

## Hilfe zu Etikett Gestaltung und Zusatzdaten per TAG

kleiner-brauhelfer-2 v2.1.1

Datei
Sud
Ansicht
Einstellungen
Hilfe

Sudauswahl

Rezept
Braudaten
Abfülldaten
Gärverlauf
Zusammenfassung
Etikette
Bewertung
Brauübersicht
Ausrüstung
Rohstoffe

☒ alle
☒ Rezept
☒ gebraut
☒ abgefüllt
☒ verbraucht
☐ Merkliste

Braudatum zwischen

24.01.2019

und

24.01.2020

☒ alle

Suche

Sudname	Sudnummer	Braudatum	Woche	Bewertung
Österreichisches Zwickl #1	34	05.02.2019		
Märzen #4 WYEAST Munich Lager	33	28.12.2018		
Märzen #4 White Labs 820	33	28.12.2018		
Dry Stout #3 (WYEAST)	32	05.11.2018	65. Woche	
Dry Stout #3 (White Labs)	32	05.11.2018	66. Woche	
40-Niner California Common Steam Beer I (obergärig)	31	01.08.2018	78. Woche	
40-Niner California Common Steam Beer Braumeister (untergärig)	31	01.08.2018	78. Woche	
40-Niner California Common Steam Beer II (untergärig)	31	01.08.2018	78. Woche	
Freestyle Spice-Beer - Braumeister	30	23.06.2018	85. Woche	
Sommerbier (US-05)	29	23.06.2018	85. Woche	★★★★★
Sommerbier (WLP001)	29	23.06.2018	85. Woche	
Amber Ale - American	28	14.04.2018	94. Woche	
Amber Ale - British - Braumeister	28	14.04.2018	92. Woche	
Amber Ale - British	28	14.04.2018	95. Woche	
Traditioneller Bock - trocken	27	13.01.2018	105. Woche	
Traditioneller Bock - flüssig	27	13.01.2018	105. Woche	
Tannenbier	26	11.11.2017		

Anzahl Sude: 51 / 51

Neuen Sud anlegen

Sud kopieren

Sud löschen

Sud merken

Sud vergessen

Alle Sude vergessen


Rezept importieren

Rezept exportieren

Sud laden

Sommerbier (US-05) (#29)

★★★★★



	Rezept	Sud	
Menge	18.0	18.1	l
Stammwürze	13.0	13.0	°P
Bittere	30	30	IBU
Farbe	12	12	EBC
CO <sub>2</sub> -Gehalt	5.3	5.8	g/l

Trotz des herben Cascadearomas ist das Bier süffig und abgerundet.  
Die IBU Werte wurden mit Earls Hopfenrechner für Profis ermittelt. Ich verwende Pellets. - Nachisomerisierungszeit: 15 Min. -

Zutaten

Benötigt [kg]

Vorhanden [kg]

Rest [kg]

✓ Pale Ale Malz	1.64	23.09	21.45
✗ Münchner Malz Typ-1	1.23	0.19	-1.04
✓ Pilsner Malz	1.23	10.54	9.30

PDF speichern

Benötigt [kg]

Vorhanden [kg]

Rest [kg]

☐ Editiermodus

D:/kb\_datensqlite

# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

## Einleitung:

Diese Beschreibung basiert auf folgenden Tools

- Kleiner Brauhelfer V2.2.2 oder höher (KBH) openSource
- Inkscape V1.0 openSource
- Microsoft Paint

Wer sich etwas kreativ verwirklichen will hat über diese Softwarepakete die Möglichkeit sich eigene Bier – Labels zu gestalten.

Ich gehe nicht auf die Funktionen und Möglichkeiten von MS-Paint ein.

Hier setzte ich entsprechende Kenntnisse voraus. Ich gebe nur ein paar hilfreiche Tricks.

Die Hilfe bezieht sich hauptsächlich auf die Software Inkscape und dem Register Etikett im KBH. Zusätzlich wird die Anwendung von TAG's beschrieben.

