

---

# My Book

[DATE]



---

# Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	<b>Chapter One: Image Tests</b>	<b>1</b>
1.1	Image Small Left . . . . .	1
1.2	Image Middle Left . . . . .	1
1.3	Image Full Width . . . . .	2
1.4	Paragraph Middle Right . . . . .	3
1.5	Image Small Right . . . . .	3
1.6	Chapter One.One: Image tests in two columns mode . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Chapter Two</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Special Characters</b>	<b>9</b>
3.1	Benannte Zeichen für HTML-eigene Zeichen . . . . .	9
3.2	Benannte Zeichen für die Kodierung ISO 8859-1 . . . . .	9
3.3	Benannte Zeichen für griechische Buchstaben . . . . .	12
3.4	Benannte Zeichen für mathematische Symbole . . . . .	13
3.5	Benannte Zeichen für diverse Symbole . . . . .	14
3.6	Benannte Zeichen lateinisch erweitert . . . . .	14
3.7	Benannte Zeichen für Interpunktion . . . . .	14
3.8	Benannte Zeichen für diakritische Zeichen . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Tables</b>	<b>17</b>
	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>23</b>



---

# Chapter One: Image Tests

---

Hello **little** world.

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
tering« hops additive, malt, additive, „krausen hefe“. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
(draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hopping  
racking.

## 1.1 Image Small Left



secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle  
conditioning carbonation rims bottle conditioning priming aau caramel malt.  
alcohol caramel malt infusion conditioning tank hoppy keg. pub scotch ale,  
copper mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass malt  
additive crystal malt hefe pitching. hand pump infusion anaerobic reinheitsge-  
bot. kolsch bock conditioning tank cask conditioning rims aerobic anaerobic.  
carbonation pub hop back kolsch dextrin bung hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
tering« hops additive, malt, additive, „krausen hefe“. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
(draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hopping  
racking.

## 1.2 Image Middle Left



secondary fermentation reinheitsgebot noble hops  
bock carboy. malt bottle conditioning carbonation  
rims bottle conditioning priming aaau caramel malt.  
alcohol caramel malt infusion conditioning tank  
hoppy keg. pub scotch ale, copper mouthfeel, bre-  
wing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass  
malt additive crystal malt hefe pitching. hand pump  
infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock con-  
ditioning tank cask conditioning rims aerobic an-  
aerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin  
bung hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
tering« hops additive, malt, additive, „krausen hefe“. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
(draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hopping  
racking.

### 1.3 Image Full Width



secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle conditioning carbonation rims  
bottle conditioning priming aaau caramel malt. alcohol caramel malt infusion conditioning tank hoppy keg.  
pub scotch ale, copper mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass malt additive  
crystal malt hefe pitching. hand pump infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock conditioning tank cask  
conditioning rims aerobic anaerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin bung hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
tering« hops additive, malt, additive, „krausen hefe“. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
(draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hopping  
racking.

## 1.4 Paragraph Middle Right

secondary fermentation reinheitsgebot noble hops  
 bock carboy. malt bottle conditioning carbonation  
 rims bottle conditioning priming aau caramel malt.  
 alcohol caramel malt infusion conditioning tank  
 hoppy keg. pub scotch ale, copper mouthfeel, bre-  
 wing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass  
 malt additive crystal malt hefe pitching. hand pump  
 infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock con-  
 ditioning tank cask conditioning rims aerobic an-  
 aerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin  
 bung hole!



Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness  
 brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
 tering« hops additive, malt, additive, »krausen hefe«. krug  
 reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft* (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hopping  
 racking.

## 1.5 Image Small Right

secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle  
 conditioning carbonation rims bottle conditioning priming aau caramel malt.  
 alcohol caramel malt infusion conditioning tank hoppy keg. pub scotch ale,  
 copper mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass malt  
 additive crystal malt hefe pitching. hand pump infusion anaerobic reinheitsge-  
 bot. kolsch bock conditioning tank cask conditioning rims aerobic anaerobic.  
 carbonation pub hop back kolsch dextrin bung hole!



Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
 tering« hops additive, malt, additive, »krausen hefe«. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
 (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hopping  
 racking.

## 1.6 Chapter One.One: Image tests in two columns mode

Hello **little** world.

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-tering« hops additive, malt, additive, »krausen he-fe«. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft* (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hop-ping racking.

### 1.6.1 Image Small Left



secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle conditioning carbonation rims bottle conditioning priming aau caramel malt. alcohol caramel malt infusi-

on conditioning tank hoppy keg. pub scotch ale, copper mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass malt additive crystal malt hefe pitching. hand pump infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock conditioning tank cask conditioning rims aerobic anaerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin bung-hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-tering« hops additive, malt, additive, »krausen he-fe«. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft* (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hop-ping racking.

