

# **Dachdeckungen**

Koch, Hugo Darmstadt, 1894

Vorbemerkungen.

urn:nbn:de:hbz:466:1-77292

## F. Dachdeckungen.

Die Dachdeckungen haben den Schutz des Gebäudes gegen die Einflüsse der Witterung zum Zweck. Sie follen das Eindringen von Schnee und Regen ver- bemerkungen. hindern, oft auch noch die Einwirkungen von starker Hitze und Kälte auf die unter dem Dache liegenden Räume mildern, fast immer aber dem Gebäude eine gewisse Sicherheit gegen Uebertragung des Feuers von außen, also gegen Flugfeuer gewähren 1). Die Dachdeckungen find demnach ein höchst wichtiger Theil des Hauses. Von ihrer Güte und Dichtigkeit hängt wesentlich die Dauerhaftigkeit desselben ab.

Vor-

Als zur Dachdeckung geeignete Materialien kommen in Betracht:

- 1) organische Stoffe, wie Holz, Stroh, Rohr und Schilf, mit Theer getränkte Leinwand, Pappe, Papier, Filz, künftlicher Afphalt u. f. w.;
  - 2) natürliche Steine, die verschiedenartigen Schiefer;
  - 3) künstliche Steine, hauptsächlich aus gebranntem Thon und Cement bestehend;
  - 4) Metalle, also Blei, Kupfer, Eisen und Zink; schliefslich
  - 5) Glas.

Je größer die Zahl der Fugen bei einer Eindeckung ift, je leichter das Deckungsmaterial von Regenwaffer und schmelzendem Schnee durchdrungen wird, desto nothwendiger ist es, die Dächer steil, mit einem größeren Neigungswinkel gegen die wagrechte Ebene, anzulegen, um dem Waffer einen raschen Absluss zu verschaffen und zu verhindern, dass der Wind dasselbe zwischen den Fugen hindurch in das Innere des Gebäudes hinein und der Frost jene Fugen dann aus einander treibe. Eben so wird die mehr oder weniger rauhe Obersläche eines Materials, den schnellen Abfluss des Waffers verhindernd, für eine größere oder geringere Dachneigung maßgebend sein.

Von der Wahl des Dachdeckungsmaterials ift die Construction des Dachgerüftes fowohl in Bezug auf die Neigung der Sparren, als auch in Bezug auf feine Stärke und Tragfähigkeit wesentlich abhängig. Diese Wahl richtet sich zunächst danach, was in dem betreffenden Landestheile am besten zu Gebote steht, dann mitunter nach der vorhandenen Dach-Construction, hauptfächlich aber nach dem Preife, der Feuersicherheit, den Anforderungen an Schönheit und Dauerhaftigkeit, schließlich auch nach der Bestimmung des Gebäudes, ob z. B. dasselbe Feldfrüchten zur Aufbewahrung dienen foll, ob sich in Folge seiner Benutzung starke Niederschläge an dem zu verwendenden Deckungsmaterial bilden können, ob letzteres endlich außer den gewöhnlichen Witterungseinflüffen auch noch den Einwirkungen von flüchtigen Säuren u. f. w. (z. B. bei chemischen Fabriken und Laboratorien) widerstehen soll.

<sup>1)</sup> Die »Normale Bauordnungs von Baumeister (Wiesbaden 1881) enthält in §, 21 die Bestimmung: »Zur Eindeckung muß im Allgemeinen feuerlicheres Material verwendet werden . . . Nicht feuerlichere Eindeckung (Bretter, Schindeln, Stroh, Rohr) ist nur bei frei stehenden Bauten mit geringer Gefahr und mit einer Gefammthöhe unter 5 m zulässig. Dabei werden jedoch Abstände von allen umliegenden, mit Feuerstätten versehenen Gebäuden verlangt, und zwar mindestens 0,5 m auf jedes Quadr.-Meter der Grundfläche des unsicher gedeckten Gebäudes bis zu höchstens 20 m.«

#### Literatur

über »Dachdeckungen im Allgemeinen«.