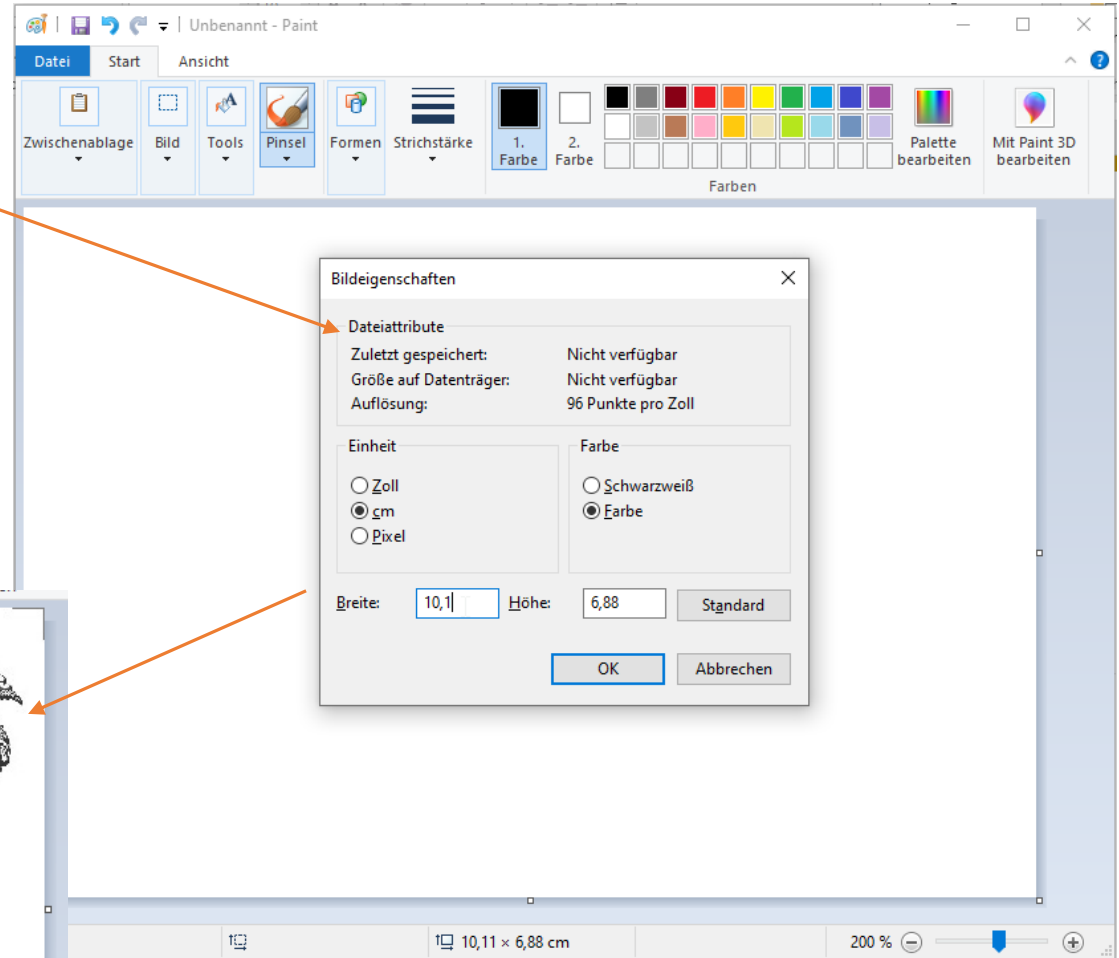
Alles wird praxisbezogen an Beispielen beschrieben. Etwaige Fehler oder weitere eigene Erkenntnisse dürfen gerne geteilt werden.

# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

## MS-Paint

In Paint eine Bildgröße von 101,0 mm x 68,8 mm definieren und darin den Label Hintergrund gestalten.

