

Die Westansicht der erhaltenen Mauer gibt zunächst Aufschluß über die Gestaltung des Langhausquerschnittes. In einem Abstand von 9,71 m von einander stehen die Pfeiler für die Arkadenbogen der Seitenschiffe. Der nördliche von diesen ist 68 cm ($2\frac{1}{2}$ Stein), der südliche 83 cm (3 Stein) breit, eine überraschende und schwer erklärliche Anordnung. An die Pfeiler fügen sich nach den Seitenschiffen je drei Vorlagen an, die etwa einen halben Stein stark sind. Etwa 3,5 m über dem Boden, dessen Gleiche nicht mit Sicherheit anzugeben ist, legt sich eine zwei Stein starke Sandsteinplatte, bestehend aus Platte und schwerem Wulst, die sich über den Vorlagen verkröpft. Von Oberkante Basis bis Unterkante Kämpferplatte ist ein Abstand von 3,10 cm. Je drei ähnliche Vorlagen an der Nord- und Südecke der Seitenschiffe sind in gleicher Weise ausgebildet. Auf dem Pfeiler der Nordarkade sitzt noch ein Haustein als Ansatz des scheinbar etwas überhöhten Rundbogens.

An den Innenseiten der Pfeiler, also im Mittelschiff, befinden sich je zwei Vorlagen, dann eine breitere Abtreppung von 43 : 37 cm, in der eine Säule von 31 cm Durchmesser steht. Gegen die Wand folgt dann noch eine kleine Vorlage. Die Säule ist teils aus Formsteinen, teils aus Sandsteintrommeln aufgebaut. Es erhielt sich unter den Bauresten das Kapitäl (Fig. 20) einer solchen Säule sowie eine stark beschädigte Basis jonischer Bildung (Fig. 21). Das Kapitäl ziert verschlungenes Blattwerk von rein romanischer Bildung.

Die Gestaltung der freistehenden Pfeiler des Schiffes ergibt sich daraus in voller Klarheit, abgesehen davon, daß die Länge der die Gurte tragenden Schäfte, die ohne Sockel vom Boden aufstiegen, nicht festzustellen ist, da von den Gurten Reste nicht nachweisbar sind.

Aus der Anlage der Westwand ergibt sich, daß das nördliche Seitenschiff 3,10 m, das Mittelschiff 9,71 m

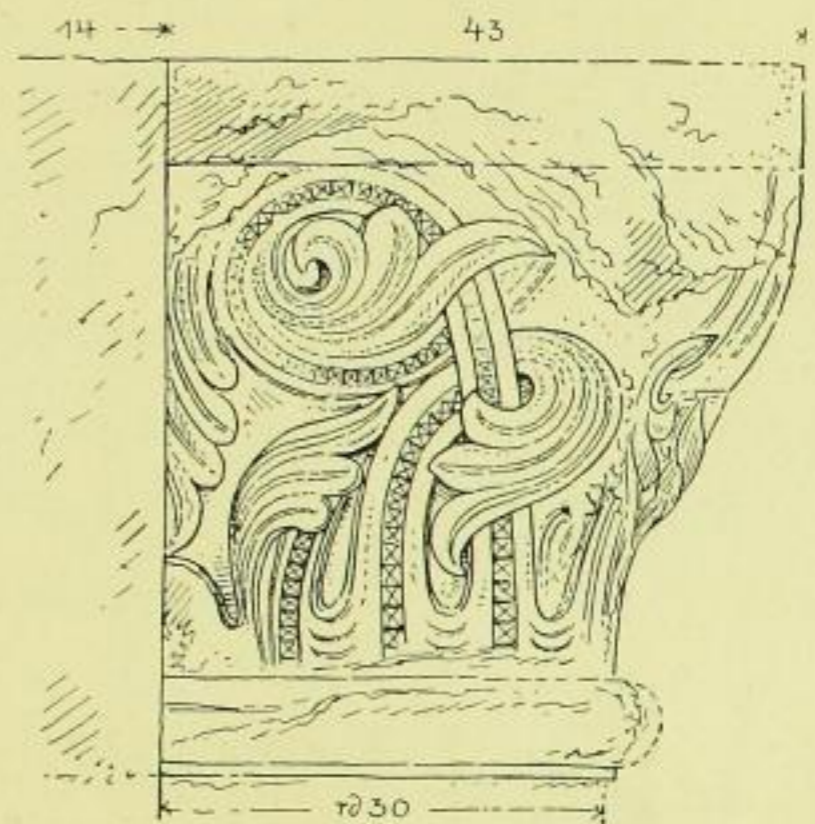


Fig. 20. Stiftskirche, Kapitäl.

