteile gekennzeichnet. Wichtigstes Bauglied war die Säule.

In der römischen Baukunst gewinnt dagegen die Mauer als Raumschale Vorrang. Den Unterschied zwischen der nach außen gerichteten griechischen und der auf den Innenraum bezogenen römischen Bauweise zeigen am deutlichsten

- die Gegenüberstellung eines griechischen Ringhallentempels, z. B. des Parthenon, 10*, und des römischen Pantheon, 34*,
- die typisch römische Basilika, 42 f.*, 348 f.*, »die mit ihren Kolonnaden im Innern einem nach innen gewendeten Tempel gleicht« (Pevsner).

Funktion und Dekoration der Bauelemente werden seit dem 1. Jh. v. Chr. getrennt:

Die Säule wird oft zum bloß dekorativen Mittel (Rom, Forum Nervae, um 100 n. Chr., 349,28*);

als vorgeblendete Halbsäule, einer hellenistischen Innovation, teilt sie sich mit der Mauer in die Stützfunktion, deutlich erkennbar beim Pseudoperipteros (Nîmes, Maison Carrée, 33*);

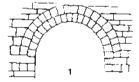
die schmuckvollen Säulenordnungen (korinthische und Komposit-Ordnung) werden bevorzugt, Ornamente überreich angebracht (Gebälk, Säulenbasis, 32*);

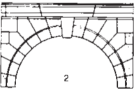
unedles Guss-Mauerwerk für Mauern, Gewölbe, Kuppeln wird mit Quadern oder Marmor verblendet oder mit Stuck überzogen.

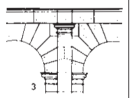
Bogen, Gewölbe (beide gibt es schon seit frühhellenistischer Zeit), Kuppel (seit 2. Jh. v. Chr.), zahlreiche neue Mauerwerktechniken (→Mauerwerk*), Symmetrie und Axialität, beide in hellenistischer Tradition, und Richtungsbau sind wichtige Mittel der Konstruktion und Repräsentation bei Brücke, →Aquädukt*, Galerie (Rom, Trajansmarkt, 347*), →Triumphbogen*, →Thermen*, Theater und Amphitheater. 36*.

Zu Profanbauten sh. auch 292 f.*; 340*; 344 ff.; 393

Werkstein



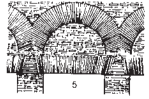


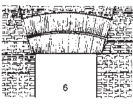


1 Ferentinum, etruskischer Torbogen. Verdoppelter Halbkreisbogen aus Keilsteinen verteilt den Druck. – 2 Rom, Severus-Triumphbogen, 203 n. Chr. Betonter Schlussstein, Keilsteine in Mauerverbund eingebunden. – 3 Rom, Colosseum, 70–80 n. Chr. Keilsteine über profilierten Kämpferplatten, Jochteilung durch Pilaster. Nach J. Durm.

Backstein







4 Rom, Colosseum, 70–80 n. Chr. Halbrunder Entlastungsbogen über einem scheitrechten Sturz (Sturzbogen). – 5,6 Rom, Maxentius-Basilika, 306–312 n. Chr.; 5 Entlastungsbogen über Sturzbogen; 6 scheitrechter Sturz unter Stichbogen. Nach J. Durm.

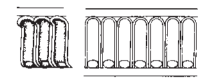
Römische Bauprinzipien



Römisches Wellenband

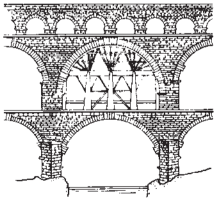


Bukranionfries



Kanneluren-, Zungenblatt-Fries am Geison der röm.-korinth. Ordnung. Vgl. Höchst, 64*

BOGENKONSTRUKTION



Nîmes, Pont-du-Gard, 1. Jh. n. Chr., mittleres Teilstück (gesamt → Aquădukt*). Werksteinquader ohne Mörtel. Die Kragsteine für das Lehrgerüst (Rekonstruktionsversuch im mittleren Geschoss) wurden nicht abgemeißelt.

RÖMISCH-DORISCHE UND TOSKANISCHE **ORDNUNG**

Die römisch-dorische Ordnung modifiziert das griechisch-dorische Vorbild durch

- Zufügung einer Säulenbasis und eines
- Halsrings unter dem Echinus

Ihr ähnlich ist die toskanische = tuskische = etruskische Ordnung:

- Säulenschaft oft ohne Kanneluren, aber mit Basis
- Halsring oft mit Astragal (Perlstab) und
- Echinus mit ion. Kymation (Eierstab)
- karniesförmiger Abakusaufsatz
- Architrav flacher als der griech.-dorische
- Ecktriglyphen über der Säulenachse
- Metopenfelder mit Rosetten, Emblemen oder Bukranien (Einz.: Bukranion) = Rinderschädel-Skelette als Nachbildung der Opfertiere, 31*
- Mutuli gelegentlich durch Zahnschnitt ersetzt

RÖMISCH-IONISCHE **ORDNUNG**

Hauptunterschiede zum griechischen Vorbild:

- Kanalis zwischen den Voluten nicht konkav
- flacher Architray
- reichere Gliederung des Gebälks
- ausgiebige Anwendung von Ornamenten

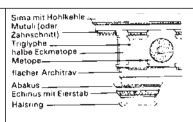
RÖMISCH-KORINTHISCHE **ORDNUNG**

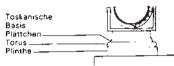
Entsprechend der römischen Prachtliebe aus der griechischen Form weiterentwickelt, überreich verziert und bevorzugt angewendet.

