

Das LyX-Handbuch der Einfügungen: Abbildungen, Tabellen, Gleitobjekte, Notizen und Boxen

vom LyX-Team*

Version 2.3.x

14. Januar 2021

*Übersetzung und Bearbeitung: Hartmut Haase (HHA, bis März 2010), Uwe Stöhr
Wenn Sie Anmerkungen oder Korrekturvorschläge machen wollen, schreiben Sie bitte
an: lyx-docs@lists.lyx.org

Inhaltsverzeichnis

1. Abbildungen	1
1.1. Grafik-Dialog	1
1.2. Gleitende Abbildungen	2
1.3. Bildformate	4
2. Tabellen	7
2.1. Einführung	7
2.2. Tabellen-Dialog	7
2.3. Tabellen-Werkzeugleiste	8
2.4. Bearbeiten-Menü	10
2.5. Gleitende Tabellen	10
2.6. Mehrseitige Tabellen	11
2.6.1. Fußnoten in mehrseitigen Tabellen	13
2.6.2. Ausrichtung mehrseitiger Tabellen	13
2.6.3. Beschriftungen mehrseitiger Tabellen	14
2.6.3.1. Querverweise auf mehrseitige Tabellen	14
2.6.3.2. Titelbreite	15
2.6.3.3. Unterschiedliche Beschriftung für Tabellenseiten	16
2.7. Weitere Möglichkeiten für mehrseitige Tabellen	18
2.7.1. Berechnung mehrseitiger Tabellen	18
2.7.2. Gleitobjekte und mehrseitige Tabellen	18
2.7.3. Manuelle Seitenumbrüche	18
2.8. Mehrere Zeilen, Spalten und Zeilen	22
2.8.1. Mehrere Zeilen in Tabellenzellen	22
2.8.2. Mehrfachspalten	22
2.8.2.1. Grundlagen	22
2.8.2.2. Mehrfachspalten-Berechnungen	23
2.8.3. Mehrfachzeilen	25
2.8.4. Zellen mit diagonalen Linien	26
2.9. Formale Tabellen	29
2.10. Vertikale Tabellen-Ausrichtung	31
2.11. Farbige Tabellen	32
2.11.1. Farbige Zellen	32
2.11.2. Farbige Zeilen	34
2.11.3. Farbige Linien	35
2.12. Rotierte Tabellenzellen	37

2.13. Berechnung der Tabellenbreite	38
2.14. Tabellen-Anpassung	39
2.14.1. Zeilenabstand	39
2.14.2. Besondere Zellenausrichtung	41
2.14.3. Angepasste Zellen-/Spaltenformate	41
2.14.4. Liniendicke	43
2.14.5. Gestrichelte Linien	44
3. Gleitobjekte	47
3.1. Einleitung	47
3.2. Gleitobjekt-Typen	47
3.2.1. Algorithmen-Gleitobjekt	48
3.3. Gleitobjekt-Nummerierung	48
3.4. Auf Gleitobjekte verweisen	49
3.4.1. Querverweis-Formate	49
3.4.2. Automatische Querverweisnamen	51
3.4.3. Querverweis-Position	51
3.5. Gleitobjekt-Platzierung	52
3.6. Gedrehte Gleitobjekte	54
3.7. Untergleitobjekte	54
3.8. Gleitobjekte nebeneinander	54
3.9. Beschriftungs-Formatierung	57
3.10. Beschriftungs-Platzierung	58
3.11. Gleitobjekt-Verzeichnisse	62
4. Notizen	63
4.1. LyX-Notizen	63
4.2. Fußnoten	64
4.2.1. Fußnoten-Nummerierung	65
4.2.2. Fußnoten-Platzierung	66
4.3. Randnotizen	68
5. Boxen	71
5.1. Einleitung	71
5.2. Das Box-Einstellungen-Fenster	71
5.2.1. Box-Größe	71
5.2.2. Ausrichtung	72
5.2.3. Verzierung	74
5.3. Box-Anpassung	75
5.4. Minipage	75
5.5. Parbox	76
5.6. Boxen für Worte und Buchstaben	77
5.6.1. Silbentrennung unterbinden	77
5.6.2. Vertikale Ausrichtung	77

