mikroSikaru Brausteuerung v3



Inhaltsverzeichnis

1.	Einleitung	3
	Anschluss	
	2.1 Einlernen der 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose.	
	2.2. Verbinden mit dem Brausystem	6
	Bedienung	
	3.1 Hauptmenu	.10
	3.2 Einstellungen	
	3.3 Brauen	
	CE Konformitätserklärung	

1. Einleitung

"Sikaru ist summerisch und bedeutet Bier"

Das mikroSikaru Brausteuerungsset besteht aus der eigentlichen Brausteuerung, einer 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose und einem Android Mobilgerät (mit Bluetooth ab Android 2.2). Im Lieferumfang befindet sich lediglich die Brausteuerung. Eine geeignete 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose und ein Android Mobilgerät muss extra besorgt und eingerichtet werden.

Temperatursensor

Ein-/Ausschalter mit Betriebs LED



Bevor Sie das Brausteuerungsset verwenden, lesen Sie bitte zuerst diese Anleitung und die der 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose durch. Befolgen Sie bitte die Anweisungen in dieser Anleitung, sich an die Anweisungen zu halten. Bewahren Sie die Anleitung stets auf und geben Sie diese bei Verkauf mit dazu. Sollte die Anleitung verloren gehen, so können Sie diese unter mikroSikaru.de online herunterladen.

Das Brausteuerungsset ist nur für kleine Hobbybrauanlagen im privaten Bereich geeignet und nicht für die gewerbliche Nutzung ausgelegt. Die Geräte sind nicht für die Verwendung im Freien geeignet, nicht wasserdicht und sollten auch nicht in feuchten Räumen betrieben

werden.

Die damit zu betreibende Brauanlage besteht gewöhnlich aus einem Maischetopf und einer elektrischen Heizquelle. Dabei sollte der Maischetopf im passenden Verhältnis zur Leistung der Heizquelle stehen. Ein typisches Größenverhältnis für diese Brausteuerung ist 1800/2000W Heizquelle zu 201 Topf. Vorraussetzung für eine passende Heizquelle ist, dass diese sofort nach dem Einschalten den Heizvorgang beginnt, ohne, dass manuell noch etwas getan werden muss.

Der an der Brausteuerung angeschlossene Temperatursensor ist wasserdicht und hat einen Betriebsund Lagertemperaturbereich von -55°C bis +125°C mit einer Genauigkeit von +/- 0,5°C bei -10°C bis +85°C.

Bitte schliessen Sie an die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose keine weiteren Geräte ausser der Heizquelle an. Dabei soll die Heizquelle für die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose geeignet sein und keine grössere Leistung als auf der 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose angegeben brauchen.

Auch darf die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose nur in herkömmlichen
Schutzkontaktsteckdosen mit einer Wechselspannung von 220-240V und 50Hz stecken. Die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose nicht an ein Verlängerungskabel anschliessen, decken Sie diese auch nicht ab und langen Sie diese nicht mit nassen Händen an. Keine Verbraucher anschließen, der einen Motorkondensator verwendet (zB Kühlschrank).

Lassen Sie die Brausteuerung und die Heizquelle während des Brauens niemals unbeaufsichtigt und halten Sie diese von Kindern und behinderten Personen fern. Bitte trennen Sie nach dem Brauvorgang die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose vom Stromnetz und entnehmen Sie die Batterie aus der Brausteuerung. Lagern Sie die Brausteuerung nicht mit eingelegter Batterie. Überprüfen Sie regelmässig das Brausteuerungsset auf Schäden und ersetzen nicht die beschädigten Teile. Sollte die Brausteuerung kaputt sein, so senden Sie diese an den Hersteller zurück (siehe Ende des Kapitels).

Batterien müssen mit besonderer Vorsicht behandelt werden. Nicht wiederaufladbare Batterie nicht versuchen aufzuladen, ins Feuer werfen, zu öffnen oder kurzzuschließen, sondern umweltgerecht entsorgen. Bei Berührung mit eventuell austretender Batteriesäure, diese mit Wasser abspühlen oder bei Augenkontakt nicht reiben, sondern mit Wasser ausspühlen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.



Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen! Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronikgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien! Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.