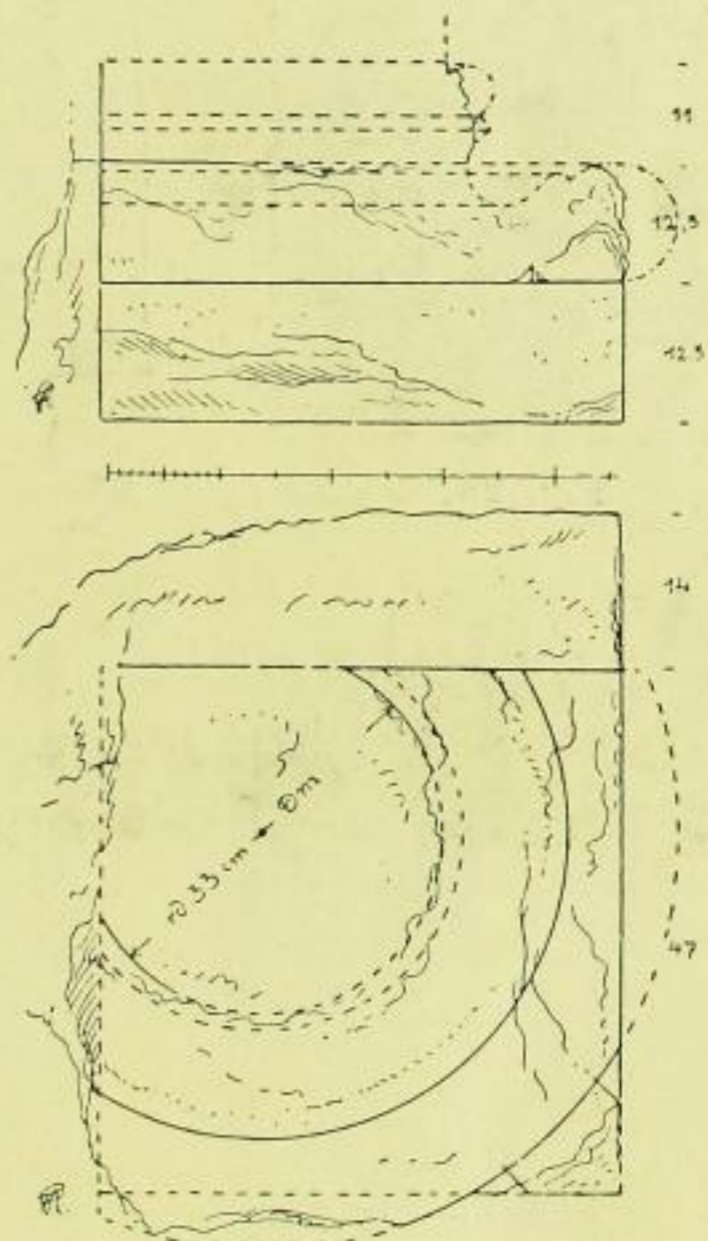


Fig. 21. Stiftskirche, Säule an den Pfeilern.

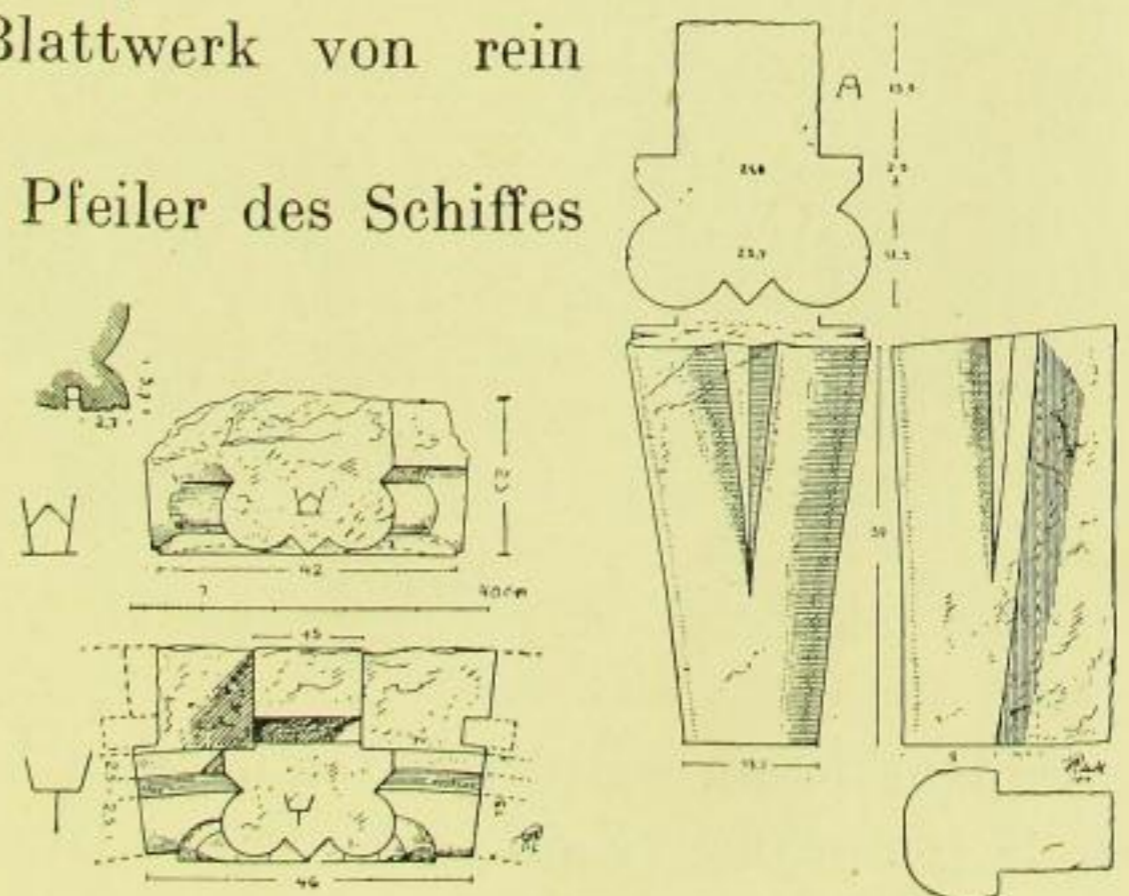


Fig. 22 und 23. Stiftskirche, Rippen des Gewölbes.