- Basis: attisch oder der kleinasiatisch-ionischen Form nachgebildet
- Säulenschaft: wie bei der griechisch-korinthischen Ordnung kanneliert, aber auch im unteren Drittel mit Pfeifen = Stäbchen in den Kanneluren oder glatt oder plastisch ornamentiert
- Kapitell: Kalathos = Blattkelch aus 2 x 8 in 2 Reihen, auch 3 × 8 versetzt stehenden → Akanthusblättern
- dahinter ragen 8 schlingpflanzenähnliche Volutenpaare aus Blatthülsen (cauliculus, -i) zu den Ecken und jeder eingezogenen Mitte der Ansichtsflächen empor. Griechisch: nur die Eckvoluten, römisch: alle tragen den
- Abakus. Unter oder auf dessen Mitten je eine
- Kranzgesims von Volutenkonsolen getragen, kassettierte Simsunterseite (→ Rosette*)

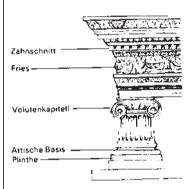
KOMPOSIT-KAPITELL

- Kalathos 2-reihig, mit 4 ionisierenden Volutenpaaren kombiniert, die aber meist nicht durch einen Kanalis verbunden sind
- Astragal (gelegentlich) und Eierstab unterm **Echinus**

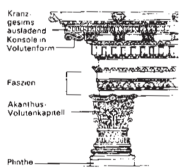




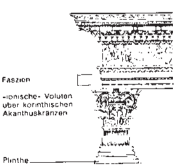
Tuskische Ordnung. Albano, 1. Jh. v. Chr.



Römisch-ionische Ordnung. Rom, sog. Tempel der Fortuna Virilis, 1. Jh. v. Chr.



Römisch-korinthische Ordnung. Rom, Castor und Pollux-Tempel, 6 n. Chr.



Komposit-Ordnung. Rom, Titus-Bogen, 81 n. Chr.



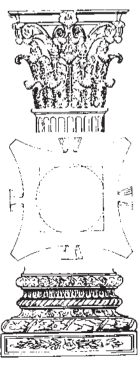
Toskanische = tuskische Ordnung Schmucklos, ohne Kanneluren, Rom



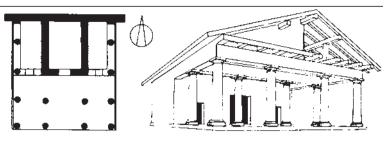
Römisch-dorisch. Reich geschmückt, Halsring mit Astragal. Rom



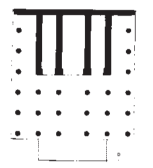
Reich verziertes Volutenkapitell



Römisch-korinthische Säule mit reich verzierter Basis



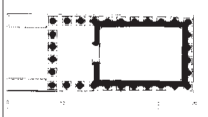
Etruskischer Tempel. spekulative Rekonstruktion nach Vitruv von Borrmann und Wiegand. Mit/ ohne Podium, Holz- oder Steinbau. Holzdach, daher weit gestellte Säulen in tiefer Vorhalle. 3-Kammer-Cella (analog Dreigötterkult) in der hinteren Tempelhälfte. Keine Rückhalle, aber gelegentlich gesonderter Schatzraum. - Griech. Einflüsse zeigen bes. die »tuskische« Säule, jedoch mit runder Plinthe und Halsring, Triglyphen, reicher Terrakotta-Dachschmuck (→ Keramik*). - Wirkung auf Rom: Frontalität. Podium, tusk. Ordnung, 32*. Der Grundriss des etrusk. Tempels der Juno Curitis (Civita Castellana) ist fast identisch mit Rom, Jupiter-Tempel*.



Rom, Jupiter-Tempel auf dem Kapitol: Mit griechischen Spolien (Säulen), aber nach etruskischem Muster mit Freitreppe und Podium. 3-teilige Cella für Jupiter, Juno, Minerva. 509 v. Chr. vollendet. Im 1. Jh. erneuert.

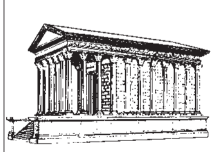


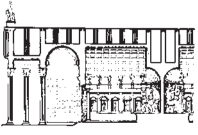
Ephesos, Hadrian-Tempel, 2. Jh. n. Chr., im 4. Jh. restauriert. »Syrischer Architrav« mit Mittelbogen. Bedeutende Reliefs in der Vorhalle, u. a. die christliche Familie des Kaisers Theodosius neben der heidnischen Artemis!





Re: Rom. Roma- und Venus-Tempel, unter Hadrian 121 n. Chr. beg., nach 138 von Antoninus Pius voll. Pseudodipteros. Cella durch 2 Apsiden geteilt. U.: Teil des Schnitts.

