

# **Balkendecken**

Barkhausen, Georg Stuttgart, 1895

8. Kap. Allgemeines

urn:nbn:de:hbz:466:1-77494

# B. Gewölbte Decken.

(Gewölbe.)

Von CARL KÖRNER.

### 8. Kapitel.

# Allgemeines.

Ein Gewölbe ist ein System von einzelnen, besonders gestalteten und nach bestimmten Gesetzen vereinigten Körpern, welche sich in ihren Seitenslächen an einander fügen und in ihrer Gesammtheit sich gegen seste, selbständig auftretende Stützkörper in der Weise setzen, dass sie den Raum zwischen diesen Stützkörpern nicht allein frei schwebend überdecken, sondern je nach Umständen auch fähig sind, noch fremde Lasten mit Sicherheit zu tragen.

Im Allgemeinen ist vorwiegend Steinmaterial, natürliches oder künstliches, für die Gewölbkörper in Betracht zu ziehen, fo daß ein Gewölbe als ein fog. maffives Bauwerk anzusehen ist.

Hiernach heißen gewölbte Decken auch Steindecken oder maffive

Die Kunst der Herrichtung von Gewölben, wie folche schon in grauer Vorzeit bei den verschiedensten Anlagen, wie bei Canälen, Thoren, Brücken oder bei den Deckenbildungen von Grabcapellen, Geschichtliches. Schatzhäufern, Thermen, Tempeln u. f. w. auftreten, muss als eine sehr alte gelten, wie die neueren Forschungen auf kunstgeschichtlichem Gebiete ergeben haben und worüber bereits in Theil II, Band I dieses »Handbuches« das Nähere mitgetheilt worden ist.

Die eigentliche höhere Entwickelung des Gewölbebaues ist jedoch den Römern zuzuschreiben. Sie waren fähig, unter Verwendung des ihnen reichlich zu Gebote stehenden, ausgezeichneten Baumaterials und unter geschickter Verwerthung der ihnen im Bau von Gewölben überkommenen Kenntniffe die engeren Grenzen der Bildung derartiger Constructionen zu überschreiten und Gewölbebauten zu schaffen, welche noch heute felbst in ihren Resten Bewunderung erregen und den Anspruch erheben, zu den Groß-Constructionen gezählt zu werden. Weisen dieselben auch eine große Anhäufung von Massen auf, die unter einander verkittet find, fo ift die Kühnheit, mit welcher die Ausführung derfelben vorgenommen wurde, doch zugleich auch wieder ein lebendiger Anstofs zu neuerem Schaffen geworden.

Die byzantinische Baukunst hat sich die Kunst der Römer zu Nutzen gemacht und ihren Gewölbebauten namentlich durch geringere Maffenbildung einen schwungvollen Ausdruck zu geben gewufft und fomit einen weiteren Fortschritt im Gewölbebau veranlasst, welcher sich denn auch später in der romanischen Baukunst wiederum mit zur Geltung gebracht hat. Blieb in der romanischen Baukunst der Gewölbebau in Folge der Grundrifsanordnung ihrer Bafilika mit vorwiegend quadratischer Theilung in verhältnifsmäßig einfacher Ausbildung, fo konnte beim Verlaffen dieser Grundrissform ein weiterer Fortschritt in der Anlage und Ausführung der gewölbten Decke nicht unterbleiben. Das Zusammenfügen von quadratischen mit rechteckigen Grundrisstheilungen der christlichen Kirchen beseitigte die beschränktere Anordnung des Grundriffes der romanischen Basilika und forderte den denkenden Baumeister des Mittelalters auf, ein befonderes Gewölbefystem zu ersinnen, welches in zweckmässiger, sicherer, leichter und schöner Weise sein reich gegliedertes Bauwerk im Inneren überdeckte. Den Baumeistern der gothischen Baukunst ist es gelungen, ein derartiges Wölbsystem zu schaffen. Erhabene Meisterwerke sind in den Domen dieser Bauzeit als strahlende Vorbilder der Wölbkunft geboten; stets und ständig werden sie Bewunderung und Nachahmung finden!

Erklärung.

Von diesem Zeitabschnitt an haben neue Wölbsysteme für Groß-Constructionen sich nicht mehr gezeigt. Für Decken als Groß-Constructionen, namentlich für Profanbauten, ist das Steinmaterial durch das Eisen zurückgedrängt, und bei den mit gewaltigen Abmessungen behafteten Raumüberdeckungen hat diese Material die Führung übernehmen müssen.