MATTHAEY, C. L. Der vollkommene Dachdecker etc. Weimar 1833. — 2. Aufl. von A. W. HERTFL. 1858. — 3. Aufl.: Die Eindeckung der Dächer mit weichen und harten Materialien etc. Von W. JEEP. Weimar 1885.

BERTRAM. Erfahrungen über die verschiedenen Dachdeckungsarten, welche in der Provinz Preußen angewendet worden sind. Zeitschr. f. Bauw. 1852, S. 520.

Belmas. Ueber die verschiedenen Bedeckungsarten der Dächer von Casernen und andern Gebäuden. Crelle's Journ. f. Bauk., Bd. 8, S. 185, 237, 338.

BÖTTGER, M. Der Landwirth als Dachdecker etc. Berlin 1861.

Des divers systèmes de couverture. Étude comparative. Revue gén. de l'arch. 1861, S. 70, 155 u. Pl. 17—23. Böttger, M. Der Dachdecker auf dem Lande etc. 2. Abdr. Berlin 1862.

Von den verschiedenen Systemen der Dachdeckung. Romberg's Zeitschr. f. prakt. Bauk. 1862, S. 153. Schubert, F. C. Ueber Dachdeckungen und Dachdeckungs-Materialien. Romberg's Zeitschr. f. prakt. Bauk. 1864, S. 143.

Die Dachnoth oder: wie decke ich mein Dach zweckmäßig, wohlfeil und dicht. 2. Aufl. Halle 1866. Sammlung übergedruckter Musterzeichnungen für Techniker und die verschiedenen Zweige des Gewerbebetriebs. Bearbeitet von dem Großh. Hess. Landes-Gewerberein. — Die Arbeiten des Dachdeckers etc. 2. Aufl. Darmstadt 1866.

Expériences fur l'incombustibilité comparative des couvertures en zinc, en tuiles, et en carton minéral. Revue gén. de l'arch. 1867, S. 163.

Vergleichung der verschiedenen üblichen Dachdeckungen nach ihren Preisen und Gewichten. ROMBERG's Zeitschr. f. prakt. Bauk. 1870, S. 109.

MENZEL, C. A. Das Dach in feiner Conftruction, feinem Verband in Holz und Eifen, und feiner Eindeckung. Halle 1872.

Vergleichende Koftenberechnungen verschiedener Dachdeckungen bei gewöhnlichen Gebäuden. Romberg's Zeitschr. f. prakt. Bauk. 1872, S. 57.

Bosc, E. Études sur les couvertures économiques pour les bâtiments agricoles ou temporaires. Gaz. des arch. 1874, S. 93, 113, 137, 153, 161, 169.

Visites à l'exposition universelle de 1878. Couverture. La semaine des const. 1878-79, S. 147, 210, 269, 388, 509.

Zur Dachdeckungsfrage. Wochbl. f. Arch. u. Ing. 1879, S. 265.

Ueber Bedachungen. Baugwks.-Ztg. 1879, S. 209, 222, 232.

Koften der verschiedenen Dacheindeckungen. Baugwks.-Ztg. 1880, S. 323.

Schmidt, O. Praktische Baukonstruktionslehre. Bd. 1: Die Eindeckung der Dächer etc. Jena 1885.

SLATER, J. Roof coverings. Builder, Bd. 48, S. 442. Building news, Bd. 48, S. 477.

TAAKS. Ueber einige neuere Dachdeckungs-Materialien. Zeitschr. d. Arch.- u. Ing.-Ver. zu Hannover 1887, S. 329.

ROSPIDE, A. Roofing. American architect, Bd. 36, S. 159, 175, 191.

Ferner:

Allgemeine Dachdecker-Zeitung. Herausg. u. red. v. C. Matz. Hamburg. Erscheint seit 1887. Deutsche Dachdecker-Zeitung. Red. von C. KNÜPPEL. Berlin. Erscheint seit 1891.

### 35. Kapitel.

# Dachdeckungen aus organischen Stoffen.

Von Hugo Koch.

Zu den Dachdeckungen aus organischen Stoffen gehören:

- 1) die Bretterdächer;
- 2) die Schindeldächer;
- 3) die Stroh- und Rohrdächer;