### 1.6.2 Image Middle Left



secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle conditioning carbonation rims bottle conditioning priming aau caramel malt. alco-

hol caramel malt infusion conditioning tank hoppy keg. pub scotch ale, copper mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass malt additive crystal malt hefe pitching. hand pump infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock

conditioning tank cask conditioning rims aerobic anaerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin bung-hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-tering« hops additive, malt, additive, »krausen he-fe«. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft* (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hop-ping racking.

### 1.6.3 Image Full Width



secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle conditioning carbonation rims bottle conditioning priming aau caramel malt. alcohol caramel malt infusion conditioning tank hoppy keg. pub scotch ale, copper mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming wheat beer glass malt additive crystal malt hefe pitching. hand pump infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock conditioning tank cask conditioning rims aerobic anaerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin bung-hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-tering« hops additive, malt, additive, »krausen he-fe«. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft* (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hop-ping racking.

### 1.6.4 Paragraph Middle Right

secondary fermentation reinheitsgebot noble hops bock carboy. malt bottle conditioning carbonation rims bottle conditioning priming





aa u caramel malt. alco-  
 hol caramel malt infusion conditioning tank hoppy  
 keg. pub scotch ale, copper mouthfeel, brewing:  
 hefe biere de garde. priming wheat beer glass  
 malt additive crystal malt hefe pitching. hand pump  
 infusion anaerobic reinheitsgebot. kolsch bock  
 conditioning tank cask conditioning rims aerobic  
 anaerobic. carbonation pub hop back kolsch dextrin  
 bung hole!

Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness  
 brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
 tering« hops additive, malt, additive, „krausen he-  
 fe“. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
 (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic  
 bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hop-  
 ping racking.

### 1.6.5 Image Small Right

secondary fermentation reinheitsge-  
 bot noble hops bock carboy. malt  
 bottle conditioning carbonation rims  
 bottle conditioning priming aa u cara-  
 mel malt. alcohol caramel malt infusi-  
 on conditioning tank hoppy keg. pub scotch ale, cop-  
 per mouthfeel, brewing: hefe biere de garde. priming  
 wheat beer glass malt additive crystal malt hefe pit-  
 ching. hand pump infusion anaerobic reinheitsgebot.  
 kolsch bock conditioning tank cask conditioning rims  
 aerobic anaerobic. carbonation pub hop back kolsch  
 dextrin bung hole!



Hydrometer pilsner dextrin rims units of bitterness  
 brew. keg, brewhouse, attenuation hydrometer, »bit-  
 tering« hops additive, malt, additive, „krausen he-  
 fe“. krug reinheitsgebot **barleywine** barleywine. *draft*  
 (draught), balthazar

autolysis balthazar microbrewery cask anaerobic  
 bung aerobic, crystal malt. kolsch krausen dry hop-  
 ping racking.



# Chapter Two

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper. Aenean ultricies mi vitae est. Mauris placerat eleifend leo. Quisque sit amet est et sapien ullamcorper pharetra. Vestibulum erat wisi, condimentum sed, commodo vitae, ornare sit amet, wisi. Aenean fermentum, elit eget tincidunt condimentum, eros ipsum rutrum orci, sagittis tempus lacus enim ac dui. Donec non enim in turpis pulvinar facilisis. Ut felis. Praesent dapibus, neque id cursus faucibus, tortor neque egestas augue, eu vulputate magna eros eu erat. Aliquam erat volutpat. Nam dui mi, tincidunt quis, accumsan porttitor, facilisis luctus, metus

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
2. Aliquam tincidunt mauris eu risus.
3. Vestibulum auctor dapibus neque.

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

- Morbi in sem quis dui placerat ornare. Pellentesque odio nisi, euismod in, pharetra a, ultricies in, diam. Sed arcu. Cras consequat.
- Praesent dapibus, neque id cursus faucibus, tortor neque egestas augue, eu vulputate magna eros eu erat. Aliquam erat volutpat. Nam dui mi, tincidunt quis, accumsan porttitor, facilisis luctus, metus.
- Phasellus ultrices nulla quis nibh. Quisque a lectus. Donec consectetur ligula vulputate sem tristique cursus. Nam nulla quam, gravida non, commodo a, sodales sit amet, nisi.
- Pellentesque fermentum dolor. Aliquam quam

lectus, facilisis auctor, ultrices ut, elementum vulputate, nunc.