Allein für Kirchen- und Profanbauten von kleinerem oder größerem Umfange werden gewölbte Decken nach wie vor in geeigneter Weife in Anwendung gebracht.

Bestandtheile und Bezeichnungen.

Die Bestandtheile der »gewölbten Decke« oder kurz des »Gewölbes« haben Benennungen erhalten, welche im Folgenden nach Fig. 246 zusammengestellt sind.

- I) Der Gewölbkörper oder das eigentliche Gewölbe abcd ist die Gesammtheit der die Decke des Raumes bildenden einzelnen Steine.
- 2) Widerlagsmauern oder Widerlager W find die das Gewölbe flützenden Mauerkörper; fie haben dem durch den Gewölbkörper entstehenden Gewölbschube sicheren Widerstand zu leisten.
- 3) Stirnmauern oder Schildmauern S find feitliche Begrenzungsmauern eines mit einem Gewölbe überdeckten Raumes, welche nicht als Widerlager auftreten. Sind folche

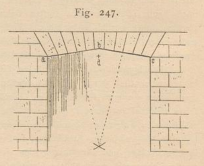
Fig. 246.

Schildmauern nicht vorhanden, fo nennt man das Gewölbe felbst ein offenes Gewölbe.

- 4) Laibung B ist die innere oder untere Gewölbsläche.
- 5) Rücken C ist die äußere oder obere Gewölbsläche.
- 6) Gewölblinie, Bogenlinie oder Gewölbbogen ist eine gesetzmäsig gebildete krumme Linie aec, bezw. bfd, welche die Gewölbslächen B, bezw. C erzeugt. Ist diese Gewölblinie eine gerade Linie, so entsteht ein scheitrechtes oder gebilde Gewölbslinie eine gerade Linie, so entsteht ein scheitrechtes oder gebilde Gewölbslinie eine gerade Linie, so entsteht ein scheitrechtes oder gebilde Gewölbslinie eine gerade Linie, so entsteht ein scheitrechtes oder gebilde Gewölbslinie eine gestellt gewolch g

rades Gewölbe (scheitrechter Bogen, Sturz); ist diefelbe eine gerade gebrochene Linie abc (Fig. 247), so erhält man das scheitrechte Gewölbe mit Stich; die Höhe des Stiches ist db.

7) Leitlinie pm ist eine gerade Linie oder eine gesetzmäsig gebildete krumme Linie, an welcher die Ebene der Gewölblinie der beabsichtigten Erzeugung der Gewölbsläche gemäs fortbewegt, bezw. um welche jene Ebene gedreht werden kann. Die Leitlinie wird zur Gewölbaxe, wenn bei jeder neuen Stellung der Ebene der Gewölblinie die



einander entsprechenden Punkte der Bogenlinie auch stets den ihnen zugewiesenen entsprechenden Abstand von dieser Leitlinie bekommen. Die Länge der Gewölbaxe bestimmt die Länge des Gewölbes. In einzelnen Fällen kann auch eine gerade Linie die Erzeugende und eine gesetzmäßig gebildete krumme Linie die Leitlinie der Gewölbslächen werden.

