2025/12/17 06:07 Lötstoff ... weil löten verbindet.

Lötstoff ... weil löten verbindet.

Während eines Feierabendbieres wurde erneut die Idee geäußert, Bier selber zu brauen. Dabei soll am Anfang Erfahrung mit einfachen Rezepten gewonnen werden und anschießend eigene Kreationen entworfen werden. Hier sind der Phantasie keine Grenzen gesetzt. Ebenso sollen Erfahrungen im Bereich Bierbrauen gesammelt werden bzw. ausgebaut werden.

Zur Einführung in das Bierbrauen sind zu empfehlen:

- CRE Folge 194 über Bier
- http://www.selber-bier-brauen.de/

Material

Folgendes Material wurde als notwendig erachtet und zusammengetragen:

- Kochtopf mit 40l Volumen
- Gefäß mit etwa 30l in dem das Bier gären kann
- Refraktometer
- Feinsieb
- Leere, saubere Bügelflaschen zum abfüllen des Bieres
- Isopropanol zur Desinfektion zB des Brautanks
- grobes Sieb um den Treber abzuseien
- Schlauch
- Gäreimer 301
- Sieb 200µm

Inventar Stand 16.01.2021

Hopfen

- Hallertauer Mittelfrüh 3,0% Alphasäuregehalt, 74g mit Tüte gewogen (gekauft in 11/2020)
- Magnum Typ 90 12,4% Alphasäuregehalt, 89g mit Tüte gewogen (gekauft in 11/2020)
- Hersbrucker 3% Alphasäuregehalt, 18g mit Tüte gewogen (gekauft irgendwann 2019 ???)
- Nugget (Typ 90 ???) 12,8% Alphasäuregehalt, 87g mit Tüte gewogen, (gekauft 03/2020)
- Tradition, 6,6% Alphasäuregehalt, (gekauft irgendwann 2019 ???)

Hefe

- 2 x BRY-97 obergärige Trockenhefe, 11g
- 1 x KVEIK ALE YEAST obergärige Trockenhefe, 11 g
- ∘ 1 x Safale S-04, obergärige Trockenhefe, 11,5 g
- 4 x Saflager W-34/70 untergärige Trockenhefe, 11,5 g

Malz

- Chocolate Malt, 19g mit Tüte gewogen
- Pilsner Malz, 89g mit Tüte gewogen

Sonstiges

- Hefenahrung: Wyeast Beer Nutrient Blend (3/4 voll)
- ∘ Irish Moss: 232g
- Glucose: etwa 150g (1/4 voll)
- Isopropanol: große Flasche (3/4 voll), kleine Flasche (voll)

- Brauerjod: große braune Flasche (1/2 voll), kleine Flasche (1/2 voll)
- Flaschen (ohne Flaschen die im Exil sind) haben wir 35,3 Liter
 - o 0,5 Liter: In Summe 41 Flaschen also 20,5 Liter
 - 20er Kasten (19): 14 (voll) und 5 (leer)
 - 11er Kasten (11): 07 (voll) und 4 (leer)
 - 11er Kasten (11): Ist noch bei Sev, kommt leer zurück nehme ich an.
 - 0,7 Liter: In Summe 04 Flaschen also 02,8 Liter
 - 1,0 Liter: In Summe 12 Flaschen also 12,0 Liter
 - Geschätzt sind mindestens 5 mal 0,5 Liter (also 2,5 Liter) noch im Exil

Buchführung

Ab dem Sud 016 (Lichtenhainer) wird eine Buchführung eingeführt. Darin werden die Kosten pro Sud und weitere Kosten (beispielsweise für Neuanschaffungen) gelistet.

Zeitplan

- 02.05.16: Erste Idee zum Bierbrauen
- 15.06.16: Bestellung 30I-Topf und Refraktometer. Vorbereitung weiterer Bestellungen.
- 10.08.15: Brauaktion bei Eric zuhause
- 18.08.15: Abfüllaktion des ersten Bieres bei Eric
- Mitte September 2016 Verkostung

001 - Kellerbier

Es wurde eine Malzmischung von Hopfen und mehr verwendet. Dabei wurde folgende Rezeptabweichung vorgenommen: * etwas wenig Flüssigkeit im Hauptguss gehabt (nur etwa 81?), dafür dann im Nachguss mehr Flüssigkeit eingebracht

- 28g Hopfen am Anfang des Hopfenkochens statt 18g plus später 4g hineingegeben
- Nach Feinsiebung noch etwa 6 Stunden stehen lassen, bevor die direkt mit angesetzte Hefe zugegeben wurde
- Hopfenkochen dafür nach etwa 75 Minuten beendet
- Ansonsten Temperaturen und Zeiten nach Rezept eingehalten
- Stammwürze am Ende: 53°Oe, ergo ~13,25°P
- Hefe bei etwa 33°C zugegeben (gegen etwa 2300Uhr am 09.08.16)
- Temperatur im Keller, wo das Bier gärt, etwa 21°C

