Genus angenehmer; die Bitterslosse modificiren den sonst allzu süssen Geschmack und regen die Magenthätigkeit an.

2) Malzbereitung.

Der Brauprocess selbst zerfällt in drei Haupt-Operationen: die Malzbereitung, den Sudprocess und die Gährung.

Das Getreide, in welchem durch geeignete Behandlung, und zwar durch Einleitung eines Keim- und Wachsprocesses, ein Theil des Gehaltes an Stärkemehl in Zucker umgewandelt und außerdem die Fähigkeit zur Umbildung des übrigen Stärkemehles in Zucker entwickelt ift, heifst Malz; das hierbei nothwendige Verfahren ist das Malzen und die erforderliche bauliche Anlage und Einrichtung die Mälzerei. Bei der Malzbereitung lassen sich wieder drei Unterabtheilungen unterscheiden, nämlich: das Einweichen, das Keimen und Wachsen und das Schwelken und Darren.

381. Malzen.

Das Einweichen bezweckt, der Gerste so viel Feuchtigkeit mitzutheilen, als zur Einleitung des Wachsproceffes nothwendig ift. Es geschieht dies in eigenen Behältern, den sog. Weichen oder Quellbottichen, in denen die Gerste ca. 4 Tage lang mit Wasser in Berührung bleibt, das alle 24 Stunden erneuert wird.

Einweichen.

Das Keimen und Wachsen geht in der Malztenne (Keimboden) vor fich, wohin die Gerste gelangt, nachdem sie quellreif geworden ist, und wo ihr die Bedingungen geboten sein sollen, unter denen ein Vegetations-Process eintritt. Diese Bedingungen sind: entsprechende Feuchtigkeit, mässige Wärme, gedämpstes und gleichmäßiges Licht und Luftzutritt.

333. Keimen und Wachfen.

Die Feuchtigkeit hat die Gerste durch das Einweichen erhalten; die drei anderen Bedingungen müffen durch die bauliche Anlage der Malztenne und entsprechende Behandlung des keimenden Getreides erreicht werden. Eine zu hohe Temperatur, welche durch die in Folge der vor sich gehenden chemischen Proceffe eintretende Selbsterhitzung veranlasst werden könnte, wird namentlich durch öfteres Wenden (Widern) des Getreides verhindert.

Im Verlauf des Proceffes, dessen normale Dauer 4 Tage beträgt, bricht der Keim aus der Hülse hervor, und die Länge dieses Keimes wird meist als praktischer Anhaltspunkt dafür genommen, ob der Process genügend fortgeschritten ist. Es foll durch den Wachsprocess ein Theil des nachtheiligen Klebers verzehrt und außerdem die fog. Diaftafe, ein Stoff, der die Umwandelung des Stärkemehles in Zucker veranlasst, in hinreichender Menge erzeugt werden.

384.

Das Schwelken und Darren bezweckt eine Unterbrechung des Vegetations-Processes und das Versetzen des Malzes in einen folchen Zustand, dass es auf bewahrt werden kann. Diese Unterbrechung geschieht durch Entziehung der Feuchtigkeit, und zwar durch Trocknen an der Luft (Schwelken), durch Anwendung künftlicher Wärme (Darren) oder durch Anwendung beider Mittel.

Schwelken und Darren.

Das Schwelken geschieht auf luftigen Speicherräumen (Schwelkböden), wo das von der Malztenne kommende Grünmalz in dünnen, 8 bis 10 cm hohen Lagen durchstreichender Luft ausgesetzt wird.

Das Darren geschieht in besonders hierzu angelegten Räumen, den Malzdarren, wo das schon lufttrockene oder auch das grüne Malz starker Wärme ausgesetzt wird. Unter dem Einfluss dieser Wärme, die bis auf ca. 90 Grad C. steigt, nimmt das Malz eine braune Farbe an, die sich auch dem Biere mittheilt. Es bilden fich außerdem Röftproducte, die auf den Geschmack des Bieres von Einflus find.

Ehe das Malz auf bewahrt wird, muß es noch von den Keimen befreit werden, was durch befondere Putzmaschinen (Malzfegen) geschieht. Das gereinigte Malz kommt dann auf den Malzböden oder in sog. Malzkasten zur Aufbewahrung.

3) Sudprocess.

Ehe mit dem Sudprocess, d. i. mit dem Brauen im engeren Sinne begonnen werden kann, muß mit dem Malz noch eine Vorbereitungsarbeit vorgenommen werden; es muß zerkleinert oder geschrotet werden, Dieses geschieht auf eigenen Maschinen, den Schrotmühlen, die häufig auch mit Messapparaten versehen sind, die zum Zweck der Steuerbemeffung (Bayern) die Menge des geschroteten Malzes entnehmen lassen,

385. Malzschroten.

Der eigentliche Sudprocess nun, der im Sudhause vor sich geht, zerfällt in 3 Operationen: das Maischen oder die Würzebereitung, das Kochen (Sieden) und Hopfen der Würze und das Kühlen.

386. Maifchen.

Zweck des Maischens ist die Umwandelung des im Malz vorhandenen Stärkemehles unter der Einwirkung der Diaftase und unter Anwendung bestimmter Temperaturen in Zucker, Auflösung dieses Zuckers in Waffer und Absonderung der Lösung als Würze.

Zur Gewinnung dieser Würze schlägt man verschiedene Versahren ein. Hier soll jedoch nur das bayerische Versahren der sog. Dickmaisch-Brauerei, welches ja am meisten Verbreitung gefunden hat, kurz geschildert werden. Es lassen sich zu diesem Zweck beim Maischen wieder 3 Unterabtheilungen unterscheiden, nämlich: das Einmaischen oder Einteigen, das Maischen selbst (im engeren Sinne) und das Abläutern oder Abziehen der Würze.