In Übereinstimmung mit folgenden Europäischen Richtlinien wurde das CE-Zeichen angebracht:

1999/5/EG R&TTE-Richtlinie

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG EMV-Richtlinie

2011/65/EU (RoHS II)

mikroSikaru.de

André Betz

Am Holzacker 81

91126 Schwabach

Tel.:0911 / 3606040

Email: mikroSikaru@AndreBetz.de

2. Anschluss

2.1. Installieren der BrausteuerungsApp

Für die Brausteuerung existiert zur Bedienung eine Anwendung für Android Mobilgeräte (App). Diese steht im Google Play Store kostenlos zur Verfügung. Der Link dazu steht auf der Webseite mikroSikaru.de unter BrausteuerungApp V3.

2.2. Verbinden mit dem Brausystem

Das Prinzip der Brausteuerung besteht darin eine Kochplatte abhängig von der gemessenen Temperatur ein bzw. auszuschalten. Dabei wird die Kochplatte über die mitgelieferte 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose geschaltet. Die Temperatur in der Maische wird mit Hilfe der am Gehäuse der Brausteuerung befestigten Temperatursensors gemessen.



Möglicher Aufbau der Brauanlage

- 1) Maischetopf, hier mit integrierter Kochplatte
- 2) Temperatursensor misst Temperatur in der Maische im Maischetopf
- **3)** 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose. An diese ist die Kochplatte mit dem 230V-Stromkabel angeschlossen
- 4) Android Mobilgerät mit Bluetooth
- **5)** Brausteuerung. Diese steuert die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose und mist über den an ihr angebrachten Temperatursensor (4) die Temperatur im Maischetopf

Die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose arbeitet auf der Frequenz 432,92MHz und könnte in Konkurrenz mit anderen 230V-Funkschalt-Zwischensteckdosen stehen. Sollten Sie andere 230V-Funkschalt-Zwischensteckdosen in diesem Frequenzbereich haben, kann dies zur ungewollten Beeinflussung der Heizquelle und damit des Brauens führen. Stellen Sie bitte daher sicher, dass andere Funksender nicht die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose, die mit der Brausteuerung mitgeliefert wird, beeinflussen. Auch sollte die Brausteuerung nicht zu weit von der 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose entfernt sein oder Hindernisse sich dazwischen befinden, um eine gesicherte Funkverbindung zu gewährleisten. Sie können dies vorher testen, indem Sie die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose in die 230V-Steckdose stecken ohne angeschlossener Herdplatte und den Brauvorgang kurz starten. Dabei sollte die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose angehen, sofern sich die Temperatur am Temperatursensor unterhalb der Temperatureinstellung des gewählten Brauschrittes befindet (siehe Kapitel 3.2). (Wie die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose mit der Brausteuerung verbunden wird, ist im Kapitel 2.2 beschrieben.)

Um die Brausteuerung benutzen zu können, legen Sie bitte zunächst auf der Rückseite der Brausteuerung eine 9V Batterie mit der richtigen Polung in das Fach unter dem Deckel ein.



Achten Sie darauf, dass die 9V Batterie voll aufgeladen ist und die Leistung entsprechend der Brauzeit ausreicht. Die Brausteuerung benötigt im Betrieb ca 51mA. Akkus sollten nicht weniger als 250mAh haben.

Sollte die Leistung der Batterie während des Brauens zuniedrig werden besteht die Gefahr, dass die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdosen nicht mehr schaltet und ständig an bleibt und damit die Heizquelle nicht mehr ausgeschaltet wird. Um Energie zu sparen, schalten Sie am Besten während des Läuterns die Brausteuerung aus und erst wieder zum Kochen ein.

Bevor Sie das Einmaischen beginnen, stecken die den 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose in eine entsprechende 230V Steckdose und verbinden die Kochplatte zum Brauen mit der 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose. (Wie die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose mit der Brausteuerung verbunden wird, ist im Kapitel 2.2 beschrieben.)



Die Kochplatte darf die Leistung der mitgelieferten 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose nicht überschreiten. Bitte schließen Sie an die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose keinen Verteiler oder weiter Geräte an.

Der an der Brausteuerung befestigte Temperatursensor wird in das Brauwasser gelegt. Da die Steuerung mit einer Zweitpunktregelung mit Hysterese arbeitet, ist es wichtig den Sensor nahe der Heizquelle in der Maische anzubringen, damit keine grosse Zeitdifferenz zwischen Erhitzen und Temperaturmessung entsteht. Nun drehen Sie die Kochplatte auf die Leistung, die ausreicht, um Ihre Maische nicht schneller oder langsamer als 1°C/Min aufzuheizen.

