

## Einfriedigungen, Brüstungen und Geländer, Balcons, Altane und Erker

Ewerbeck, Franz Darmstadt, 1891

2) Balcons aus Backsteinen.

urn:nbn:de:hbz:466:1-78242

Fig. 235.

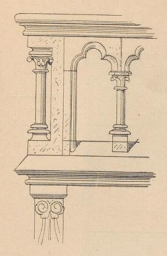
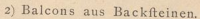


Fig. 237.

Balcons und Altane, deren Stützen und Plattform aus Haustein hergestellt find, werden nicht felten mit eifernen Geländern verfehen. Indem auch in dieser Beziehung auf das vorhergehende Kapitel (unter b) verwiefen werden mag, fei noch befonders der der französischen Renaissance entstammenden Balcongeländer mit geschwungener (unten ausgebauchter) Profilform (Fig. 234) gedacht, welche auch in neuerer Zeit wieder vielfach angewendet werden.





In Fig. 237 u. 238 find zwei verschiedene Balcons fraglicher Art dargestellt.

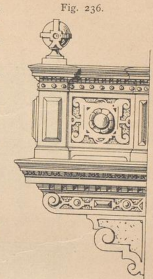
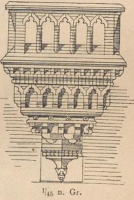


Fig. 238.



Balcon der Turnhalle zu Hannover. Arch.: Hauers & Schultz.

## 3) Balcons, Galerien und Altane aus Holz.

Die Anwendung von hölzernen Balcons empfiehlt fich nur bei geschützter Lage, etwa unter weit vorspringenden Dächern, und an denjenigen Seiten des Gebäudes, welche dem Schlagregen nicht ausgesetzt sind, da einmal das Holzwerk an sich im Freien keine sehr große Dauer besitzt, sodann aber auch eine derartige Construction dem Gebäude selbst leicht verderblich werden kann, da die vorstehenden Balkenenden, welche die Plattsorm des Balcons tragen, dem Inneren Feuchtigkeit zuführen und die Schwammbildung begünstigen. Bei den Schweizer Holzbauten, an denen bekanntlich balconartige, offene Holz-Galerien in ausgedehntester Weise zur Anwendung gelangen, sieht man daher fast durchweg mit diesen durch Holzsäulen getragene, weit vorspringende Dächer in Verbindung treten; auch sind die Constructionen selbst, so wie die Abmessungen der Hölzer, welche an denselben

46. Allgemeines