5.7. Farbige Boxen	78
5.8. Rotierte und skalierte Boxen	79
5.8.1. Rotierte Boxen	79
5.8.2. Skalierte Boxen	80
6. Umflossene Objekte	83
6.1. Umflossene Gleitobjekte	83
6.2. Umflossene Fixe Objekte	84
6.3. Initiale	85
7. Externe Dateien	87
7.1. Externes Material	87
7.2. Unterdokumente	92
7.2.1. Externer Unterabschnitt 1	93
7.2.2. Externer Unterabschnitt 2	94
8. Programm-Code-Listen	97
A. In LyX verfügbare Maßeinheiten	101
B. Ausgabedatei-Formate mit Grafiken	103
B.1. DVI	103
B.2. PostScript	103
B.3. PDF	104
C. Liste der dvips-Farbnamen	105
D. Erklärung der Gleichung (2.1)	107
Literaturverzeichnis	109
Stichwortverzeichnis	111

1. Abbildungen

1.1. Grafik-Dialog

Um eine Abbildung in Ihr Dokument einzufügen, klicken Sie auf das Symbol  in der Werkzeugleiste oder wählen das Menü **Einfügen** ▸ **Grafik**. Ein Dialogfenster erscheint, in dem Sie einen Dateinamen direkt oder über **Durchsuchen** eingeben können. Die Abbildung wird in der druckfertigen Ausgabe genau dort erscheinen, an der Sie sie eingefügt haben.

Der Grafik-Dialog wird immer dann geöffnet, wenn Sie auf eine Abbildung klicken. Der Dialog hat drei Karteikarten:

Grafik Hier können Sie eine Grafik-Datei auswählen und ihr Aussehen in der druckbaren Version festlegen. Die für die Bildgröße verfügbaren Einheiten werden im Anhang A erklärt.

Sie können Abbildungen durch Angabe eines **Winkel (Grad)** und Festlegung eines **Drehpunktes** drehen. Negative Winkel drehen im Uhrzeigersinn. Die Abbildung wird auch in LyX gedreht.

Abbildungen können in der Größe verändert werden, indem man Prozentwerte oder Höhe und Breite definiert. Wenn man nur einen Wert angibt, wird der andere automatisch berechnet. Wenn Sie beide Werte angeben, wird die Abbildung an die Größe angepasst, wobei sie möglicherweise verzerrt wird. Um das zu vermeiden, sollten Sie **Seitenverhältnis beibehalten** ankreuzen. Die Abbildung wird dann so angepasst, dass die vorgegebenen Werte für Höhe und Breite nicht überschritten werden.

Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf eine Grafik klicken und dann im erscheinenden Kontext-Menü **Datei extern bearbeiten** auswählen, können Abbildungen mit einem Programm ihrer Wahl zum Bearbeiten öffnen. Das Programm kann für jedes Bildformat in den LyX-Einstellungen unter **Datei-Handhabung** ▸ **Dateiformate** festgelegt werden.

Ausschnitt Alternativ zur Verwendung von Skalierungen, kann man hier Koordinaten angeben, um Höhe und Breite der Abbildung für die Ausgabe festzulegen. Wenn Sie auf **Lese aus Datei** klicken, werden die Koordinaten automatisch berechnet. Die Option **Auf Begrenzungsbox zuschneiden** wird nur den Teil der Abbildung drucken, der innerhalb der vorgegebenen Koordinaten liegt. Normalerweise müssen Sie sich um Bildkoordinaten nicht kümmern und können diese Karteikarte ignorieren.

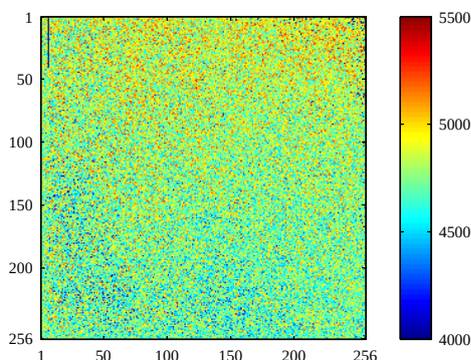
1. Abbildungen

L^AT_EX- und Ly^X-Optionen Hier können Sie das Aussehen einer Abbildung innerhalb von Ly^X ändern und L^AT_EX-Experten können weitere L^AT_EX-Optionen definieren.