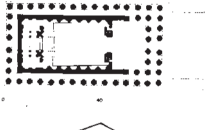


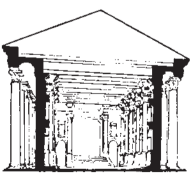


Nîmes/Südfrankreich, sog. Maison Carrée, 19-13 v. Chr., Gaius und Lucius, den Adoptivsöhnen des Augustus, geweiht, Klassizistisch-korinthischer Pseudoperipteros (6/11), d. h. Umgang und Säulenkranz sind auf Halbsäulen an den Cellawänden reduziert. Vorhalle 3 Joche tief. Podium 31,8 x 14,9 m, 2,8 m hoch; 20-stufige Freitreppe zwischen Mauerflanken. Das Halbsäulen-Motiv tritt erstmals auf um 480 v. Chr. am Zeus-Tempel in Agrigent, 18*.

RECHTECKTEMPEL

Nur ein einziger Tempel der Römer, Hadrians Roma-und-Venus-Tempel in Rom*, zeigt äußerlich das Bild eines griechischen richtungslosen Baus mit Ringhalle und mehrstufig umlaufendem Unterbau. Im Innern allerdings stoßen - völlig ungriechisch - zwei Apsiden mit ihren Rückseiten aneinander. Obwohl man sich der vorbildhaften Bedeutung der griechischen Architektur bewusst ist und ihre Zeugnisse auch auf römischem Boden zu finden sind, kommt es in der römischen Architektur doch nie zur Kopie griechischer Vorbilder. Hinter der Cella des Tempels liegt auch nie eine der Vorhalle entsprechende Hinterhalle. Der römische Tempel hat eine eindeutig axiale Richtung. An der Vorderseite führt eine breite Freitreppe, von Mauerzungen flankiert, auf ein Podium mit einer Säulen-Vorhalle. Dahinter befindet sich die Cella, nur nach vorn geöffnet. Sie wird nur selten allseitig von Säulen umschlossen (Peripteros). In der Regel werden ihre Wände von Halbsäulen gegliedert (Pseudoperipteros). Im Innern ist die Decke flach oder tonnengewölbt; den Wänden vorgestellte Säulen tragen die Gewölbegurte. Die Tempelrückseiten sind - weil keine Schauseiten - meist bedeutungslos. Vgl. 30*

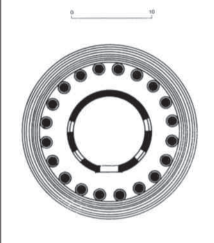




Baalbek, sog. Bacchus-Tempel, 2. Jh. Korinthischer Peripteros mit doppelter Frontsäulenreihe. Wandsäulen im Innern unter offenem hölzernen Dachstuhl. 2 Geschosse mit Blendfenstern gliedern die Innenwände.

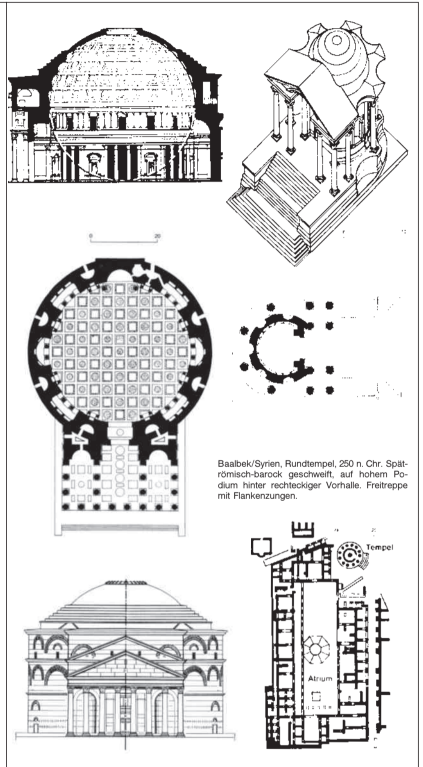
RUNDTEMPEL

Auch die seltenen Rundtempel erhalten in Rom meist einen besonderen Treppenaufgang vor dem Portal. Sie sind meist von einem Säulenkranz umgeben.



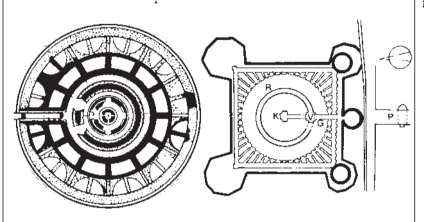


Rom, Rundtempel am Tiber, sog. Vesta-Tempel, E. 2. Jh. Cella von 20 korinthischen Säulen umgeben. Kapitelle erst später aufgesetzt: ihr \varnothing entspricht nicht den Säulenschäften.