- 8) Scheitelpunkt (e in Fig. 246, b in Fig. 247) ist derjenige Punkt der inneren Gewölblinie, für welchen eine höchste Tangente parallel zur geraden Verbindungslinie der Kämpferpunkte selt gelegt werden kann.
- 9) Scheitellinie ist diejenige Linie, deren Elemente die fämmtlichen Scheitelpunkte der inneren Gewölbfläche find.
- 10) Gewölbanfang oder Gewölbfuss ab, bezw. cd (Fig. 246) ist der untere, unmittelbar auf dem Widerlager beginnende Gewölbtheil.
- 11) Widerlagsfläche oder Gewölbesohle ist diejenige Fläche, deren Elemente durch die Gesammtheit des Gewölbsusses gebildet sind.
- 12) Kämpferlinien ag find die Schnittlinien der inneren Gewölbfläche mit der Widerlagsfläche. Die Elemente der Kämpferlinie find die Kämpferpunkte.
- 13) Spannweite oder Sprengweite ac ist die Entsernung der Kämpserpunkte in der Ebene der erzeugenden Bogenlinie.
- 14) Pfeilhöhe oder Stichhöhe pe ist die größte, lothrecht genommene Ordinate der erzeugenden Bogenlinie, von der Verbindungslinie der in ihrer Ebene gelegenen Kämpferpunkte aus gemessen.
- 15) Pfeil- oder Stichverhältnifs ist die Zahl, entstanden aus der Masszahl der Pfeilhöhe, getheilt durch die Masszahl der Spannweite.
- 16) Haupt des Gewölbes oder Gewölbestirn ab fe de ist die Fläche zwischen der inneren und äußeren Bogenlinie in der Ebene der Erzeugenden (Vorund Hinterhaupt).
- 17) Gewölbsteine A sind die besonders, meistens keilförmig gestalteten und an einander gesügten Steinkörper. Besonders hervorzuhebende Gewölbsteine sind die Anfänger oder Kämpfersteine E, welche unmittelbar auf dem Widerlager ruhen, und die Schlusssteine H, welche die Scheitellinie enthalten.
- 18) Gewölbfugen hk find die Trennungen zwischen den einzelnen Wölbsteinen in der Ebene der erzeugenden Bogenlinie; sie liesern die Theilung eines Gewölbes

Flächen, welche das Gewölbe schneiden, indem dieselben alle Fugen von der Beschaffenheit hk enthalten, heißen Lagerfugenslächen, ihre Schnittlinien mit der Laibung, bezw. mit dem Rücken des Gewölbes heißen Lagerfugenkanten oder kurzweg Lagerfugen. Dagegen nennt man Stossugenslächen diesenigen Schnittslächen, welche durch die Ebenen der erzeugenden Bogenlinie beim Durchschnitt mit dem Gewölbkörper entstehen. Die Schnittlinien dieser Flächen mit der inneren, bezw. äußeren Gewölbsläche heißen Stossugenkanten oder kurzweg Stossugen. In einem Gewölbe darf niemals eine sog. Schlussuge, d. h. eine Fuge, welche die Scheitelpunkte enthalten würde, vorhanden sein.

Die Lagerfugenflächen begrenzen die Wölbschichten oder Wölbscharen. Die Stossfugenflächen theilen die einzelnen Wölbschichten in Gewölbsteine ab. Die Kämpferschicht enthält sämmtliche Kämpfersteine; die Schlusssteinschicht wird aus sämmtlichen Schlusssteinen gebildet.

- 19) Gewölbstärke oder Gewölbdicke wird ausgedrückt durch das Längenmass der Gewölbfugen, im Scheitel durch das Höhenmass in der Mitte des Schlusssteines.
- 20) Gewölbeschenkel heißen die rechts und links von einer durch die Scheitellinie gelegten lothrechten Ebene befindlichen Gewölbstücke.
- 21) Gewölbzwickel D nennt man den Zwischenraum vom Gewölbrücken bis zu der über der Kämpferlinie ausgeführten Widerlagsmauer.

Alle Bezeichnungen, welche hier für ein Gewölbe gegeben sind, werden auch für die sog. Mauerbogen, Thür- oder Fensterbogen (siehe hierüber Theil III, Band 2, Heft I (Abth. III, Abschn. I, B: Wand-Oeffnungen) dieses »Handbuches« unter b), so wie für die sog. Strebebogen beibehalten, d. h. für Gewölbe von geringer Längenabmessung, von denen erstere zum oberen Abschluß von Maueröffnungen, letztere zur besonderen Absteisung von Gewölbwiderlagern dienen.

123. Eintheilung der gewölbten Decken. Im Hochbauwesen werden Gewölbe vorzugsweise zum oberen Abschluss von seitlich durch Mauerwerk begrenzten Räumen, also zur Herstellung von raumabschließenden Decken in Anwendung gebracht. Gestaltung des Grundrisses, Raumanordnung und Raumtheilung setzen sich mit der Deckenbildung der Räume jederzeit in ein Abhängigkeitsverhältniss.

Bei der Mannigfaltigkeit in der Durchbildung des Grundriffes; bei der Verschiedenheit zwischen den Mauermassen, welche als seste, dem Gewölbschube widerstehende Stützkörper bei der Raumanordnung in Frage kommen, und den Mauerkörpern, welche nur als seitliche Begrenzungen des Raumes austreten; bei der eingehenden Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften des zu Gebote stehenden Mauer- und Wölbmaterials; bei der Abwägung der Belastung der zu schaffenden Baukörper — haben sich sür die Formgebung und Construction der den Räumen zuzuweisenden "gewölbten Decken« zahlreiche Gesichtspunkte und Forderungen ergeben, deren vollständige, richtige und zweckmäßige Beachtung und Erfüllung die hervorragendste Ausgabe im Bau der gewölbten Decken ist.