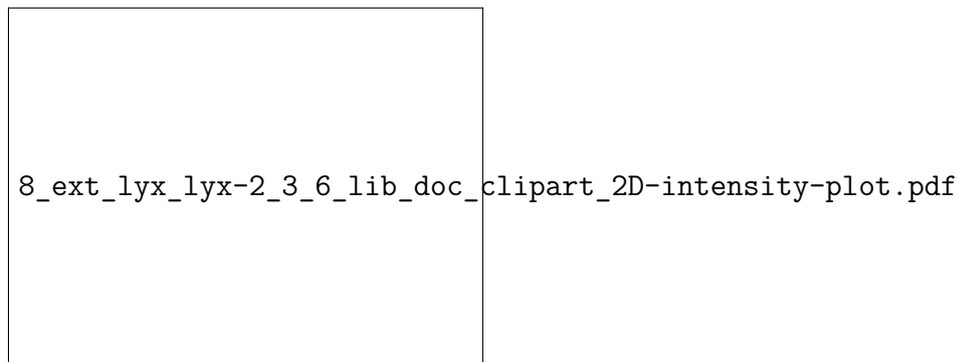
Ist die Option **Entwurfsmodus** angekreuzt, wird nur ein Rahmen in der Größe der Abbildung mit dem Dateinamen darin gedruckt.

Im Abschnitt **Grafikgruppe** kann man eine Einstellungsgruppe definieren oder dem Bild eine solche zuzuordnen. Bilder innerhalb einer solchen Gruppe teilen ihre Einstellungen, so dass alle Bilder der Gruppe geändert werden, wenn die Einstellungen eines Bildes der Gruppe geändert werden. Damit kann man z.B. die Bildgröße für eine Reihe von Bildern ändern, ohne dies bei jedem einzelnen Bild tun zu müssen. Eine Einstellungsgruppe zuzuordnen kann auch über das Kontextmenü des Bildes geschehen, indem man den Namen der gewünschten Gruppe anklickt.

Hier ist eine zentrierte PDF-Abbildung¹ in einem eigenen Absatz:



Hier ist dieselbe Abbildung, aber im Entwurfsmodus gedruckt:



1.2. Gleitende Abbildungen

Allgemeine Erläuterungen zu Gleitobjekten finden Sie in Abschnitt 3.1.

¹Abbildungsformate sind in Abschnitt 1.3 beschrieben.

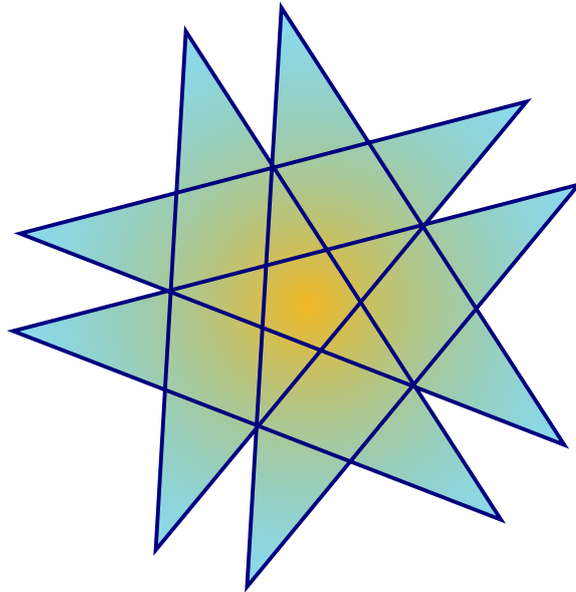
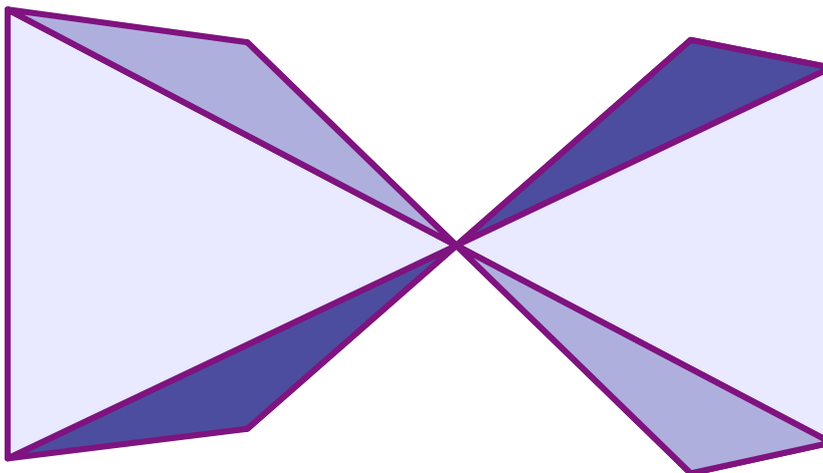


Abbildung 1.1.: Ein Stern in einem Gleitobjekt.