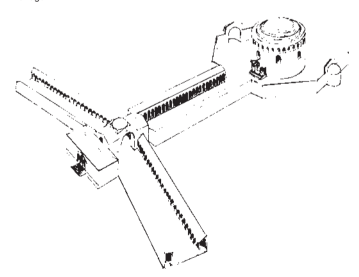
Li: Rom, Pantheon, beg. 118 n. Chr. unter Hadrian. Innenraum: Durchmesser = Höhe = 43,6 m. Einzige Lichtquelle ist das Kuppelauge (9 m Ø). Raffinierte Statik: Zahlreiche Entlastungsbögen im Gemäuer und die überhöhte Außenmauer stützen die Kuppel, die innen eine exakte Halbkugel bildet. Zweischaliger Mauerzylinder. – Re: Rom, Haus und Rundtempel der Vestalinnen auf dem Forum Romanum, letzter Wiederaufbau nach Brand von 191 n. Chr.

Rom, Hadrians-Mausoleum (Engelsburg), voll. 139 n. Chr. Rekonstruktion mit geschlossenem bzw. offenem zylindrischen Aufbau unter der Hadrians-Quadriga.



Rom, Augustus-Mausoleum, beg. 28 v. Chr. Zylindrisch gemauerter Tumulus aus konzentrisch gestaffelten Mauern unter einem kegelförmigen Erdhügel.

Rom, Hadrians-Mausoleum, Grundriss. P Pons Aelius (Engelsbrücke), G Gang, V Vestibül, R ringförmiger Gang, K Grabkammer.

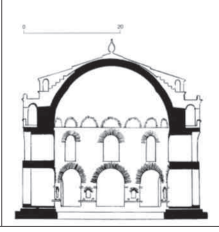


Saloniki/Griechenland, Bogen und Mausoleum des Galerius, nach 300 n. Chr. Rechteckige Gewölbenischen in 2 Geschossen der 6,3 m dicken, isoliert stehenden Zylindermauer. Die Kuppel ist im unteren Teil flacher und hier (später) mit Mosaiken verziert. Im 5. Jh. christlich-byzantinische Kirche. - Re: Schnitt durch das Mausoleum.

GRABBAU

Auf kreisförmigen oder quadratischen Unterbauten erheben sich höchst unterschiedlich gestaltete Gebäude. Sonderformen bilden das unterirdische Mausoleum des Augustus* und die Felsengräber der Nabatäer in Petra/ Transjordanien, 27*. Die Rundform hat etruskischen Ursprung, die Bestattung erfolgt aber in der Regel nicht in einem verschließbaren unterirdischen Kammersystem wie in Etrurien, sondern die Urne steht in der Mitte des Rundbaus, der einen ebenerdigen Zugang hat.





THEATER

Griechenland

Frühzeit: Holztribüne, später Hangmulde mit ansteigenden Sitzplätzen (= Theatron, Koilon, lat. Cavea). Spielfläche (Orchestra) trapez- oder halbkreisförmig mit seitl. Tempel und mittigem oder später seitl. Altar (Thorikos*).

Klass. Form seit 420 in Athen entwickelt und in der griech. Welt verbreitet. Zu Epidauros*:

- 1 älteres Koilon mit 12 Segmenten (Kerkides) eines 20-teiligen Kreises
- 2 jüngeres Koilon mit Segmenten eines 40-teiligen Kreises
- 3 Gürtelring (Diazoma) und Treppen
- 4 Spielrund (Orchestra)
- 5 ionische Säulenhalle (Proskenion) und
- 6 seitliche Risalite (Paraskenien) vor
- 7 2-geschossigem Szenengebäude mit Türen für die Auftritte der Schauspieler
- 8 seitl. Durchgang (Parodos) für das Publikum
- 9 Rampe zum Dach über der Säulenhalle
- 10 Stützmauer

Frühhellenistisches Theater 26*

Rom

Anfänglich Holzgebäude mit oder ohne (halbkreisförmige) Cavea. 55–52 v. Chr. Steinbau auf dem Marsfeld nach griech. Vorbild, 40 Jahre später Marcellus-Theater (→ Theater*) als Muster für das ganze Imperium: nicht mehr in die Natur eingebetteter, sondern freistehender städtischer Bau mit hochgemauerten Sitzreihen, die von zahlreichen Eingängen in der Außenmauer über Treppen zu erreichen sind. Daneben gibt es aber auch noch – oft umgebaute griechische – Theater am Berghang.

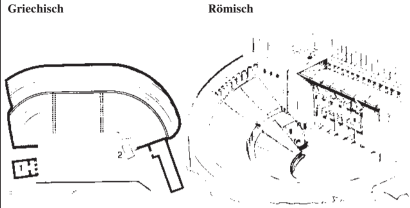
Zu Schema nach Vitruv*:

- 1 Segmente der Cavea, die einen exakten, ummauerten Halbkreis bildet
- 2 Treppen
- 3 Gürtelring (Praecinct)
- 4 obere Säulenhalle als Verteiler, zugleich Vertikallast, die die Widerlager-Funktion der Außenmauer verstärkt
- 5 halbrunde Orchestra (mit Ehrenplätzen, nicht als Spielfläche), das einbeschriebene halbe Zwölfeck bestimmt die 5 Treppenaufgänge genau gegenüber den
- 6 Türen der
- 7 Bühnenwand (Scenae frons) mit Schauarchitektur hinter der
- 8 Bühne (Proscenium) mit seitlichen
- 9 Drehkulissen (Periakten).