2.2 Einlernen der 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose

Die Brausteuerung unterstützt folgende 230V-Funkschalt-Zwischensteckdosen:

Home Easy HE877 / HE877A

SmartWares SH5-RPS-36A

Diese müssen vor der Benutzung mit der Brauseteuerung gekoppelt werden. Hierbei gehen Sie bitte folgendermassen vor:

- 1) Schalten Sie die Brausteuerung ein
- 2) Bringen Sie die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose in den Einlernmodus (Pairing)
- 3) Starten Sie eine Braustufe, in der geheizt werden muss

Nach kurzer Zeit sollte die 230V-Funkschalt-Zwischensteckdose das Signal der Brausteuerung erhalten und dieses gelernt haben.

Nachdem soweit alles verbunden wurde, sind Sie bereit Ihre Brauanlage mit der Brausteuerung betreiben zu können. Sollten Sie einmal den Brauvorgang abbrechen, vergessen Sie nicht auch den 220V-Funkschalt-Zwischensteckdose aus der Steckdose zu ziehen, da diese noch aktiv sein kann.

3. Bedienung

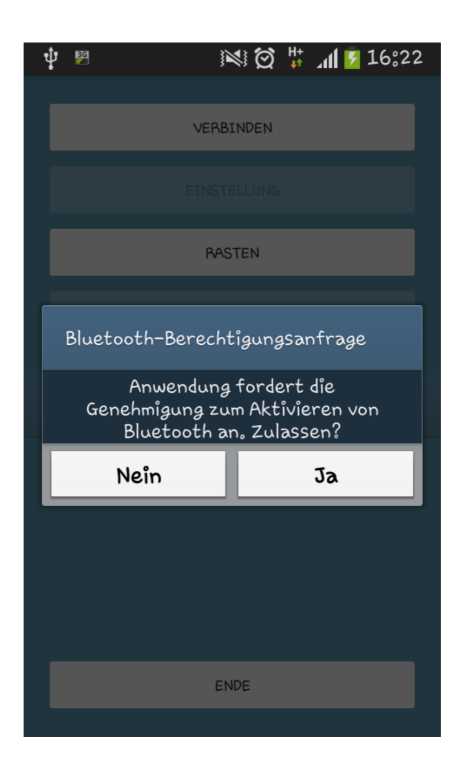
Schalten Sie die Anlage an dem Kippschalter ein. Ein rotes LED Licht sollte neben dem Kippschalter angehen.

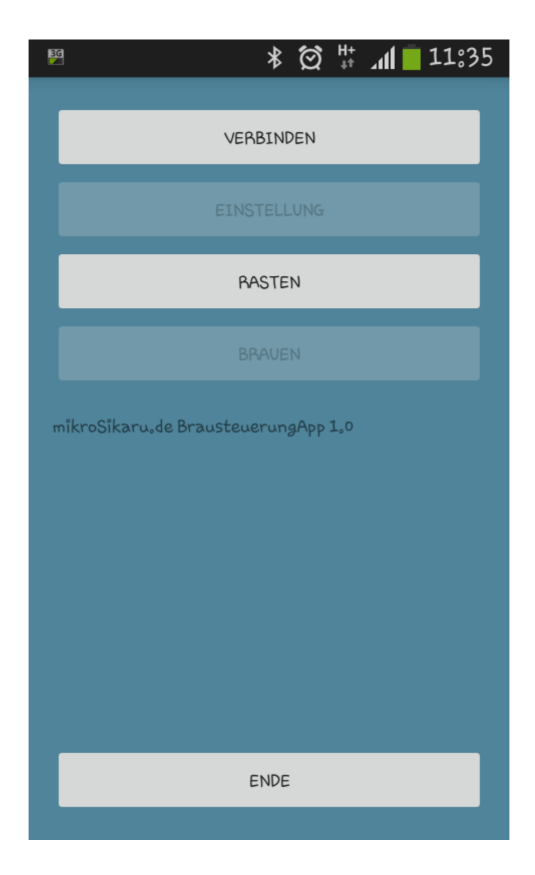
Starten Sie Ihre installierte BrausteuerungsApp auf dem Mobilgerät.