Wenn Sie auf das Werkzeugleisten-Symbol  klicken oder **Einfügen**▷**Gleitobjekt**▷**Abbildung** wählen, erhalten Sie einen leeren roten Rahmen ohne Abbildung. In das rot umrahmte Feld rechts von *Abbildung Nr:* schreiben Sie die Bildbeschriftung. Nach einem Klick oberhalb oder unterhalb von *Abbildung Nr:* können Sie dann eine Abbildung wie 1.1 oberhalb oder wie Abbildung 1.2 unterhalb der Bildbeschriftung einfügen. Näheres über Bildbeschriftungen erfahren Sie in Abschnitt 3.10.

Abbildung 1.1 und 1.2 sind Beispiele für Abbildungen, auf die verwiesen werden kann. Dafür fügen Sie in der Beschriftung mit **Einfügen**▷**Marke** oder durch Klicken auf  eine Marke ein. Auf diese können Sie dann wie gewohnt mit **Einfügen**▷**Querverweis**

Abbildung 1.2.: Ein 3D-Objekt.



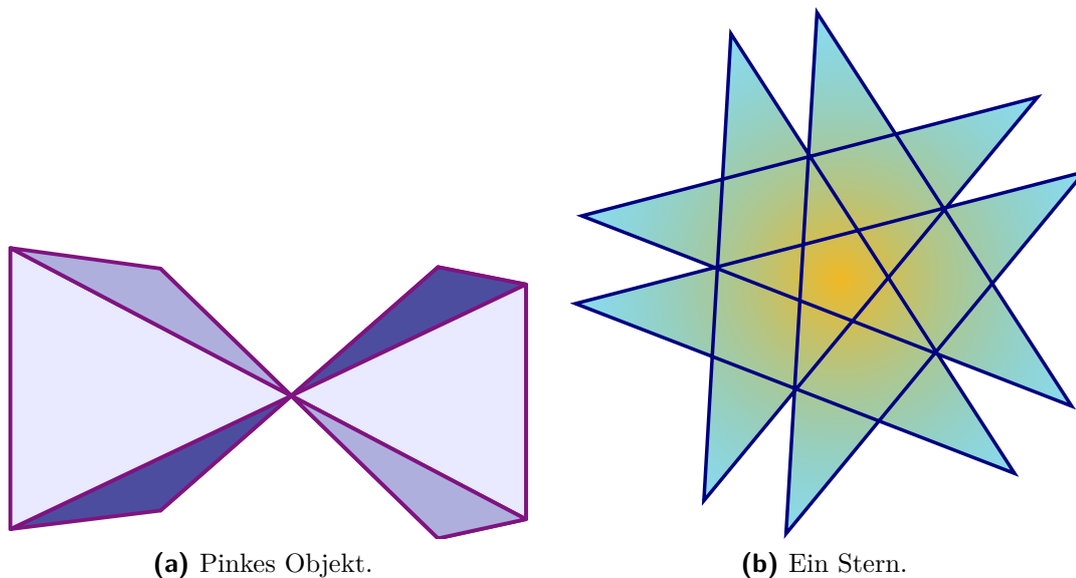


Abbildung 1.3.: Zwei Teilabbildungen nebeneinander. Beide Bilder gehören der Einstellungsgruppe mit dem Namen „Teilabbildung“ an.

oder durch Klicken auf  verweisen. Das ist besser als eine vage Formulierung wie „die obige Abbildung“ zu benutzen, weil $\text{L}^{\text{T}}\text{E}^{\text{X}}$ die Abbildung dort platzieren wird, wo es sinnvoll erscheint, und das muss nicht *oben* sein. Verweise werden detailliert in Abschnitt 3.4 beschrieben.

Normalerweise wird eine Gleitabbildung nur aus einem Bild bestehen, aber manchmal benötigt man mehrere Bilder mit unterschiedlichen Beschriftungen. Das erreicht man, indem man weitere Gleitabbildungen in eine bestehende Gleitabbildung einfügt. Beachten Sie, dass im Abbildungsverzeichnis nur die Hauptbeschriftung erscheint. Abbildung 1.3 ist ein Beispiel für eine Gleitabbildung mit zwei Teilabbildungen nebeneinander. Sie können die Bilder auch untereinander setzen, indem Sie nach der ersten Gleitabbildung auf Eingabe drücken. Abbildung 1.3a und 1.3b sind die Teilabbildungen.