Masten mit Spannseilen tragen Sonnensegel bzw. den Schalldeckel über der Bühne (Aspendos*).

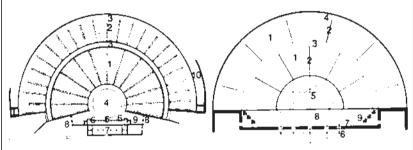
AMPHITHEATER

Siehe auch → Theater*



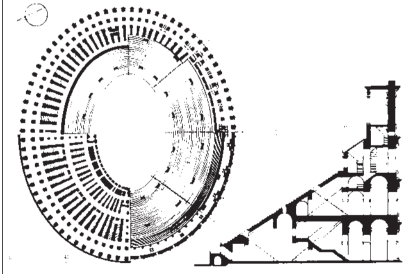
Thorikos, Attika, 1 Apollo-Tempel, 2 Altar

Aspendos, 2. Jh. n. Chr.



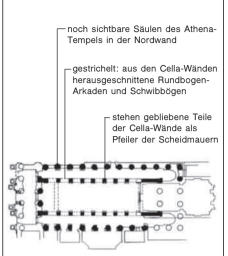
Epidauros, 3. Jh. v. Chr.

Schema nach Vitruv



Rom, Flavisches Amphitheater (Colosseum), 70–80 n. Chr., elliptische Arena für Gladiatorenkämpfe, 187×155 m, 51 m hoch. Vorbild für alle späteren (Verona, Pozzuoli, Arles, Nîmes, El Djem usw.). Unter der Spielfläche Gänge, Treppen, Käfige, Aufzüge und Arsenale für die Organisation der Spiele. Unter der Cavea 7 Ringe von Pfeilerarkaden mit Gewölben, z. T. mehrgeschossig; 80 Radialmauern, durch Gewölbe verbunden, als Widerlager für den Schub der Sitzreihen; Treppensystem zur schnellen Leerung. Die Pfeiler der unteren 3 Außenarkaden von u nach o mit dorischer, ionischer, korinthischer Säulenordnung.





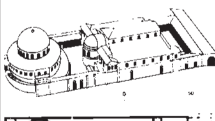
Der christlich mehrschiffige Kirchenbau umgestülpter Peripteros.

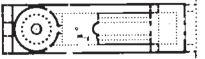
Svrakus/Sizilien. Dom. 1728. Umbau eines Athena-Tempels, 7. Jh. v. Chr., in eine christliche Basilika durch »Auswechslung« der geschlossenen und geöffneten Wände.



Ravenna, Sant' Apollinare Nuovo, um 500

FRÜHCHRISTENTUM UND BYZANTINISMUS





Jerusalem, Grabeskirche, beg. 326, Konstantin. Der Rundbau bleibt neben dem konstantinischen Oktogon der Geburtskirche in Bethlehem, 43*, bis ins hohe Mittelalter Vorbild zahlreicher Zentralbauten. - Von li nach re: Grabrotunde mit 2-geschossigem Umgang und 3-geschossigem, überkuppeltem Mittelbau; Hof mit Säulengalerie; 5-schiffige Basilika; Atrium.

Im dritten Jahrhundert schon ist der Zerfall des riesigen römischen Reiches nur mit Hilfe der Truppen unterworfener Völker aufzuhalten. Macht und Rechtsansprüche verlagern sich deshalb immer mehr in die Provinzen. Caracalla muss 212 n. Chr. allen freien Bewohnern des Reichs das Bürgerrecht, Severus Alexander den Grenztruppen erbliche Lehen gewähren. Selbst die bedeutendsten Kaiser des 2. und 3. Jahrhunderts stammen nicht mehr aus Rom, sondern aus den Provinzen (Trajan, Hadrian, Antoninus Pius, Diokletjan), Verschmelzend und zugleich spaltend wirkt sich auch die schleichende Überfremdung durch neue Religionen aus, die ebenfalls aus den eroberten Provinzen kommen. Besonders das Christentum hat Erfolg unter den Massen der Armen. Zur Zeit Diokletians (285-313) kann der komplizierte Verwaltungsapparat des Reichs nur noch von 4 Kaisern (Tetrarchen) zugleich regiert werden. Rom wird als Hauptstadt zunehmend entwertet. Konstantin, 306-337 (326 Alleinherrscher) verlegt 330 die Hauptstadt in das provinzielle, aber vielfach günstigere Byzanz (fortan Konstantinopel oder Secunda Roma, seit dem 5. Jahrhundert auch Roma nova genannt). Im Toleranzedikt von Mailand, 313, garantiert Konstantin die Freiheit aller religiösen Kulte. Das Christentum, noch unter Diokletian blutig verfolgt, wird von Konstantin bald favorisiert und mit staatlichen Aufgaben und Rechten ausgestattet. Es erlebt aber auch kaiserliche Eingriffe in dogmatische Fragen, z. B. die Verdammung des Arianismus und die Erhebung der Lehre des Athanasios zum rechtgläubigen (orthodoxen) Bekenntnis auf dem Konzil von Nicäa, 325. Rom tritt als Hauptstadt gegenüber Konstantinopel zwar zurück, erfährt aber neben Palästina, Trier u. a. O. reiche Förderung des Kirchenbaus.