Das Einmaischen ist das erstmalige innige Mischen des Malzschrotes mit Wasser und wird jetzt meist durch besondere Apparate (Vormaisch-Apparate) bewirkt, aus dem dann die Mischung, der sog. Maisch, in den Maischbottich läuft.

Beim Maischen selbst soll nun unter Anwendung steigender Wärmegrade die Umwandelung des Stärkemehles in Zucker und die Lösung des letzteren im Wasser erfolgen. Wegen der sehr complicirten chemischen Processe, die hierbei vor sich gehen, und insbesondere um gewisse Temperaturen, die der schädlichen Milchsäurebildung günstig sind, zu vermeiden, wird ein eigenes Versahren eingehalten, das die Temperatur des Maisches nicht allmählich, sondern sprungweise erhöht. Dies wird dadurch erreicht, dass immer nur ein Theil des Maisches in der Pfanne zur Siedhitze gebracht und diese Masse dann mit dem im Maischbottich gebliebenen Theil, der noch eine niedrigere Temperatur hat, vermischt wird. Diese Operation wird in der Regel viermal wiederholt; es sollen dabei die jedesmaligen Mischungen die Temperatur von ca. 34, 54, 65 und 74 Grad haben.

Bei dieser Operation mit Pfanne und Bottich wird eine fortwährende innige Mischung von Malzschrot und Wasser durch mechanische Rührwerke bewirkt. Nach Beendigung des Maischens, das ca. 5 Stunden in Anspruch nimmt, wird der Maisch aus dem Maischbottich in den Läuterbottich abgelassen und bleibt hier ½ bis I Stunde ruhig stehen — auf der Ruhe! — um den chemischen Processen Zeit zur Entwickelung zu lassen.

Hiernach werden dann die Ablaufhähne des Läuterbottichs geöffnet; die am Boden abgesetzte Treberschicht dient als Filtrum, und die Würze läuft als klare Flüssigkeit ab. Dieselbe gelangt in der Regel zunächst in den Grand und wird von da sofort in die Pfanne (Würze-Kochpfanne) gepumpt.

Das nun folgende Kochen (Sieden) und Hopfen der Würze hat zum Zweck, dieselbe weniger vergährungsfähig zu machen, sie durch Verdampsen zu concentriren und ihr die Bestandtheile des Hopfens mitzutheilen, welche dem Biere Bitterkeit, Aroma und Haltbarkeit verleihen.

Das Sieden beginnt fofort, nachdem ein entsprechendes Quantum Würze in die Pfanne gepumpt und der Hopfen zugesetzt ist. Die Dauer des Siedens richtet sich nach der gewünschten Concentrirung der Würze und dauert bei Winterbier \mathbf{I} bis $\mathbf{I}^{1}/_{2}$, bei Sommerbier $\mathbf{2}$ bis $\mathbf{2}^{1}/_{2}$ Stunden.

Nach Beendigung des Siedens wird die Würze mittels Pumpen auf die fog. Kühlschiffe gebracht, um daselbst möglichst rasch auf eine niedrige Temperatur gebracht zu werden. Diese Kühlschiffe sind slache eiserne Gesäse, in denen die heise Würze in großer Obersläche mit der Lust in Berührung gebracht wird, um ihre Wärme abzugeben. Das Abkühlen soll innerhalb 5, höchstens 12 Stunden geschehen. Würde die Kühlzeit bei ungünstigen Temperaturverhältnissen (bei zu warmem Wetter) zu lange dauern, so müssen künstliche Mittel zur Beschleunigung der Abkühlung angewendet werden. Gegenwärtig wird hierzu meistens Eis in verschiedener Anwendungsweise benutzt.

4) Gährung.

389. Zweck.

387. Kochen

u. Hopfen.

388.

Kühlen.

Die Gährung hat den Zweck, die Umwandelung des Zuckers in Kohlenfäure und Alkohol zu bewirken und dadurch das eigentliche Bier zu gewinnen. Die Würze gelangt von den Kühlfchiffen in die im Gährkeller befindlichen Gährbottiche, um da unter den der Biergährung günftigen Umftänden in Gährung verfetzt zu werden. Erst durch die Gährung erlangt die Würze diejenigen Bestandtheile, welche ihr die charakteristischen Eigenschaften des Getränkes, das wir Bier heisen, verleihen.

Die Kohlenfäure, von der ein Theil in der Flüffigkeit absorbirt bleibt, bewirkt den erfrischenden Geschmack und ist Ursache des Moussirens. Der Alkohol macht das Bier belebend und berauschend. Der in geringer Quantität noch vorhandene Würze-Extract (Zucker, Gummi etc.) macht das Bier süss, substantiös, sättigend; der aromatische Bitterstoff des Hopsens giebt demselben einen pikanten Geschmack.

Man unterscheidet bei der Gährung der Würze die Hauptgährung und die Nachgährung.

390. Hauptgährung. Die Hauptgährung ist diejenige Periode der Gährung, wobei dieselbe rascher verläuft und die bezüglichen Erscheinungen lebhaster sich zeigen. Diese Periode dauert bei Winterbier 7 bis 9 Tage, bei Sommerbier 10 bis 12 Tage und geht in den im Gährkeller stehenden Gährbottichen vor sich. Nach der Hauptgährung heist die Würze Jungbier oder grünes Bier und ist dann nach genügendem Absetzen der Hese reif zum Fassen oder fässig.

391. Nachgährung. Die Nachgährung ist diejenige Periode des Gährungsprocesses, welche nach Verbringung des Jungbieres in die Fässer noch Wochen und Monate hindurch andauert und wobei der in geringerer Menge noch vorhandene Zucker sich allmählich zersetzt.