

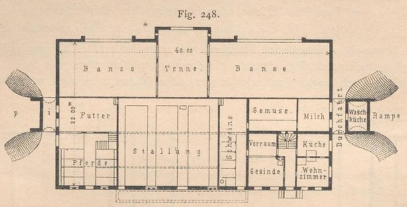
Landwirtschaftliche Gebäude und verwandte Anlagen Stuttgart, 1884

d) Die neueren Bauernhöfe.

urn:nbn:de:hbz:466:1-77688

II. Obergeschofs (Fig. 244) umfasst 3 Wohnräume, den Hausslur, drei Galerien, eine Kammer und den Fruchtboden, zu welchem die Auffahrt führt.

Igo. Schweizer Bauernhaus. Ein schweizerisches Bauernhaus ist durch die perspectivische Ansicht in Fig. 247 und den Grundriss in Fig. 248 veranschaulicht. Dasselbe besitzt eine Längsdurchfahrt durch das Gebäude über dem Erdgeschoss. Durch diese wird beim Abladen



Schweizer Bauernhaus. - ca. 1/500 n. Gr.

der Erntefuhren nicht allein viel Zeit gespart und, da ein großer Theil der Früchte auch seitlich eingebracht werden kann, die Anwendung eines Garbenhaspels überflüssig, sondern auch eine entsprechende Gruppirung der Stallungen und sonstigen Wirthschaftsräume im Erdgeschoss ermöglicht, auch zur Zeit der Ernte nicht nur für 2 bis 3, sondern, bei plötzlich eintretendem Regenwetter, für 6 bis 8 beladene Wagen ein schützendes Obdach gewonnen.

Die Stallung in Fig. 248 kann 30 Stück Vieh aufnehmen. Die im Obergeschofs gelegene Längsdurchfahrt ist durch die beiden Rampen p, an denen sich (im Erdgeschofs) je eine Seitendurchfahrt i befindet, zugänglich.

d) Die neueren Bauernhöfe.

Bauernhöfe mittlerer Größe. In der Neuzeit richtet man fich bei der Anlage der Bauernhöfe felbstverständlich eben sowohl nach dem Umfange und der Bewirthschaftungsweise der Aecker und Felder und, bei der Größe und Lage der einzelnen Gebäude zu einander, sowohl nach provinziellen Gebräuchen als nach bestimmten, allgemein gültigen Regeln.

Große Bauerngüter stimmen gegenwärtig, wo auch die Bauerngüter freies Befitzthum find, in ihrem baulichen Bedürfniß mit den Anforderungen der Rittergüter überein, während Bauernhöfe mittlerer Größe, mögen dieselben vereinzelt oder im Dorse liegen, folgende Rücksichten beanspruchen.

Eine bequeme, hinlänglich breite Einfahrt führt vom Felde oder von der Dorfftrasse in den geräumigen, sonnigen und trocken gelegenen Hof; der letztere muss
nicht allein die hinlänglich große, rationell angelegte und mit Jauchebehälter versehene Düngerstätte ausnehmen, sondern auch nach der regelrechten Ausstellung der
Wagen, Ackerwerkzeuge und Geräthe genügend freien Raum bieten, um mit beladenen und bespannten Wagen bequem umwenden und an den Gebäuden entlang
sahren zu können. Der an diesen vorbeisührende Weg ist in genügender Breite zu
pflastern.

Der Brunnen, welcher auf keinem Hofe fehlen darf, ist so weit von der Düngerstätte entfernt anzulegen, dass eine Infiltration von Dungstoffen in denselben nicht stattsinden kann.

Das den Hauptgegenstand des Hofes bildende Wohnhaus enthält in seinem Erdgeschofse neben dem möglichst geräumigen Hausslur die Wohnzimmer nebst Schlaskammern, eine Gesindestube, eine große Küche, event. mit Backosen, eine Speisekammer, während das Kellergeschoss, neben dem nördlich zu legenden Milchkeller, abgesonderte Räume zur Benutzung als Speise-, Kartosselkeller etc. in sich ausnimmt.

Ein oberes, bezw. Dachgeschoss wird am besten zur Anlage von Gastzimmern, Vorrathskammern, der Räucherkammer etc. benutzt.

Von den Wirthschaftsgebäuden ist unter Berücksichtigung der Himmelsgegenden und der obwaltenden localen Verhältnisse, namentlich wenn sich der Milchkeller und die Futterküche im Wohnhause befinden, der Kuhstall dem letzteren möglichst nahe zu legen. Zug- und Melkvieh sind bei großem Viehstande in von einander getrennten, besonderen Ställen oder, wenn eine geringe Anzahl des Viehstandes oder andere Gründe zur Unterbringung desselben in nur einem Stalle nöthigen, möglichst von einander getrennt, einzustellen. In die Ställe, bezw. die Abtheilungen der letzteren für das Zucht- und Melkvieh ist die Mägdekammer, in die Abtheilung für das Zugvieh die Knechtekammer so zu legen, dass die Eingänge derselben vom Wohnhause aus leicht controlirt werden können.

