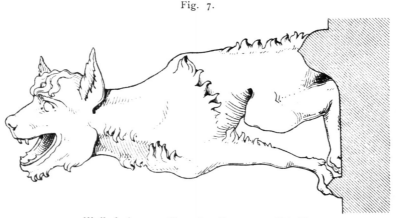
folches Geländer mit feinem Pfoften vom Chor des Magdeburger Domes aus der ersten Hälfte des XIII. Jahrhunderts dar. Um den Fusspunkt der Sparren und des Holzwerkes nicht durch das Waffer aus leckgewordenen Rinnen beschädigen zu lassen, ist hinter diesen Geländern und hinter der Rinne noch eine kleine Mauer hochgeführt, auf welcher erst das Dachwerk beginnt.

Wasserabführung. Das Waffer wird aus den Rinnen entweder durch Abfallrohre oder durch Wafferspeier abgeführt. Verfolgen wir den Lauf des Regenwaffers vom Hochschiffsdach aus. Dasselbe ftürzt aus den Regenrinnen auf jedem Pfeiler in den vorgelegten Fialen auf den Rücken der Strebebogen. Mitunter speit ein Tier das Waffer auf den Rücken des Bogens. So sieht man es am Schiff der Kathedrale zu Amiens (um 1235). Diese Wafferspeier haben nach Viollet-le-Duc vor dem Aufbringen des Daches dazu gedient, die Gewölbezwickel zu entwäffern (Fig. 69). Von hier läuft das Waffer zur äußersten Fiale, um da wieder im Pfeiler bis auf das Hauptgesimse der Seitenschiffe



Wasserspeier am Schiff der Kathedrale zu Amiens<sup>9</sup>).

zu gelangen. Bei den guten Ausführungen find in diesen Absallschlitzen oder Kanälen Metallrohre eingesetzt. Von den Regenrinnen der Seitenschiffe wird das Wasser zumeist durch große Wasserspeier nach außen und unten befördert. Diese Wasserspeier haben zu den reizvollsten Schöpfungen in Laubwerk, Getier und Menschen-



Wafferspeier am Chor des Domes zu Cöln  $^{10}$ ).  $^{ij}_{l10}$  w. Gr.

leibern Veranlassung gegeben. Auch für »Steinmetzscherze« sind sie der beliebte Anlass. Doch sind sie immer geistreich erfunden, und wenn sie in der späten Gotik zu wilden Fabelwesen werden, so gleichen sie doch nie den schlimmen Handwerksunzulänglichkeiten der neuzeitlichen Kirchen. Fig. 7<sup>10</sup>) stammt vom Chor des Cölner

<sup>9)</sup> Nach: Viollet-Le-Duc, a. a. O., Bd. VI, S. 24.

<sup>10)</sup> Nach: Schmitz, F. Der Dom zu Cöln etc. Düffeldorf 1877.