3.1 Verbindung zur Brausteuerung

Sollten Sie bis dahin kein Bluetooth aktiviert haben, dann wird Sie die App danach fragen diese zu aktivieren. Bitte bestätigen Sie diesen Dialog mit Ja.

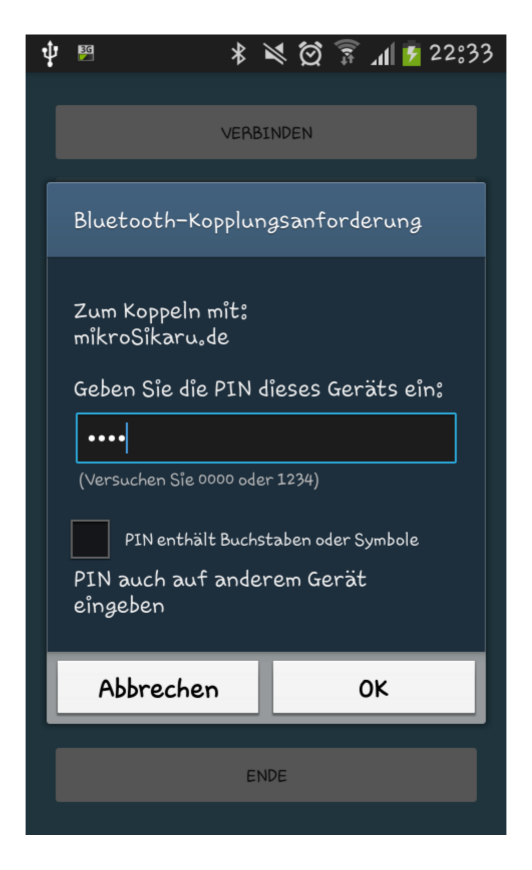




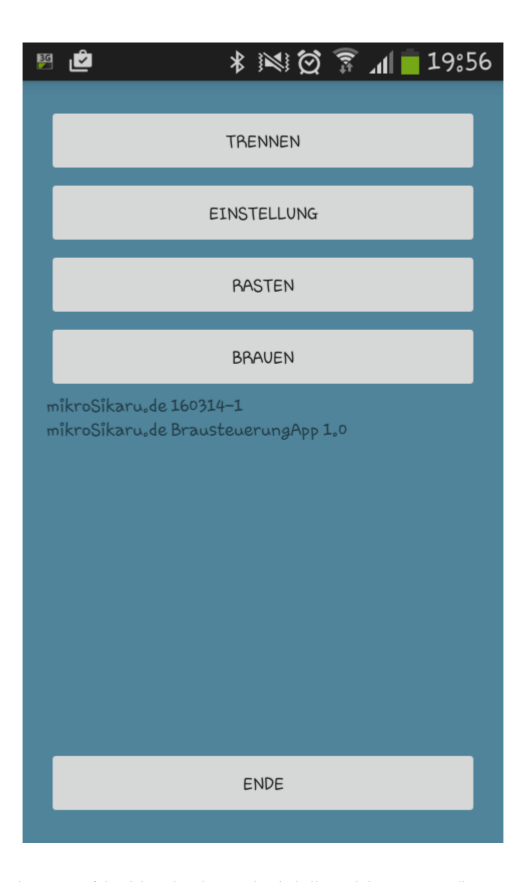
Gehen Sie nun auf "Verbinden", um sich mit der Brausteuerung zu verbinden. Sollte noch keine mikroSikaru Brausteuerung verbunden sein, so drücken Sie "Scan for devices".



Nun sollte nach kurzer Zeit ein Gerät gefunden worden sein. Drücken Sie auf das gefundene mikroSikaru Gerät.



Geben Sie die PIN ein. Die Standard Pin ist 1101.

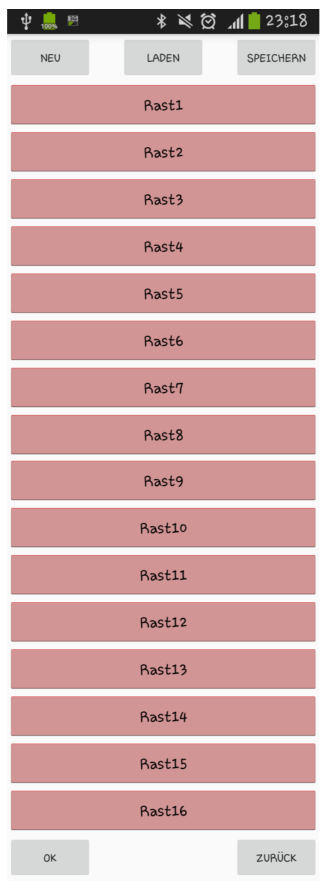


Nachdem das Gerät erfolgreich verbunden wurde, sind alle Funktionen verwendbar.