Speichern im Bildformat xxxx.jpg



Diese Größe ergibt 8 Etiketten pro DIN A4 Blatt.  
Könnte jedoch bei anderen Systemen davon abweichen

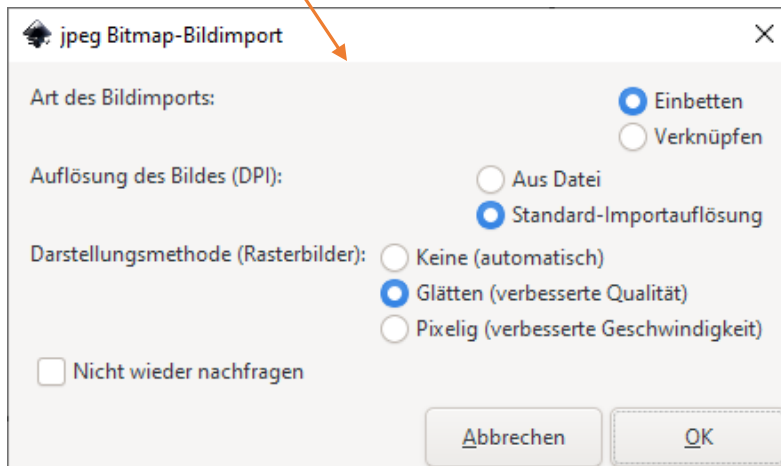
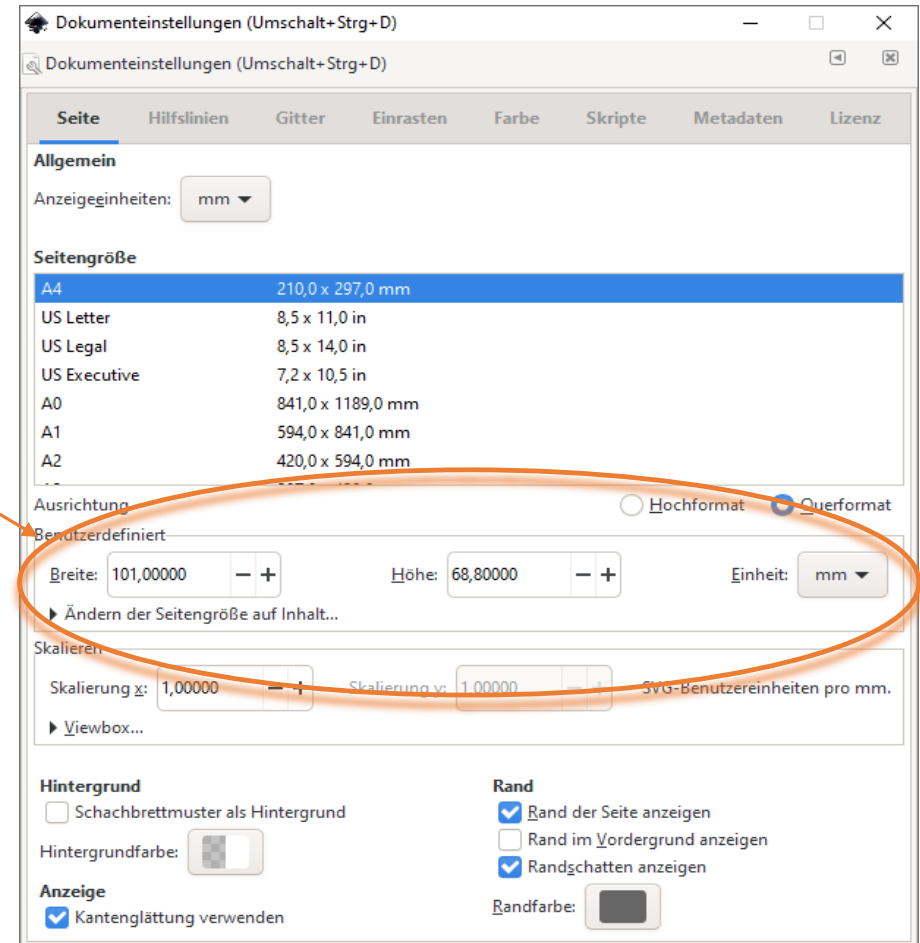
# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

## Inkscape

Unter ‚Datei – Dokumenteinstellungen‘ ebenfalls diese Größe definieren – schließen