1.3. Bildformate

Sie können Bilder in jedem bekannten Dateiformat einfügen. Aber wie in Anhang B beschrieben, erlaubt jedes Ausgabeformat nur ein paar Bildformate. $\text{L}^{\text{Y}}\text{X}$ benutzt im Hintergrund das Programm `ImageMagick`, um Bilder ins richtige Ausgabeformat zu konvertieren. Sie beschleunigen Ihre Arbeit, wenn Sie solche Konvertierungen im Hintergrund vermeiden. Dazu sollten Sie nur Bildformate benutzen, die direkt in die Ausgabe eingefügt werden können. Diese Formate werden in Anhang B beschrieben.

Ähnlich wie bei Fonts gibt es zwei Bildformate:

Pixelbilder bestehen aus Pixeln, meist in komprimierter Form. Sie sind deshalb nicht völlig skalierbar und sehen bei starken Vergrößerungen *pixelig* aus. Bekannte Pixel-Formate sind „Graphics Interchange Format“ (GIF, Dateiendung „.gif“), „Portable Network Graphics“ (PNG, Dateiendung „.png“), „Joint Photographic Experts Group“ (JPEG, Dateiendung „.jpg“ oder „.jpeg“) und „Windows Bitmap“ (BMP, Dateiendung „.bmp“).

Vektorbilder bestehen aus Vektoren und können deshalb ohne Datenverlust auf jede beliebige Größe skaliert werden. Das ist wichtig bei Präsentationen und Online-Dokumenten, um in Diagramme zoomen zu können.

Bekannte Formate sind „Scalable Vector Graphics“ (SVG, Dateiendung „.svg“), „Encapsulated PostScript“ (EPS, Dateiendung „.eps“), „Portable Document Format“ (PDF, Dateiendung „.pdf“) und „Windows Metafile“ (WMF, Dateiendung „.wmf“).

Pixelbilder können auch ins PDF- oder EPS-Format konvertiert werden, und das Ergebnis ist immer noch ein Pixelbild. In diesem Fall wird ein Kopf mit den Bildeigenschaften zum Originalbild hinzugefügt.² Die PDF-Dateien, die Adobe Photoshop erzeugt, sind zum Beispiel Pixelbilder.

Normalerweise kann man Pixelbilder nicht in Vektorbilder konvertieren oder umgekehrt. Nur die Bildformate PDF und EPS können direkt in PDF- und PostScript-Dateien eingefügt werden. SVG- und WMF-Bilder werden in Pixelbilder umgerechnet, wenn die Ausgabedatei erzeugt wird, weil es zur Zeit keine WMF/SVG→PDF/EPS Konverter gibt.

²Bei PDF wird das Originalbild auch noch komprimiert.

2. Tabellen

2.1. Einführung

Eine Tabelle können Sie mit dem Werkzeugleistenknopf  oder das Menü Einfügen > Tabelle einfügen. Wenn Sie auf den Werkzeugleistenknopf klicken, sehen Sie eine 5×5-Tabelle. Wenn Sie mit dem Mauszeiger darüberfahren, werden die Felder dunkelblau und die Größe der dunkelblauen Tabelle angezeigt. Ein weiterer Mausklick fügt die so definierte Tabelle an der Cursorposition ein. Wenn Sie das Menü benutzen, erscheint ein Fenster, in dem Sie Zeilen- und Spaltenanzahl festlegen können.

In der so erstellten Tabelle ist jede Zelle umrandet. Die erste Zeile ist vom Rest durch eine doppelte Linie abgetrennt. Das wird dadurch erreicht, dass die erste Zeile eine Linie unterhalb und die zweite Zeile eine Linie oberhalb haben. Hier ist ein Beispiel:

	1	2	3
A			
B			
C			
D			

2.2. Tabellen-Dialog

Sie können das Aussehen einer Tabelle ändern, indem Sie mit der rechten Maustaste darauf klicken. Dadurch wird ein Kontextmenü angezeigt, in dem Sie im Eintrag Mehr Eigenschaften der Zelle und Zeile/Spalte, in der der Mauszeiger gerade ist, geändert werden können. Das Kontextmenü Mehr > Einstellungen öffnet den Tabellen-Dialog wo weitere Einstellungen vorgenommen werden können. Viele der Optionen im Dialog sind auch für eine Zellauswahl wirksam. Das bedeutet, wenn Sie mehrere Zellen, Zeilen oder Spalten markiert haben – sie sind dann hellblau hinterlegt – gilt eine Aktion für die gesamte Auswahl. Beachten Sie, dass ein Unterschied besteht, ob Sie den *Inhalt* einer Zelle oder die Zelle selber ausgewählt haben.