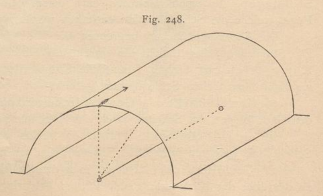
Die gewölbten Decken im Hochbauwesen zeigen im Vergleich mit den meistens offenen Gewölben des Ingenieurbauwesens einen weit größeren Reichthum an Form und an Gliederung der Anlage, so dass die eigentliche Gewölbetechnik vorzugsweise dem Gebiete des Hochbauwesens angehört.

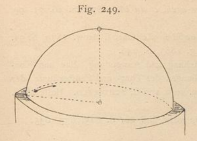
Um bei der geschilderten Vielseitigkeit der Anordnung gewölbter Decken die Construction derselben in übersichtlicher Weise behandeln zu können, theilt man die für solche Decken maßgebend werdenden Gewölbe in besondere Gruppen ein. So vielsach nun die Zahl dieser Gruppen gebildet werden könnte, wenn auch die Eigenschaften von Gewölbsormen mit berücksichtigt werden sollten, welche mehr in zweiter Linie Beachtung verdienen, so ist es doch möglich, die Gruppenzahl der in den Vordergrund tretenden Gewölbe wesentlich einzuschränken.

Im Großen genommen find zwei Hauptgruppen der Gewölbe zu unterscheiden: cylindrische und sphärische Gewölbe.

Bei den cylindrifchen Gewölben, für welche die Bezeichnung »cylindrifch« im

weiteren Sinne des Wortes zu nehmen ift, gehören die Laibungsflächen der Gewölbe im Allgemeinen Cylinderflächen an, welche entstanden sind durch Fortbewegen einer ebenen, gefetzmäsig gebildeten krummen Linie als Erzeugende an einer geraden oder einer ebenen, bezw. räumlichen krummen Linie als Leitlinie, oder umgekehrt durch Fortbewegen einer





geraden oder einer krummen Linie als Erzeugende an einer ebenen krummen Linie als Leitlinie.

Bei den fphärischen Gewölben entsteht die Laibungsfläche durch Drehen einer ebenen, gefetzmäsig gebildeten krummen Linie um eine feste gerade Linie.

In der That find aus dem einfachften cylindrifchen Gewölbe, durch einen Halbkreis in der Laibungsfläche erzeugt (Fig. 248), und aus dem

einfachsten sphärischen Gewölbe, dessen Laibungssläche einer Halbkugel (Fig. 249) angehört, die vielsachen später entwickelten Gewölbsormen entstanden.

Von den Hauptgruppen umfasst, benennt man die Glieder derselben folgendermassen:

- a) Cylindrifche Gewölbe:
  - 1) das Tonnen- oder Kufengewölbe;
  - 2) das Kappengewölbe oder die preussische Kappe;
  - 3) das Klostergewölbe;
  - 4) das Muldengewölbe;
  - 5) das Spiegelgewölbe;
  - 6) das Kreuzgewölbe.

Den Uebergang vom cylindrifchen Kreuzgewölbe zur Gruppe der sphärischen Gewölbe bildet

- 7) das gothische Kreuzgewölbe, und
- 8) das Fächergewölbe oder das Trichtergewölbe.
- b) Sphärische Gewölbe:
  - 9) das Kugel-, bezw. das Kuppelgewölbe, und
  - 10) das böhmische Kappengewölbe.

Befondere Bildungen, deren Form wohl den Gewölbeformen entspricht, deren Construction aber wesentlich von der charakteristischen Durchbildung und Ausführung des in der Erklärung der Gewölbe gegebenen Wesens derselben abweicht, sind:

- 11) die Gussgewölbe, aus einem Gussmaterial (Gussmörtel, Beton) gebildet, und
- 12) die hängenden Gewölbe, wobei die stützenden Widerlagstheile, von oben durch befondere Trag-Constructionen aufgehängt, frei schwebend gehalten werden.