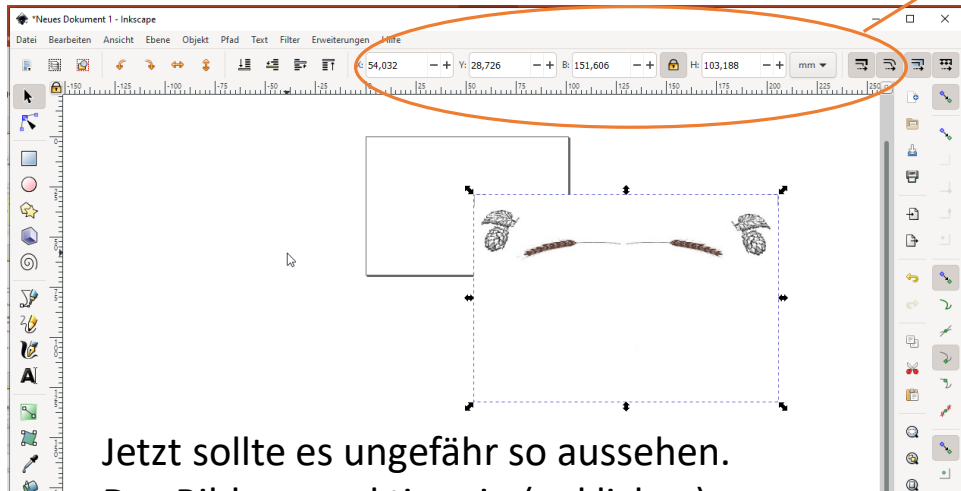
Danach:

Unter ‚Datei – Import‘ gespeichertes Paint-Bild auswählen und gemäß Darstellung importieren.



# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

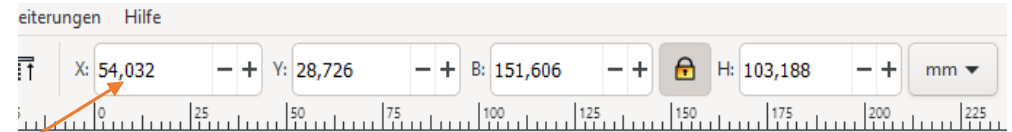
## Inkscape



Jetzt sollte es ungefähr so aussehen.  
Das Bild muss aktiv sein (anklicken)

Das importierte Bild sollte nun exakt  
eingepasst im zuvor definierten  
Seitenformat liegen.

Tipp:  
Zoom in Inkscape = ScrollRad + ‚Strg‘  
(zoomt da wo der Mauszeiger ist)



Nun folgende Werte in die Kopfzeile  
eintragen:

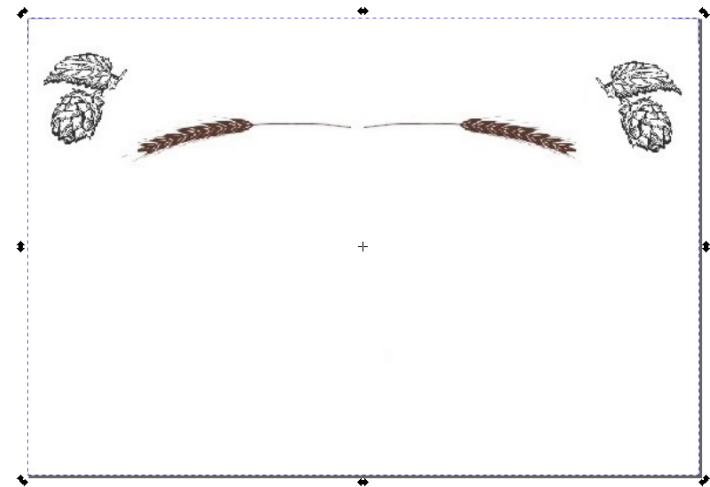
X = 0,00

Y = 0,00

B = 101,0

H = 68,8

Ist das Schloss zwischen B und H gesperrt, so skaliert  
sich das importierte Bild proportional



# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

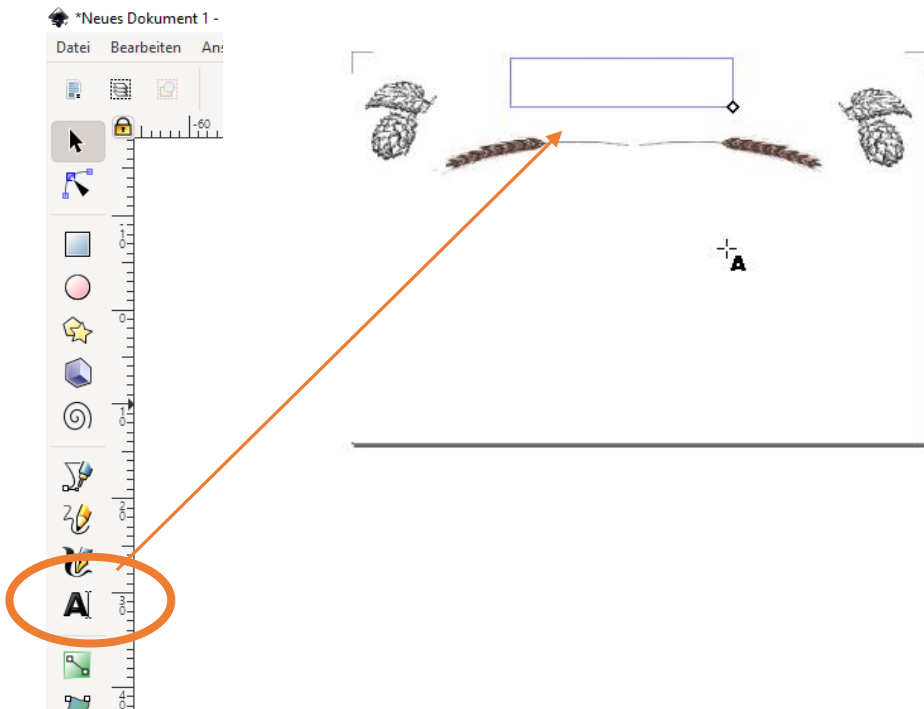
## Inkscape - Grundsätzliches



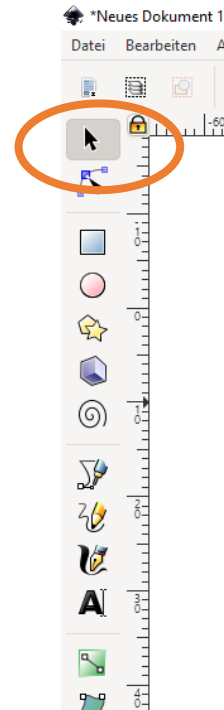
# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

## Inkscape – Texteinträge Grundsätzlich

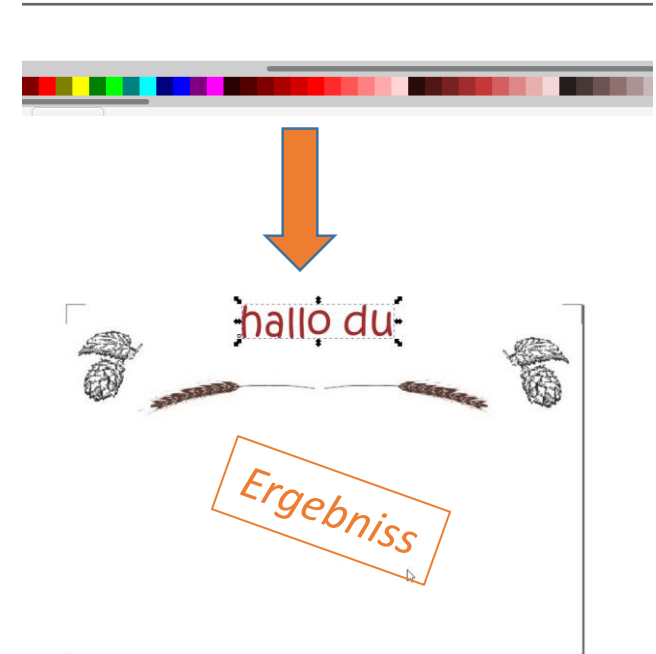
Textwerkzeug  
wählen und  
einen Rahmen  
aufs Bild  
ziehen



Zurück auf  
das Auswahl  
Werkzeug



Eine Farbe wählen



Tipp:

Mit gewähltem Textfeld (Werkzeug ‚Auswahl‘)  
kann mit rechter Maustaste direkt auf die  
Eigenschaften des Feldes eingegriffen werden.  
z.B. Funktion ‚Text und Schriftart...‘

# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

Inkscape – Variablen Einträge, werden vom KBH gefüllt

Grundsatz:

Variablen sind in geschweiften Klammern geschrieben: {{Kategorie.Bezeichnung}}

Definition:

1. Eintrag = Kategorie
  2. (Punkt) = Trennzeichen
  3. Eintrag = Bezeichnung
- d.h. die Variable {{Sud.Alkohol}} bezieht aus der Gruppe Sud den erreichten Alkoholgehalt. Benutzt man jedoch den Eintrag {{ Rezept.Alkohol}} so wird dieser aus dem Rezept gezogen. Somit wird dann der geplante Alkoholgehalt aufs Etikett gedruckt.