**HTML Ipsum Presents Pellentesque habitant morbi tristique** senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum tortor quam, feugiat vitae, ultricies eget, tempor sit amet, ante. Donec eu libero sit amet quam egestas semper. *Aenean ultricies mi vitae est.* Mauris placerat eleifend leo. Quisque sit amet est et sapien ullamcorper pharetra. Vestibulum erat wisi, condimentum sed, commodo vitae, ornare sit amet, wisi. Aenean fermentum, elit eget tincidunt condimentum, eros ipsum rutrum orci, sagittis tempus lacus enim ac dui. *Donec non enim*<sup>1</sup> in turpis pulvinar facilisis. Ut felis.

## Header Level 2

1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
2. Aliquam tincidunt mauris eu risus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus magna. Cras in mi at felis aliquet congue. Ut a est eget ligula molestie gravida. Curabitur massa. Donec eleifend, libero at sagittis mollis, tellus est malesuada tellus, at luctus turpis elit sit amet quam. Vivamus pretium ornare est.

## Header Level 3

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- Aliquam tincidunt mauris eu risus.

```
#header h1 a { display: block; width: 300px; height: 80px; }
```

Table 2.1: Table Caption

<sup>1</sup><http://www.google.ch/>

Header	Header	Header
Content	1	a
Content	2	b
Content	3	c
Content	4	d
Content	5	e
Content	6	f

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa **strong**. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede [link<sup>2</sup>](#) mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. URL with underscores and hashes: [http://test.com/\\_something#anchor<sup>3</sup>](http://test.com/_something#anchor)

Entry Header 1	Entry Header 2	Entry Header 3	Entry Header 4
Entry First Line 1	Entry First Line 2	Entry First Line 3	Entry First Line 4
Entry Line 1	Entry Line 2	Entry Line 3	Entry Line 4
Entry Last Line 1	Entry Last Line 2	Entry Last Line 3	Entry Last Line 4

---

<sup>2</sup>[http://nohost/chapter\\_one](http://nohost/chapter_one)

<sup>3</sup>[http://test.com/\\_something#anchor](http://test.com/_something#anchor)

---

# Special Characters

---

## 3.1 Benannte Zeichen für HTML-eigene Zeichen

Beschreibung	Zeichen
Anführungszeichen oben	"
Ampersand-Zeichen, kaufmännisches Und	&
öffnende spitze Klammer	<
schließende spitze Klammer	>

## 3.2 Benannte Zeichen für die Kodierung ISO 8859-1

Beschreibung	Zeichen
umgekehrtes Ausrufezeichen	¡
Cent-Zeichen	¢
Pfund-Zeichen	£
Yen-Zeichen	¥
durchbrochener Strich	¦
Paragraph-Zeichen	§
Pünktchen oben	¨
Copyright-Zeichen	©
Ordinal-Zeichen weiblich	ª
angewinkelte Anführungszeichen links	«
Verneinungs-Zeichen	¬
dingter Trennstrich	ƒ
Registriermarke-Zeichen	®
Überstrich	ˆ

Beschreibung	Zeichen
Plusminus-Zeichen	±
Hoch-2-Zeichen	²
Hoch-3-Zeichen	³
Akut-Zeichen	´
Mikro-Zeichen	μ
Absatz-Zeichen	¶
Mittelpunkt	·
Häkchen unten	¸
Hoch-1-Zeichen	¹
Ordinal-Zeichen männlich	º
angewinkelte Anführungszeichen rechts	»
ein Viertel	$\frac{1}{4}$
ein Halb	$\frac{1}{2}$
drei Viertel	$\frac{3}{4}$
umgekehrtes Fragezeichen	¿
A mit accent grave (Gravis)	À
A mit accent aigu (Akut)	Á
A mit Zirkumflex	Â
A mit Tilde	Ã
A Umlaut	Ä
A mit Ring	Å
A mit legiertem E	Æ
C mit Häkchen	Ç
E mit accent grave (Gravis)	È
E mit accent aigu (Akut)	É
E mit Zirkumflex	Ê
E Umlaut	Ë
I mit accent grave (Gravis)	Ì
I mit accent aigu (Akut)	Í
I mit Zirkumflex	Î
I Umlaut	Ï
großes Eth (isländisch)	Ð
N mit Tilde	Ñ
O mit accent grave (Gravis)	Ò
O mit accent aigu (Akut)	Ó
O mit Zirkumflex	Ô
O mit Tilde	Õ
O Umlaut	Ö