Rom, Langbauten: Lateransbasilika (heute S. Giovanni in Laterano), 5-schiffig, Archivolten, Querhaus, Apsis, 130 m lang; Apostelkirche (heute Saalkirche S. Sebastiano). Pfeilerbasilika. 3-schiffig, ohne Querhaus; Basilica Hierusalem in Sessoriano (heute S. Croce in Gerusalemme); Basilica S. Petri in Vaticano (Alt-St. Peter*). - Zentralbauten: Lateransbaptisterium S. Giovanni in Fonte, 2-geschossige oktogonale Säulenstellung um ältesten Taufbrunnen; S. Costanza, 46*. Konstantinopel: erste Hagia Sophia, 326 beg.;

Palästina: Bethlehem, Geburtskirche, 43*: Jerusalem, Grabeskirche, 38*:

Trier: Doppelbasilika, nach 324. über einem Geviert von 105 x 135 m. 110*: Aula oder Thronsaal. sog. Basilika, erst seit 1856 evang. Kirche, Halle von 73 x 28,5 m, 33 m hoch.

Merkmale konstantinischer Basiliken

- Axiale Raumfolge: Atrium Narthex 3-5 Schiffe Presbyterium
- Entwicklung des T-förmigen Grundrisses (Schiffs- und Kreuzsym-
- Abkehr von der Wölbung, dafür Flachdecke mit Kassettierung oder offener Dachstuhl, dadurch Steigerung der Bauausrichtung

- Architrav oder Archivolten über den Langhaussäulen

- Mauern meist wenig stabil aus Backstein, Tuffstein, selten Quadern
- Spolien (= wiederverwendete Teile früherer Bauten) von antiken Gebäuden: Säulen und Kapitelle, nach Bedarf verkürzt oder verlängert; auch Gebälk über den Säulen, später vergröberte Nachahmungen der antiken Vorbilder oder verkümmerte Formen nach korinthischem Muster. Säulen oft ohne Entasis.
- kleine Fenster, meist ohne Verglasung, mit Stoff verhängt oder mit dünnen, durchbrochenen Scheiben aus Alabaster oder Marmor = Transennen, 40*, versehen

Die Epigonen Konstantins, 337–79, fördern mit dem Reliquienkult die Erbauung und Fertigstellung immer prächtigerer Heiligtümer in den Städten und Memoriae auf den Friedhöfen außerhalb der Städte. Mit dem Einsiedler Antonius, 251–356, beginnt die Geschichte des Mönchstums.

Mailand: S. Lorenzo Maggiore, 45*; Rom: S. Clemente, 43*;

Konstantinopel: erste Hagia Sophia, 360 geweiht.

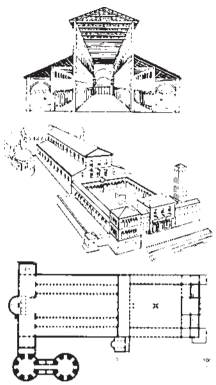
Theodosius d. Gr., 379–95, erklärt das Christentum zur Staatskirche, verbietet die heidnischen Kulte und bewirkt eine Blüte christlicher Kunst (»Theodosianische Renaissance«). Er ist der letzte Alleinherrscher. Unter seinen Söhnen wird 395 die Teilung des Reiches endgültig: Honorius erhält das morbide Westrom, das bald unter dem germanischen Ansturm zerbrechen wird. Arcadius das immer selbständiger werdende oströmisch-byzantinische Reich (s. Karte 52/53). Rom: S. Paolo fuori le mura*; Mailand: S. Aquilino, E. 4. Jh.; Chiusi: Basilika, um 400; Spoleto: S. Salvatore, E. 4. Jh., (8. Jh.?), Presbyterium kreuzgewölbt.

5. Jahrhundert. Mit dem Zusammenbruch der Reichsgrenze, 404, beginnt der Zerfall Westroms. Dennoch entstehen im 5. Jahrhundert in Rom bedeutende Kirchen:

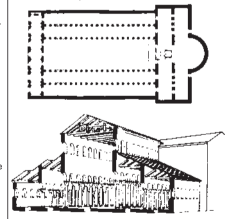
Langbauten: Titulus Aemilianae (heute SS. Quattro Coronati), 401-407; Titulus Sabinae (S. Sabina), 422-32; Titulus Apostolorum seu Eudoxiae (S. Pietro in Vincoli), 432-40; S. Mariae Maior (S. Maria Maggiore), 430-440; Zentralbauten: Erweiterungen am Lateransbaptisterium S. Giovanni in Fonte, 432-40; S. Stephani sul Celio (S. Stefano Rotondo, 45*).

Die weströmischen Kaiser regieren seit Beginn der Völkerwanderung in wechselnden Residenzen. 402 verlegt Honorius seinen Regierungssitz vom bedrohten Mailand in das von Sümpfen geschützte Ravenna. Er entgeht so dem Westgoten Alarich, der 410 Rom plündert und dessen Nachfolger Athaulf sich schon bald nach Gallien zurückzieht (»Tolesanisches Reich«, Hauptstadt Toulouse). Ravenna spiegelt in besonderer Weise politische und künstlerische Ambivalenzen der Völkerwanderungszeit wider, vgl. 44*.