Urteil Stefan:

Optik: Für ein unfiltriertes Bier doch recht transparent, eine dunkelbraune Färbung durchzieht den Versuch eines Kellerbiers, optisch kein Vergleich zu einem Pils oder Hellem. Geruch: Riecht leicht malzig, einzelne Hefenoten treten hervor, die typische Bierigkeit ist zu vernehmen, der Geruch ist vergleichsweise schwach ausgeprägt. Geschmack: Geschmacklich schon ein guter Treffer in Richtung Kellerbier: Die sehr feinperlige Kohlensäure, die sich in ausreichender Menge gebildet hat, betont den Antrunk mit leicht malzigen Noten, später wird es leicht bitter, ohne dass es schön störend ist - vermutlich durch die etwas intensivere Bittergabe. Ich meine, einzelne alkoholische Noten zu vernehmen, vermute einen Alkoholgehalt von über fünf Prozent, dafür könnte auch die leicht

http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/17 06:07

2025/12/17 06:07 3/7 Lötstoff ... weil löten verbindet.

geringere CO2-Menge sprechen. Niedrige Trinktemperatur von 6°C ist zu empfehlen, für mich konnte sich der Körper besser entfalten. Wünsche/Anregungen: Könnte ein klein wenig mehr Kohlensäure haben, der Körper könnte etwas vollmündiger sein. Fazit: Für den ersten Brauversuch ein erfreulich gut gelungenes Kellerbier - fortsetzungswürdig!

002 - Pale Ale

- Am 03.12.16 wurde in mittlerweile Stefans WG ein Pale Ale gebraut
 - Braukit von Hopfen und mehr
 - o Gemalzt nach Rezept, dabei etwas zu warme erste Rast
 - Hopfengabe etwas abgeändert:
 - Zu Vorderwürze entspr. Rezept 50% East Kent zugegeben
 - erst nach ~60 Min (statt 10 min) 100% Magnum zugegeben
 - dafür Kochzeit um 30 Min verlängert
 - 5 Min vor Ende 50% East Kent zugegeben
 - 1,5 Liter Speise kochend abgefüllt und im Kühlschrank eingelagert
 - Hefe bei 28°C Resttemperatur zugegeben
 - Temperatur am Gärort (Küche) 17-21°C
 - Die G\u00e4rung war etwa am 08.12.16 beendet. Aufgrund von wenig Zeit wurde das Bier erst am 12.12.16 abgef\u00fcllt.
 - Vor der Abfüllung wurden die 1,5l Speise mit dem Jungbier vermischt. Am Ende wurden etwa 15l Bier abgefüllt.
- Abfüllen fand am 12.12.16 statt

003 - Helles

Aus dem BrewDog-Rezeptebuch wurde das Rezept für ein Helles entnommen (#234, Prototype Helles). Es wurde sich nach Möglichkeit an das Rezept gehalten, lediglich das Maischen passierte mit den herkömmlichen Rasten. Ausbeute waren 20 Liter Helles.

Brauprotokoll:

Excel

• Brauen fand am 28.01.17 statt

- Gärung bei 13-15°C, das erste mal untergärig und mit Flüssighefe
- Abgefüllt wurde am 07.01.17 nach 9 Tagen Standzeit unter Zugabe von zwei Litern (10%) Speise

PDF

Urteil Stefan:

Flasche nach etwa 5 Monaten Flaschenreifung verkostet. Geschmacklich ungefähr wie die nach 1-2 Monaten getesteten Exemplare. Farblich 10-12 EBC, Schaum bildet sich feinporig und weiß, ist nur mittelgut haltbar. Geruch dezent esterig, hefig, man sollte mehr malzige Noten erwarten. Antrunk hat eine angenehme Rezenz, die Kohlensäuredosierung ist optimal. Der Körper hat eine recht frische Malzaromatik, insgesamt eher schmal aber dafür gut trinkbar. Würde ich auch als fruchtig beschreiben, irgendwie war die Hefe echt gut unterwegs. Intensiverer, etwas trockener Malzkörper wünschenswert. Hopfung ist sortentypisch (typische deutsche Hopfenaromatik) und wohldosiert, hält sich eher im Nachtrunk auf. Auffälligkeiten: Starkes Gushing aus der Flasche nach wie vor vorhanden.

Nachtrunk wieder leichte Hefeesternoten vernehmbar. Insgesamt ist der Hefegeschmack dem Bier als Fehlfarbe anzukreiden, um wirklich sortenrein zu sein.

004 - Citra (Single Hop IPA)

Als nächstes kam aus dem BrewDog-Rezeptebuch ein Single-Hop-IPA in Kessel. Hier wurde das erste mal die einrastige Infusion angewandt.