Nach diesen Erörterungen sollen die einzelnen Gewölbe in Rücksicht auf ihre Gestaltung und Ausführung für die Anlage der gewölbten Decken näher besprochen werden.

#### Literatur

über »Gewölbe im Allgemeinen«.

LEYBOLD, L. Systematische Zusammenstellung der Gewölbeformen und Construction. Kaiserslautern 1856. LEYBOLD, L. Systematische Zusammenstellung der Gewölbeformen und deren Construktion. Romberg's Zeitschr. f. pract. Bauk. 1858, S. 3.

Vaulting and groining. Building news, Bd. 10, S. 951; Bd. 11, S. 22, 76, 112, 132.

DEJARDIN. Routine de l'établissement des voûtes, ou recueil de formules pratiques et de tables déterminant à priori et d'une manière élémentaire, le tracé, les dimensions et le métrage des voûtes d'une espèce quelconque. Neue Ausg. Paris 1865.

Handbuch der Architektur. III 2, c.

Bosc, E. Étude pratique fur la construction des voîtes. Gaz. des arch. et du bât. 1877, S. 46, 71, 99, 111, 122.

GOTTGETREU, R. Beitrag zur geschichtlichen Entwickelung der Gewölbe. Zeitschr. f. Bauw. 1879, S. 91. Ueber Bruchsteingewölbe in magerem Cementmörtel. Baugwks.-Ztg. 1883, S. 246.

Menzel, C. A. Der Gewölbebau dargestellt in Bezug auf Entstehung und Anwendung, Bau und Konstruktion, Tragfähigkeit etc. mit Berücksichtigung der Wölbungen der Thür- und Fenstersturze, der Rauchmäntel und der gewölbten Treppen. Herausg., verm. u. verb. von C. Schwatlo. Halle 1866.

— 2. Aufl. von A. C. Menzel & G. Franke. 1875.

EAGLES, T. H. On vaulting. Builder, Bd. 32, S. 496. Building news, Bd. 26, S. 625, 633, 635. Vaulting. Builder, Bd. 32, S. 1035.

Construction der Gewölbe. HAARMANN's Zeitschr. f. Bauhdw. 1876, S. 7, 21.

#### 9. Kapitel.

# Tonnen- oder Kufengewölbe.

# a) Gestaltung der Tonnengewölbe.

Gerades
Tonnengewölbe;
Halbkreisgewölbe.

Das einfache Tonnen- oder Kufengewölbe besitzt als Laibungsfläche die halbe Obersläche eines geraden Kreiscylinders. Die Gewölbaxe steht also rechtwinkelig zur Ebene des erzeugenden Halbkreises, wesshalb ein solches Gewölbe auch ein segrades Tonnengewölbe« genannt wird. Jeder Schnitt, parallel zu dieser Ebene geführt, liesert wiederum denselben Halbkreis und diesem entsprechende Stossfugenkanten. Jede Ebene, welche durch die Gewölbaxe geführt wird, schneidet die

Laibungsfläche in geraden, der Gewölbaxe parallelen Linien oder geraden Lagerfugenkanten. Die Pfeilhöhe diefes Gewölbes ift gleich der halben Spannweite desfelben, mithin wird das Pfeilverhältnifs  $\frac{1}{2}$ .

In Fig. 250 ift ein gerades, einfaches Tonnengewölbe dargestellt.

Die Rückenlinie desselben ist ein zur inneren Wölblinie concentrisch geführter Halbkreis, so dass für das Gewölbe überall die gleiche Gewölbstärke vorhanden ist. Die Widerlagskörper A stützen das Gewölbe. Die eine Widerlagsmauer ist mit Oessenungen versehen, welche unterhalb der Kämpferschicht B mit starken Steinquadern F, "geraden Sturzen«, überdeckt sind. Die Schildmauer D ist durchbrochen und in ihrer Oessenung oben mit einem halbkreisförmigen "Mauerbogen« abgeschlossen.

Die Stirn BEB des Gewölbes ist durch die radial gerichteten Gewölbfugen so getheilt, dass eine ungerade Anzahl gleich großer Theilungen der Wölbfehichten B, C, E entstanden, also eine Schlussfuge vermieden und die Anordnung einer Schlussfteinschicht E ermöglicht ist, welche zu beiden Seiten von symmetrisch liegenden Gewölbeschenkeln begleitet wird.