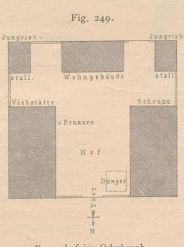
Diejenige Scheune, bezw. der Schuppen, in welchem das zur Verabreichung an das Vieh bestimmte Stroh aufbewahrt wird, liegt am zweckmäsigsten in nur geringer Entsernung von den Viehställen und von den letzteren nur durch einen ca. 4,5 bis 5,0 m breiten Gang getrennt die Düngerstätte, welche mit Barrièren ver-

fehen wird, um das aus dem Stalle gelaffene Vieh auf dieselbe treiben und zeitweise einpferchen zu können.

Die Thore der Scheunen, welche die Einschliefsung des Hofes vollenden, eröffnen die Aus-

fahrt nach den angrenzenden Feldern; die Scheunen dürfen niemals Wohn- oder Schlafräume enthalten.

Bei der Anlage ist stets die Möglichkeit einer späteren Vergrößerung der Gebäude, ohne an Uebersichtlichkeit und bequemer Benutzbarkeit des Hofes einbüßen zu müssen, im Auge zu behalten.



Bauernhof im Oderbruch.

1,500 n. Gr.

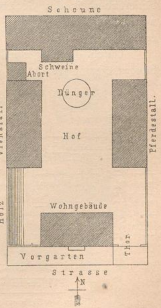


Fig. 250.

Oftholftein'fcher Bauernhof.

192. Kleinere Bauernhöfe. Kleine Bauernhöfe find in ihrer Anlage denselben Regeln unterworfen; bei ihnen werden die einzelnen Gebäude nur näher an einander gerückt, häufig auch Wohn- und Stallräume unter ein Dach gebracht.

193. Beifpiele. Fig. 249 ist der Grundrifs eines Bauernhofes im Oderbruche, welcher im Dorfe liegt.

Fig. 250 ist der Grundriss eines ostholsteinischen Hoses für ca. 70 ha Ackerland, auf welchem 8 Pserde, 30 Kühe, 6 bis 9 Schafe und 3 Schweine gehalten werden. Die Scheune hat 2 Bansen und die Dreschtenne an der Langseite des Gebäudes.

Die schlessichen Höse sind dem vorbeschriebenen sehr ähnlich; nur besindet sich meistens das Wohngebäude in der einen Ecke statt in der Mitte der Frontlänge des Hoses; ihm gegenüber stehen die Stallgebäude in der anderen vorderen Ecke des Hoses; vor den letzteren ist die Düngerstätte; das Hosthor besindet sich in der Mitte zwischen Wohn- und Stallgebäude.

e) Der landwirthschaftliche feuersichere Tiefbau.

194. Princip. Der landwirthschaftliche feuersichere Tiefbau nach Hoffmann ⁸⁷) vereinigt sämmtliche, zum Betriebe einer Landwirthschaft erforderlichen Räume unter einem Dache, concentrirt die ganze Wirthschaftssührung auf einem Punkt und macht dieselbe dadurch bequemer und übersichtlicher.

Die Herstellungs- und Unterhaltungskosten eines Tiefbaues sind erheblich geringer, als die Aufführung einzelner Wirthschaftsgebäude sür denselben Zweck, weil der sehr tiese, quadratische Bau weniger starke Wände erfordert, als dies bei mehreren, wenig tiesen, oblongen Gebäuden der Fall ist.

Zu der großen Bequemlichkeit, welche ein derartiger Bau dem Landwirthe bietet, tritt noch die lebendes und todtes Inventar, so wie Ernteerträge schützende Feuersicherheit des Gebäudes, welche von *Hoffmann* durch ausschließliche Anwendung von Backsteinen zu Wänden und Decken, unter Vermeidung von Eisen, erzielt wird.

Durch die Hoffmann'schen Tiesbauten wird somit der bei den altsächsischen Bauernhösen beobachtete und noch heute in Westphalen etc. conservirte Typus

 von Neuem, jedoch mit wefentlichen Verbefferungen, hinfichtlich
der Beleuchtung, Lüftung und
Feuerficherheit der Räume, nutzbar gemacht; die Tiefbauten gewähren ferner durch ihre vollftändig concentrirte Anordnung
die ausgedehnteste Anwendung
und Ausnutzung der Dampskraft
im Wirthschaftsbetriebe.

Wesentlich begünstigt wird das Tiefbau-System durch die Eindeckung der erforderlichen großen Dachslächen mit leichter,

⁸⁷⁾ Die Bezeichnung "Tiefbau" ist um dessentwillen ziemlich ungeeignet, weil man mit diesem Worte — im Gegensatz zum "Hochbau" — unterirdische bauliche Anlagen zu benennen psiegt.