Fortsetzung Seite 40



Rom, Alt-St. Peter, 326 geweiht. Im Auftrag Konstantins gebaut als größte christliche Kirche an der Stelle der heutigen Peterskirche. W-Ausrichtung später in Fulda, Mainz u. a. O. nachgeahmt. 92 Langhaussäulen = röm. Spolien. Scheidmauer mit Architray. Trennmauer zwischen Seitenschiffen mit Arkaden. Kreuzform im ganzen abendländischen Raum übernommen. 1506 abgebrochen.



Rom, San Paolo fuori le mura, 5-schiffige Basilika mit Archivolten, unter Kaiser Konstantin beg., seit 386 erweitert, nach dem Brand von 1823 wiederaufgebaut unter Respektierung der alten Baugestalt, aber durch Kassettendecke und zahlreiche Details verändert, z. B. Granit statt kannelierter Marmorsäulen.

Dennoch vermittelt dieser nachkonstantinische Bau - als einziger in Rom - eine Vorstellung der Lateran- und Vatikan-Basiliken Konstantins.

Fortsetzung von Seite 39

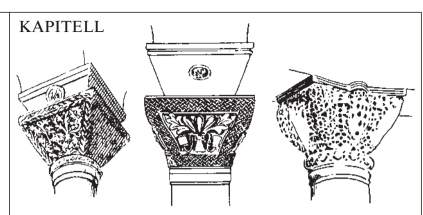
Der basilikale Langbau wird in allen Teilen des Reiches bevorzugt. Die großen kreuzförmigen Zentralbauten mit zentraler Kuppel entstehen aber in der Zukunft vorwiegend an Orten byzantinischen Einflusses. Dennoch bleibt lange Zeit eine christlich-kulturelle Einheit gewahrt, wenn auch die Kunst des Ostreichs und der von ihm beeinflussten Gebiete (Ravenna, 44f*) ein immer selbständigeres, eben byzantinisches Gepräge zeigt.

Thessalonike: (= Saloniki), Demetrius-Basilika, 412 beg., 634 5-schiffig erweitert, Emporen, Querschiff, 44*; St. Georg, Zentralbau; Syrien: Kalb-Luzeh, 3-schiff. Pfeilerbasilika, Doppelturmfassade; Turmanin, 49*; Kalat-Sim'an, E. 5. Jh., um ein zentrales Oktogon sind kreuzförmig vier 3-schiff. Basiliken gruppiert, 44*,49*; Isaurien (Euphrat): Kodja-Kalessi, um 500, Kuppel-Emporen-Basilika; Ägypten (Libysche Wüste): Menapolis, axiale Gruppe aus Baptisterium (Zentralbau) und 2 Basiliken.

Das 6. Jahrhundert steht weitgehend im Zeichen Justinians I., von 527–65 Herrscher Ostroms. Mit gewaltiger Energie vertreibt er die Goten aus Italien, vernichtet die Vandalen in Nordafrika und stellt die alte Reichseinheit fast völlig wieder her (außer Britannien, Gallien und dem westgotischen Nordspanien, vgl. 57 und Karte 52f.). Seine Stiftungen gelten als »letzte Kulmination der frühchristlichen und zugleich als Wurzelboden der byzantinischen Baukunst« (Pevsner).

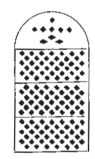
Konstantinopel: SS. Sergius und Bacchus, 45*; Apostelkirche, 47*; Hagia Sophia, 47*; Hagia Eirene, 532 beg., Kuppel-Emporen-Basilika; Griechenland: Philippi, Basilika, vor 540; Kleinasien: Ephesos, Johannes-Basilika, 47*; Marienkirche; Italien: Grado, Dom, Taufkirche und S. Maria delle Grazie; Rom, S. Lorenzo fuori le mura, Emporenbasilika; Istrien: Parenzo (Poreč) Euphrasiana; Syrien: vgl. 49*; Palästina; Ägypten; Nordafrika: vgl. 49; Gallien: Vienne, merowingisch, 56*.

Im 7. Jahrhundert erobern die Araber zwischen 640 und 650 Ägypten, Syrien und Nordmesopotamien. Das byzantinische Reich, auf die Hälfte verkleinert, konzentriert sich um die griechischen Länder und wird hellenisiert. Römisch-lateinische und die ehemals starken semit. Einflüsse werden verdrängt. Die etwa 500 Kirchen und 300 Klöster der Stadt Konstantinopel zerfallen mit der Verarmung der Stadt, 12 von ihnen existieren noch als Moscheen, vgl. 84. →Byzantinische Kunst.



Byzantinisch-frühchristliche Korbkapitelle. Li u. Mi: mit Kämpferaufsatz. Ravenna, 6. Jh. – Re: Konstantinopel, SS. Sergius und Bacchus, 6. Jh.