Variablen können nur befüllt werden, wenn Sie exakt so geschrieben sind wie sie der KBH verwendet.



Texte vor und nach den Variablen werden ebenfalls mit ausgegeben.

z.B.           Farbe: {{Sud.Farbe}} EBC  
ergibt       Farbe: 38 EBC

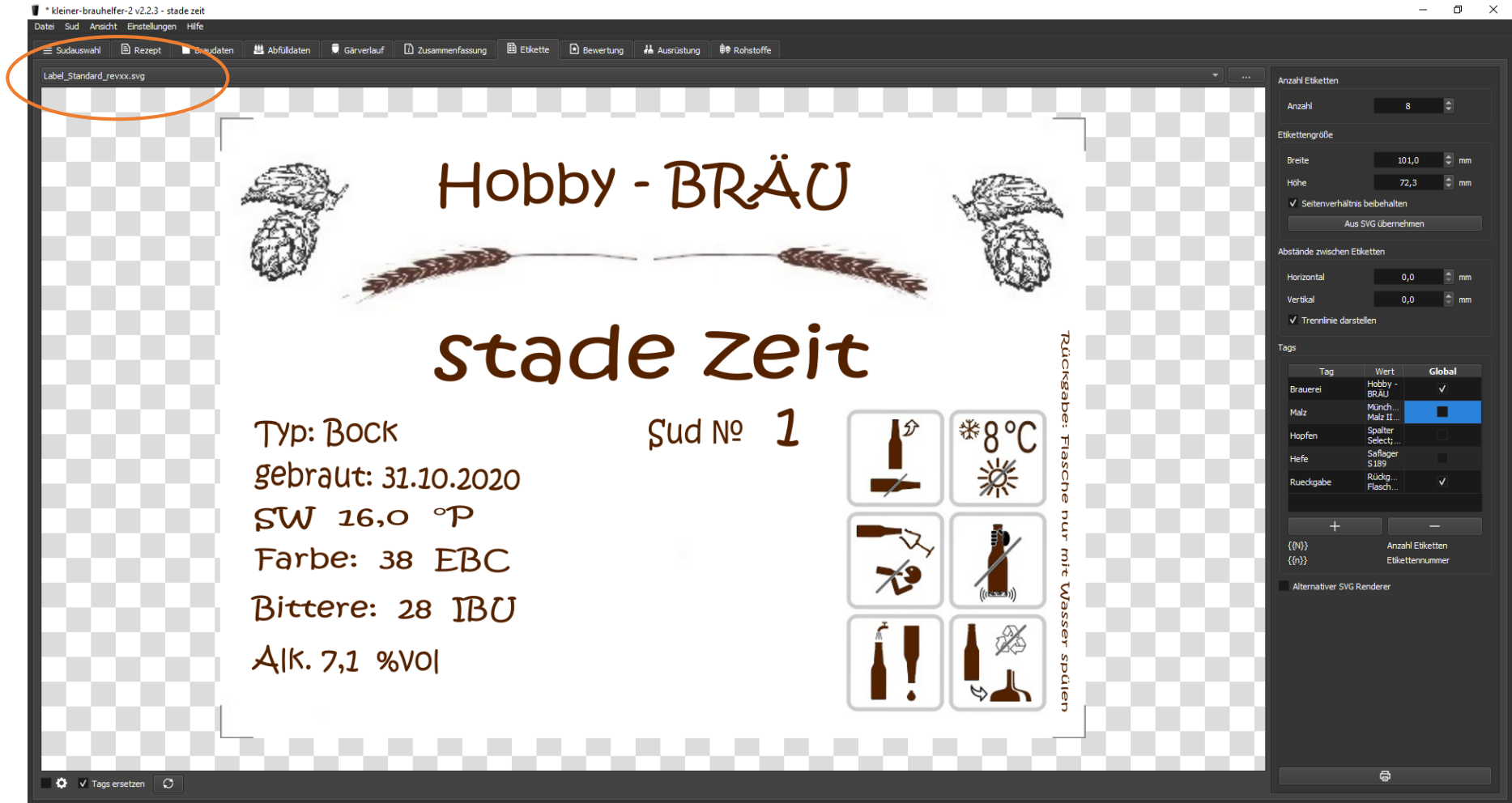


# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

Datei aus Inkscape speichern im KBH unter:

Bsp: E:\#1\_Brauhelfer\_v2.2.3\data\Etiketten\ name.svg

Und dann natürlich auch im KBH entsprechend auswählen 😊



# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

## Wo hab ich die Variablen Namen her?

Schaltet man im Reiter Etikett auf den Editiermodus um, so kann man sich aus der rechten Liste die jeweiligen Bezeichnungen und Schreibweisen erarbeiten.



# Kleiner Brauhelfer V2.2.x

## Eigene Variablen (TAGS) im KBH

Im Register Rezept; links unten; unter TAGS kann man sich eigen Variablen kreieren und entsprechend verwenden. Sie lassen sich ebenfalls im Register Etikett anlegen und bearbeiten.