Beschreibung	Zeichen
O mit Schrägstrich	Ø
U mit accent grave (Gravis)	Ù
U mit accent aigu (Akut)	Ú
U mit Zirkumflex	Û
U Umlaut	Ü
Y mit accent aigu (Akut)	Ý
großes Thorn (isländisch)	Þ
scharfes S	ß
a mit accent grave (Gravis)	à
a mit accent aigu (Akut)	á
a mit Zirkumflex	â
a mit Tilde	ã
a Umlaut	ä
a mit Ring	å
a mit legiertem e	æ
c mit Häkchen	ç
e mit accent grave (Gravis)	è
e mit accent aigu (Akut)	é
e mit Zirkumflex	ê
e Umlaut	ë
i mit accent grave (Gravis)	ì
i mit accent aigu (Akut)	í
i mit Zirkumflex	î
i Umlaut	ï
kleines Eth (isländisch)	ð
n mit Tilde	ñ
o mit accent grave (Gravis)	ò
o mit accent aigu (Akut)	ó
o mit Zirkumflex	ô
o mit Tilde	õ
o Umlaut	ö
Divisions-Zeichen	÷
o mit Schrägstrich	ø
u mit accent grave (Gravis)	ù
u mit accent aigu (Akut)	ú
u mit Zirkumflex	û
u Umlaut	ü
y mit accent aigu (Akut)	ý

Beschreibung	Zeichen
kleines Thorn (isländisch)	þ
y Umlaut	ÿ

### 3.3 Benannte Zeichen für griechische Buchstaben

Beschreibung	Zeichen
Alpha groß	
alpha klein	$\alpha$
Beta groß	
gamma klein	$\gamma$
Delta groß	
delta klein	$\delta$
Epsilon groß	
epsilon klein	$\varepsilon$
Zeta groß	
zeta klein	$\zeta$
Eta groß	
eta klein	$\eta$
Theta groß	$\Theta$
theta klein	$\theta$
Iota groß	
iota klein	$\iota$
Kappa groß	
kappa klein	$\kappa$
Lambda groß	$\Lambda$
lambda klein	$\lambda$
My groß	
my klein	$\mu$
Ny groß	
ny klein	$\nu$
Omikron groß	
omikron klein	
pi klein	$\pi$
Rho groß	
rho klein	$\rho$
Sigma groß	$\Sigma$
Schluss-Sigma	



Beschreibung	Zeichen
sigma klein	$\sigma$
Tau groß	
tau klein	$\tau$
Ypsilon groß	
ypsilon klein	$\upsilon$
phi klein	$\phi$
Chi groß	
chi klein	$\chi$
Psi groß	$\Psi$
psi klein	$\psi$
Omega groß	$\Omega$
theta Symbol	$\vartheta$
ypsilon mit Haken	
pi Symbol	$\varpi$

### 3.4 Benannte Zeichen für mathematische Symbole

Beschreibung	Zeichen
partiell	$\partial$
existiert	
leere Menge	$\emptyset$
Element von	
Element von (gespiegelt)	
Produkt	$\prod$
Summe	$\sum$
minus	
Winkel	$\angle$
Integral	$\int$
deshalb	
identisch mit	$\equiv$
Untermenge von	$\subset$
Untermenge von oder gleich mit	$\subseteq$
Punkt-Operator	$\cdot$
Raute	

### 3.5 Benannte Zeichen für diverse Symbole

Beschreibung	Zeichen
Bullet-Zeichen	•
Minutenzeichen	
Sekundenzeichen	
Überstrich	
Bruchstrich	/
Weierstraß p	℘
Trademark-Zeichen	™
Euro-Zeichen	€

### 3.6 Benannte Zeichen lateinisch erweitert

Beschreibung	Zeichen
OE-Ligatur	Œ
oe-Ligatur	œ
S mit Hatschek (Caron)	Š
s mit Hatschek (Caron)	š
Y Umlaut	Ÿ
Funktion	f

### 3.7 Benannte Zeichen für Interpunktion

Beschreibung	Zeichen
Gedankenstrich Breite n	—
Gedankenstrich Breite m	—
einfaches Anführungszeichen links	‘
einfaches Anführungszeichen rechts	’
einfaches low-9-Zeichen	,
doppeltes Anführungszeichen links	“
doppeltes Anführungszeichen rechts	”
doppeltes low-9-Zeichen rechts	”
Horizontale Ellipse (Auslassungszeichen)	...
Promille	‰
angewinkeltes einzelnes Anf.zeichen links	‹
angewinkeltes einzelnes Anf.zeichen rechts	›

## 3.8 Benannte Zeichen für diakritische Zeichen

Beschreibung	Zeichen
Zirkumflex	^
kleine Tilde	~



---

## Tables

---

Table One	2011	2012
vom Vorjahr anhängig	14	23
Neueingänge	121	101
<b>Total</b>	<b>135</b>	<b>124</b>



---

# **Abbildungsverzeichnis**

---





---

# Tabellenverzeichnis

---

2.1 Table Caption . . . . .	7
-----------------------------	---



---

# Stichwortverzeichnis

---

Brewhouse, 1

hydrometer, 3