Sudprotokoll: Imperial Kaffee-Oatmeal-Stout am 19. Nov. 2016

Zutaten			
Schüttung:	Münchner Malz	2,55	kg
	Pale Ale Malt	1,45	kg
	Haferflocken	0,3	kg
	Sauermalz	0,055	kg
	Hauptschüttung	4,355	kg
	Espressopulver (Lavazza)	0,1	kg
	Zweitschüttung	0,1	kg
	Gesamtschüttung	4,455	kg

Angestrebte Stammwürze: 20 °P

 $12,2\% \alpha$ Hopfung: Bitterhopfen Magnum 10 g

> Aromahopfen: Tettnanger $3,7\% \alpha$ 30 g

Errechnete Bittere: 30 IBU

Hefe: Safale US-05

Sudverlauf - Infusionsverfahren

Maischen:

7,5l vorlegen bei 50 °C.

Eiweißrast für 20 Minuten von 13:32 - 13:52 Uhr.

Aufheizen auf 64°C

 $Maltose-/\beta-Amylaserast$ für 30 Minuten von 14:08 - 14:38 Uhr.

Aufheizen auf 72°C.

 $Verzuckerungs-/\alpha-Amylaserast$ bis zur Verzuckerung von 14:48 - 18:00 Uhr.

Jodprobe:

positiv □ negativ

Aufheizen auf 78°C.

Alten Weck-Einmachkocher benutzt. Temperatur mit Thermometer kontrol-Kommentar: liert. 64°C Rast auf 60 min verlängern. 3h bei 72°C hat für Verzuckerung nicht genügt. Brauerjod, ist sehr alt, vllt. funktioniert es nicht mehr.

Läutern: von 18:40 - 19:50 Uhr.

11 Wasser vorlegen.

1. Nachguss: 4.512. Nachguss: 31

□ nein 3. Nachguss: 21

Würze: $14^{\circ}P$ bei $41^{\circ}C \Rightarrow 15.8^{\circ}P$

ca. 11 l ausgeschlagen. \Rightarrow bis auf 9 l einkochen.

Kommentar: Erster Nachguss sofort dazugegeben. Schon beim Vorschießen läuft die Würze schlecht. Früh verstopft, aufgehackt bevor der erste Liter geläutert ist. Läuft beschissen, schon zwei mal aufgehackt bevor der zweite Nachguss kommt. Vllt. auch zu fein geschrotet. Treberkuchen macht schnell dicht und ist schwer und zäh beim umrühren. Treber trockengelaufen, zweiter Nachguss mit ca. 90 °C zugegeben. dann wieder aufgehackt. Zweiter Nachguss läuft nach kurzer Zeit recht gut. Mit ca. 71 den Treber völlig trocken laufen gelassen. Ausschlagmenge reicht nicht ⇒ dritter Nachguss. Der ist zu wenig um Treber zu befeuchten deswegen auf 3,51 erhöht. Dritter Nachguss läuft mit einer feinen Trübe. Weiterer Jodtest beim Aufheizen ist negativ. Brauerjod scheint

Würzekochung: für 90 Minuten von 20:36 - 22:07 Uhr.

doch zu funktionieren.

Kommentar: Zu wenig Bitterhopfen mitgenommen, deswegen nur 30 IBU statt 50 IBU. Waage ist aber ungenau (zählt rückwärts). Weck hat Probleme bei offenem Deckel zu Kochen. Topf ist außen sehr heiß. Immer wieder von "Entsaften" auf Kochen gestellt (Kochen kocht nicht) um kein Überlastung der Sicherung zu riskieren. In 90 min kaum Volumen verloren. Kochung auf "Entsaften" um 30 min verlängert. Weck ist aus. Denk mal der ist zu warm geworden. Deswegen nicht weiter gekocht. Espresso in fünf Teebeuteln in den Whirpool geworfen.

Whirpoolrast: von 22:08 - 22:48 Uhr.

Zweite Schüttung (in Teebeuteln) in den vollen Whirpool gelegt.

Kommentar:

ca. 16 °P bei 51 °C \Rightarrow 19 °P Sudhausausbeute: 50% mit 10 l Geschätzter Alkoholgehalt: 8.5%Vol.

Kommentar: NT. Anstellwürze ist heller als erhofft und hat auf den ersten Eindruck keine Espressoaromen. Ansonsten gute Trennung, viel Heißtrub. Würze schmeckt malzig, etwas dumpf, könnte von Kaffee kommen. Bittere kommt stark und kurz, fast etwas kräutrig.

Hefegabe und O_2 -Gabe Sonntag um 12:12 Uhr.

Gärverlauf

Angestellt am Sonntag, den 20.11. um 12:12 Uhr.

ungefähre Gärtemperatur 18°C.

Erste Kräusen am Montag, Tag Nr.1.

ungefähre Gärtemperatur 18°C.

Kräusen fallen zusammen am , Tag Nr. . .

Gärung beendet an ungefähre Gä			g Nr.		
chlauchen					
Zuckergabe: Gesamtabfüllung:	, den	g/l 0,33l Flasche 0,5l Flasche	um	Uhr.	
Kommentar:		0,75l Flasche			
erkostet					
Kommentar:					
-					

ungefähre Gärtemperatur 666 °C.