3.2 Einstellung

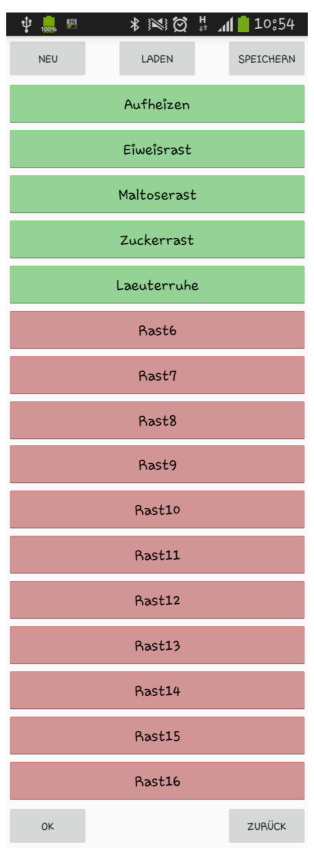
♥ ■ ► * use PID NTC TO [°C]	23:09	PID aktivieren (Experimental)	
Temp Kalibrier M	1.01	Temperatur Kalibriermultiplikator	
NTC RO [Ohm]			
Temp Kalibrier T [°C]	0.0	Temperatur Kalibrieraddierer	
NTC T1 [°C]		Einstellungen hier sind nur aktiv, wenn es sich um eine Steuerung für ein NTC Temperatursensor handelt	
NTC R1 [Ohm]			
NTC VorR [Ohm]			
PID Wnd Size [ms]		Zeitfenster innerhalb der geschaltet wird	
PID Sample Time [ms]		Zeitfenster innerhalb der PID berechnet wird	
PID Delta T [d°C]		Temperaturwert ab dem PID anfängt zu regeln	
Tune Step		Tuning wird aktuell noch nicht unterstützt	
Tune Noise			
Tune LookBack			
Switch Repeats	1	Einstellungen für Funksteckdose: Wiederholung der Aussendung	
Switch Periodic [ms]	263	Signalabstand	
Switch Address	1859584		
Switch Unit	1	Empfangseinheit	
Battery low [V]	0,0	Spannungswert ab dem die Steuerung einen Warnton gibt und Heizung ausschaltet	
Password	1101	Bluetooth Passwort	
ZURÜCK	OK		

3.3 Rezept erstellen

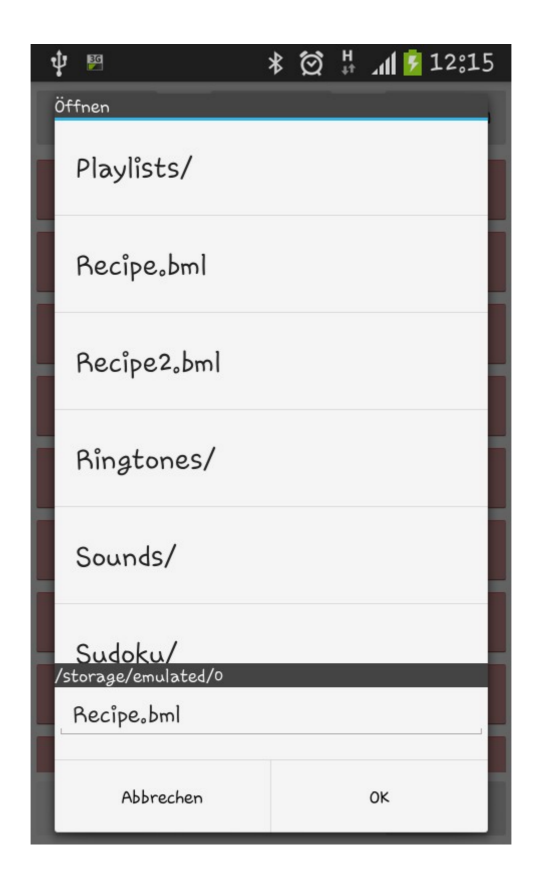


Gehen Sie auf einer der 16 abgebildeten Rasten, um diese einzustellen oder Laden Sie ein Rezept über Laden. Die aktivierten Rasten werden der Reihenfolge nach abgearbeitet.