Brauprotokoll: ODS, PDF

- Brauen fand am 16.03.2017 sttatt
- Gärung bei 18-20°C in der WG-Küche
- Abfüllung am 22.03.2017

005 - Rabiator Weizenbock

Auch dieses mal wollten wir wieder ein Bier aus dem BrewDog Buch brauen. Dieses mal wurde es ein Weizenbock. Hier wurde das wiederrum die einrastige Infusion angewandt.

Brauprotokoll:

ODS , pdf

- Brauen fand am 15.07.2017 statt
- Gärung bei 23 bis 25°C in der WG-Küche
- Abfüllung am 24.07.17. Insgesamt wurden etwa 16 Liter abgefüllt. Es zeigte sich ein recht starker Bodensatz im Gärbehälter, bedingt durch das weglassen der Filtration nach dem Kühlen. Der erste Geschmack des Jungbieres war erstaunlich rund, Hefig und nicht so kantig wie bisherige Jungbiere. Lagerung laut Franz 6 Wochen bis 3 Monate.

007 - Belgian Style Wit IPA

Brauprotokoll:	
	ODS
1	PDF

Eigentlich ein sehr gut gelungener Sud, lediglich die nicht ordentlich gefilterten Orangenschalen waren beim Trinken etwas problematisch.

008 - Session IPA

Brauprotokoll:

ODS

http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/17 06:07

2025/12/17 06:07	5/7	Lötstoff weil löten verbindet.
,	PDF	
War leider etwas übertrie	ben hopfig und eigentlich zu bitter	, ansonsten aber auch ganz gut gängig.
009 - Sylvesterbräu	ı	
Nach brasilianischem Rez	ept als Pils gebraut.	
Brauprotokoll:		
	ODS	
,	PDF	
	h #6 bekannten als 'Protopils' aufg Hopfung zu einem echten Pils wurd	etischt, erhielt durchweg gute Kritiken, e angemerkt.
010 - Jet Black Hear	rt	
Milk Stout am ESTEC in N	L gebraut, Rezept von Brew Dog.	
Brauprotokoll:		
	ODS	
,	PDF	
011 - Dead Metapho	or	
Coffee Stout bei Eric in de	er WG gebraut, Rezept von Brew Do	og.
Brauprotokoll:		
	ODS	
,	PDF	
012 - Agraria IPA		
In Erics neuer Wohnung e	ein APA/IPA nach brasilianischem Re	ezept gebraut.
Brauprotokoll:		
	ODS	
,	PDF	
Auch wenn die Hefe recht	t spät gezündet hat, wurde ein vorz	zeigbares IPA daraus. Fruchtig, hefig, mit

einer dunklen maisgelben Farbe und stabiler feinporiger Blume. Mehrere neutrale Personen fanden das IPA auch lecker :)

013 - Belgian Blond

Wir haben das Belgian Blond nachgebraut, was sich laut Brew Dog (#34) mit den folgenden Zeilen beschreibt: "Trashy Blonde with a Belgian Twist. Clove oil, red apples and a drier mouthfeel set this beer apart from its older sister.".

- Da vorhanden, haben wir anstatt Simcoe den Summit (USA, 16.7% Alpha) verwendet.
- Da vorhanden, haben wir anstatt Amarillo den Cascade (USA, 6.9% Alpha) verwendet.
- Da vorhanden, haben wir anstatt Motueka den Sorachi Ace (9.4% Alpha) verwendet.

Dieses mal haben wir neben dem Einkochtopf noch 2 Tauchsieder (inkl. professioneller Installation) verwendet was sich als hilfreich rausgestellt hat.

Brauprotokoli:	
	ODS
	PDF
014 - India Pale Weizen	
No. 166 Brewdog modified	
• Leider gusht das Bier (das Bier ist überspu	ndet) beim Öffnen der Flasche.
Brauprotokoll:	
	ODS
	PDF
015 - Helles v2	
Angelehnt an das Prototype Helles (Sud 003) wu etwas strukturierter in der Umsetzung und mit v	rde ein altes Rezept mal wieder rausgeholt. Diesma ollständigem Lageringprozess.
Brauprotokoll:	
	ODS
	PDF
016 - Lichtenhainer	

http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/17 06:07

Ist bei Franz auf dem Laptop gespeichert. Auf dem Laptop der einen kleineren defekt hat.

2025/12/17 06:07 7/7 Lötstoff ... weil löten verbindet.

017 - Kellerbier

Das Kellerbier ist (sehr) gut geworden. Bin mit der Farbe, Spundung und Geschmack zufrieden. Die sich im Glas bildende Schaumkrone ist feinporig und hell. Bein nächsten mal würde ich die 3. Hopfengabe von 36g auf 13g (?) reduzieren. Beim Abfüllen in Flaschen hat sich rausgestellt das eine gezielte Dosierung von Zucker/Glucose für die Nachgärung eine sehr gute Idee ist.

Brauprotokoll:

ODS

PDF

018 - Helles v3

From:

http://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:loetstoff:start&rev=1610832674

Last update: 2021/01/16 21:31