FENSTER







Transennen: Fensterscheiben aus dünngeschliffenem, durchbrochenem Alabaster oder Marmor Li: Rom – Mi: Rom – Re: Grado/Istrien

ORNAMENT

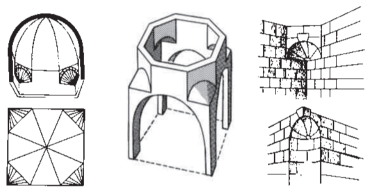


Frühchristliches Ornament aus Ravenna, Sant' Apollinare in Classe, 6. Jh.

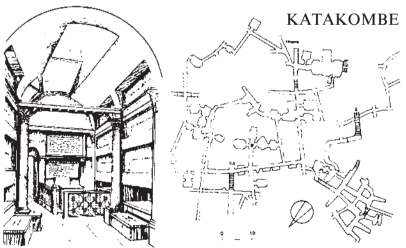


Byzantinisches Ornament aus Konstantinopel, Hagia Sophia

Pendentif-Kuppel. Der Übergang vom viereckigen Grundriss zur Rundung des Kuppelgrundrisses wird durch sphärische Dreiecke = P Pendentifs bewirkt. - Mi: Pendentif-Kuppel mit Tb Tambour, - re: mit bogen- und rippenförmigen Aussteifungen. Konstantinopel, Hagia Sophia.



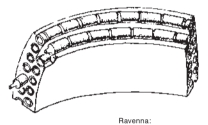
Li u. Mi: Trompen-Kuppel. Ein viereckiger Unterbau wird durch 4 halbe Hohlkegel in ein Achteck übergeführt, auf dem eine Rundkuppel oder (li:) ein 8-teiliges Klostergewölbe ruht. - Re o: Zwickeltrompe. - Re u: Ecktrompe.



Li: Rom, sog. Papstgruft in der Kallistuskatakombe, um 200. »Katakombe« nach der Talsenke »ad catacumbas«, in der Antike allerdings Coemeterium nach griech.: Ruhestätte genannt. Gesetzlich zugelassener Bestattungsort der röm. Christen. K.n auch bei Neapel, Syrakus, Alexandria, auf Malta. Blütezeit zwischen 250 und 350. Gangsysteme in Hügelhängen oder unter der Erde mit Wandgräbern (→ Kolumbarium*) und Sarkophagen. In konstantin. Zeit vermehrt Kammern mit Nischengräbern, z. T. überwölbt (= Arkosolien). Liturgie ausschließlich für Gedächtnisgottesdienst. - Re: Rom, Gangsystem der S. Sebastiano-Katakomben.

PENDENTIFKUPPEL → Kuppel*

TROMPENKUPPEL **AMPHORENGEWÖLBE**



Albenga:

- Baptisterium

- Mausoleum der

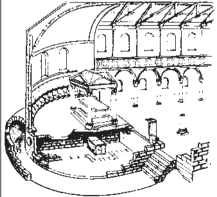
Galla Placidia - Baptisterium der

Orthodoxen Köln:

- San Vitale - St. Gereon

Amphorengewölbe: Tonvasen, spiralig in der Kuppelschale aufgereiht, entlasten die Widerla-

CONFESSIO



Confessio: Kammerartiges Heiligengrab unter dem Hauptaltar, das von einem Stollen her durch eine Öffnung zu besichtigen ist



UNVERKÄUFLICHE LESEPROBE



Wilfried Koch

Baustilkunde

Das Standardwerk zur europäischen Baukunst von der Antike bis zur Gegenwart

Gebundenes Buch, Pappband, 552 Seiten, 19x24 80 farbige Abbildungen

ISBN: 978-3-7913-4997-8

Prestel

Erscheinungstermin: Oktober 2014

Das unverzichtbare Handbuch für alle Architektur- und Kunstinteressierten

- Das Standardwerk für Architekten und Kunsthistoriker
- › Eine umfassende Gesamtschau der europäischen Baustile aus drei Jahrtausenden in der 32. Auflage

Die große Baustilkunde hat sich seit ihrem ersten Erscheinen im Jahre 1982 als umfassendes Nachschlagewerk für Kunstinteressierte und unentbehrliche Stilkunde für Wissenschaftler und Studierende der Kunstgeschichte und Architektur bewährt. Das Buch beeindruckt durch seine inhaltliche Fülle und klare, plausible Systematik, die den umfangreichen Stoff in die Bereiche Sakralbau, Burg und Palast, Bürger- und Kommunalbauten sowie Stadtentwicklung teilt. Die übersichtliche Gliederung in Epochen und Regionen erleichtert die gezielte Suche und ermöglicht den Vergleich verschiedener architektonischer Lösungen. Eine Besonderheit des Bandes sind die 2.800 Architektur-Federzeichnungen des Autors, in denen neben Grundrissen und Außenansichten auch eine Vielzahl architektonischer Details und Varianten prägnant dargestellt wird. In einem vierfarbigen Sonderteil werden die Trends moderner Architektur vorgestellt. Ein alphabetisches Bildlexikon zu 1.100 Stichwörtern als fünfsprachiges Cross-Glossar sowie ein ausführliches Orts- und Personenregister runden die umfassende Gesamtschau der europäischen Baustile aus drei Jahrtausenden ab.