ψ 😕 🛪	X Ø 🕏	4 23:09	
NEU	LADEN	SPEICHERN	
Au	fheizen		
Rast Name	Aufheizen		Name der Rast
Einschalten			Aktivieren der Rast
Anhalten			Die Rast wird am Ende nach Zeitablauf angehalten
✓ Brauerruf			Nach Zeitablauf ertönt ein Brauruf
Soll Temp [°C]	45.0		Zu haltende Temperatur in °C
Dauer [min]	0		Dauer der zu haltenden Temperatur in Minuten
min. dTemp [d°C]	0.1		Differenz zum minimalen Wert, ab der die Heizung eingeschaltet wird. Soll die Eischalttemperatur unter der Soll Temperatur liggen, so muss
max. dTemp [d°C]	0.1		der Soll Temperatur liegen, so muss dieser negativ sein.
PID KP	0,1		Differenz zur maximalen Temperatur, ab der die Heizung abgeschaltet wird.
			PID Proportional faktor
PID KI			PID Integralfaktor
PID KD			PID Differentialfaktor
Puls An Dauer [s]	0		Phase in der die Heizung an sein soll in Sekunden.
Puls Aus Dauer [s]	0		Phase in der die Heizung aus sein soll in Sekunden. Ist einer der beiden Werte 0, so ist diese Funktion deaktiviert.
Max.Gradient [°C/s]	0.0		Maximaler Temperatursteigerung pro Minute. Ist der Wert 0, so ist
OK		ZURÜCK	diese Funktionalität abgeschaltet.

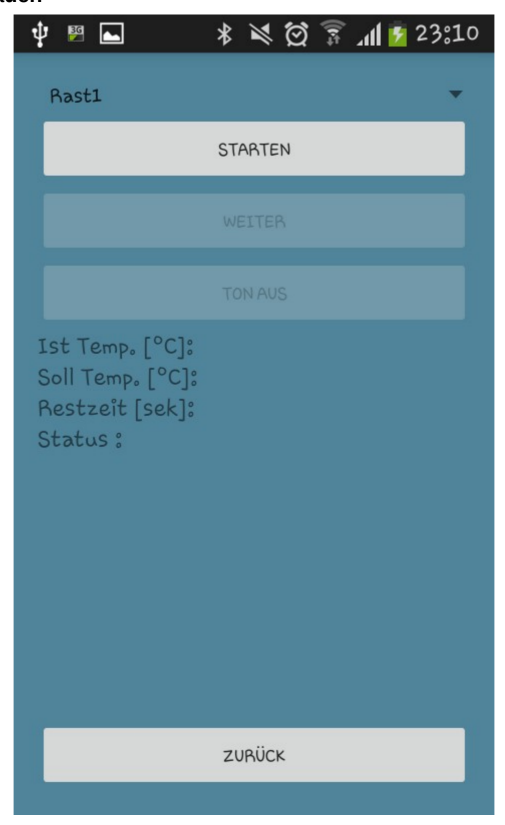


Die frün markierten Rasten sind die aktivierten und werden beim Brauprozess ausgeführt. Unter Speichern kann das Rezept auf dem Mobilgerät abgelegt werden. Mit OK wird das Rezept an das angeschlossene Mobilgerät übertragen.