Reifezeit		
4 Wochen		
Bemerkung Tags Anhänge		
Tag	Wert	Global
Brauerei	Hobby - BRÄU	<input checked="" type="checkbox"/>
Malz	Münchener Malz II; Weizenmalz	<input type="checkbox"/>
Hopfen	Spalter Select; Saphir	<input type="checkbox"/>
Hefe	Saf lager S189	<input type="checkbox"/>
Rueckgabe	Rückgabe: Flasche nur mit Wasser spülen	<input checked="" type="checkbox"/>

Im Bild oben sind folgende Variablen (Tags) angelegt:

Eintrag 1 = {{Tags.ListeGlobal.Brauerei}}

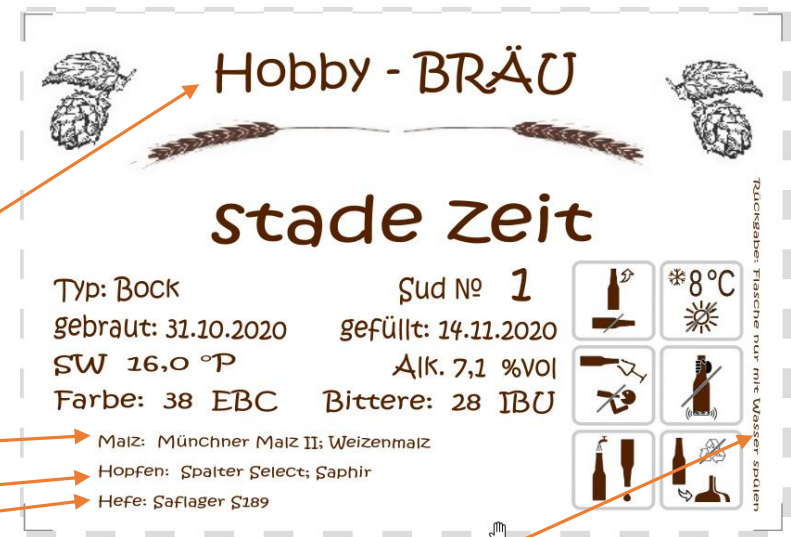
Eintrag 2 = {{Tags.Liste.Malz}}

Eintrag 3 = {{Tags.Liste.Hopfen}}

Eintrag 4 = {{Tags.Liste.Hefe}}

Eintrag 5 = {{Tags.ListeGlobal.Rückgabe}}

Der KBH greift dann direkt auf die eingetragenen ‚Werte‘ zu.



Das Beispiel ist natürlich noch etwas umgebaut und erweitert gegenüber der Darstellung auf Seite 10

# Viel Spass.....

P.S. In Version 2.2.3 gibt es weitere Variablen die nutzbar sind. Hab ich aber noch nicht getestet.