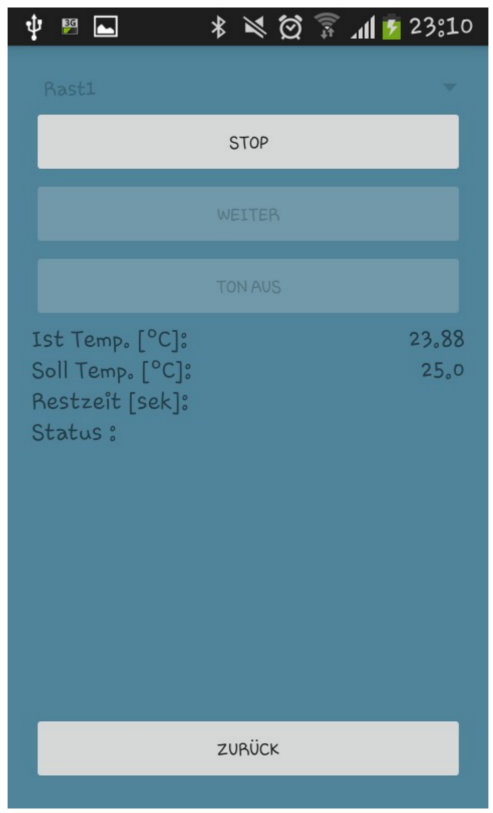


Im Speicher/Ladedialog geben Sie für das Rezept einen Namen ein oder wählen zum Laden einen aus. Achtung: Im Speicherdialog können Rezepte mit gleichem Namen auch überschrieben werden

3.4 Brauen



Im Braumenu wird im oberen aufklappbaren Liste die Rast eingestellt, ab der begonnen werden soll zu brauen. Nach dem Start beginnt der Brauprozess. Die Anzeige wird alle 3-4 Sekunden aktualisiert.



Mit Stop kann der Brauprozess komplett abgebrochen werden. Die Taste Weiter erscheint, wenn eine manuelle Bestätigung zum nächsten Brauprozess in der Rast einegstellt wurde. Mit der Taste Ton Aus kann ein eingestellter Brauruf deaktiviert werden. Im Hintergrund wird bei bestehender Bluetooth Verbindung ein Brauprotokoll erstellt. Dies kann in unterschiedlichen Tabellenkalkulationsprogrammen eingelesen werden.

4. Brauenanleitung

Brautag Beispiel:

Zutaten:

4kg Pilsener Malz, 0,5kg Carared, 0,5kg Melanoidinmalz, 100g Hallertauer Tradition, 3,7%

Startzeit:

- 20l Wasser füllen
- Rührer an bei 7V und Deckel drauf
- Brausteuerung starten
- warten bis aufgewärmt
- Malz langsam einrühren mit Kochlösffel ohne Klümpchenbildung
- Brausteuerung auf weiter drücken
- Maischeprozess bis ende abwarten
- IOD Probe: so lange weiter laufen lassen bis Probe braun/rot ist
- Rührer aus und Herdplatte aus
- 10min stehen lassen
- hahn auf und ersten liter rauslaufen lassen und wieder zurückgeben (anschwänzen)
- Nachguss (78°C) bis Brauwasser heller wird.
 Mischtemperatur: 1I wasser aufkochen. Leitungswassertemperatur TI messen. Menge Leitungswasser VI berechenen zum dazukippen: VI = 22 / (78 – TI) . Ergebnis in Litern.
- Maische entfernen
- Panzerschlauchfilter aus Topf entfernen
- Treber zurück in Topf und auf 20l auffüllen
- Brausteierung auf weiter drücken, aufkochen beginnt
- Hopfen berechnen g = BE * Liter Bier * 10 / (Alpha% * 25). BE=10 mild,30=bitter, hartes wasser weniger
- nach 10min kochen Bitterhopfen dazu
- 10min vor Ende Armoahopfen dazu
- nochmal Wasser auffüllen und kurz mitkochen lassen
- Gärbehälter und Gärrohr und sonstiges desinfizieren mit Spiritus
- Heizplatte aus. Grossen löffel kräftig länger rühren und kurz warten
- durch Baumwolltuch oder Sputnikfilter filtern
- auf Hefetemperatur abkühlen lassen
- Wenn Würze gewünscht, dann 2l Würze nehmen
- Hefe ansetzen: abgekochtes wasser mit 1 löffel zucker hefe einstreuen. 15Min warten. Umrühren,
 15min warten. Wenn Hefe arbeitet dazu geben
- Hefe in Gäreimer ins Bier einrühren mit Quirl das Sauerstoff dazu kommt
- der Hefetemperatur entsprechend lagern
- gären bis keine gärung mehr stattfindet
- Flaschen ausspühlen und feucht 3min bei 120°C im ofen stehend auf untersten Rost stellen
- Abfüllen Zuckerlösung dazu 100g Zucker in 200ml Wasser aufkochen und mit Spritze in flaschen geben, bei Würze pro Flasche ca 20ml dazugeben
- mit desinfizierten Trichter und schlach in flaschen abfüllen. Hefesediment bleibt im eimer