Mit der Dialog-Option Direkt übernehmen wird jede Änderung, die Sie machen, direkt übernommen. Wenn Sie den Cursor in eine andere Tabellenzelle setzen, zeigt der Dialog dann auch die Parameter der neuen Zelle an. Wenn Sie Längenwerte im Dialog

2. Tabellen

ändern, müssen Sie **Enter** drücken, um die Änderung zu übernehmen.
Der Tabellen-Dialog hat folgende Karteikarten:

Tabellen-Einstellungen Hier können Sie die Horizontale Ausrichtung der momentanen Spalte und die Spaltenbreite festlegen. Die Ausrichtung **Am Dezimaltrenner** ist in Abschnitt 2.14.2 beschrieben. Wenn Sie eine Spaltenbreite festgelegt haben, können Sie auch eine Vertikale Ausrichtung der momentanen Zeile wählen. Bei einer festen Spaltenbreite können Zellen Zeilenumbrüche und mehrere Absätze haben, wie in Abschnitt 2.8.1 beschrieben. Ohne feste Spaltenbreite ist die Spalte so breit wie ihre breiteste Zelle.

Außerdem können Sie mehrere Zellen einer Zeile markieren und die Auswahl als Mehrfachspalte oder Mehrfachzeile definieren, wie in Abschnitt 2.8.2 und 2.8.3 beschrieben.

Weiterhin können Sie eine Zelle, eine Auswahl oder die gesamte Tabelle gegen den Uhrzeigersinn um 90° drehen. $\text{L}^{\text{Y}}\text{X}$ zeigt diese Drehung nur in der Ausgabe. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 2.12.

Achtung: Nicht alle DVI-Betrachter können Rotationen anzeigen.

Die tabellenweite vertikale Ausrichtung wird für Tabellen innerhalb von Textzeilen verwendet:

Zeile mit Tabellen mit verschiedenen Ausrichtungen:

	1	A	1		1
A				A	

Man kann auch ein $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Argument für besondere Tabellen-Formatierungen einfügen, wie in den Abschnitten 2.8.2.2 und 2.11 beschrieben.

Rahmen Hier können Sie Begrenzungslinien für die momentane(n) Zeile(n) und Spalte(n) hinzufügen und löschen.

Wenn Sie die Stil-Option **Formal** benutzen, wird die Tabelle in eine formale Tabelle, wie in Abschnitt 2.9 beschrieben, konvertiert.

Hier können Sie auch zusätzliche Abstände für Zeilen festlegen, wie in Abschnitt 2.14.1 beschrieben.

Mehrseitige Tabelle Hier kann eine Tabelle definiert werden, die über mehrere Seiten reicht. Die Abschnitte 2.6 und 2.7 beschreiben diese Funktion genauer.

2.3. Tabellen-Werkzeugleiste

Die Tabellen-Werkzeugleiste ist eine Alternative zum Menü **Tabellen-Einstellungen**, wenn man Tabellen-Einstellungen schneller ändern möchte. Wenn der Cursor in einer Tabelle steht, erscheint sie am unteren Rand des $\text{L}^{\text{Y}}\text{X}$ -Fensters.

Die Werkzeugleiste hat folgende Knöpfe:



Fügt eine Zeile unterhalb der momentanen an

-  Fügt eine Spalte rechts von der momentanen an
-  Löscht die ausgewählte(n) Zeile(n)
-  Löscht die ausgewählte(n) Spalte(n)
-  verschiebt die ausgewählte Zeile nach oben
-  verschiebt die ausgewählte Spalte nach links
-  verschiebt die ausgewählte Zeile nach unten
-  verschiebt die ausgewählte Spalte nach rechts
-  Fügt eine Linie oberhalb der ausgewählte(n) Zeile(n) an oder löscht sie, wenn der Knopf grau hinterlegt ist
-  Fügt eine Linie unterhalb der ausgewählte(n) Zeile(n) an oder löscht sie, wenn der Knopf grau hinterlegt ist
-  Fügt eine Linie links der ausgewählte(n) Spalte(n) an oder löscht sie, wenn der Knopf grau hinterlegt ist
-  Fügt eine Linie rechts der ausgewählte(n) Spalte(n) an oder löscht sie, wenn der Knopf grau hinterlegt ist
-  Setzt alle Linien um die ausgewählte(n) Zelle(n)
-  Löscht alle Linien um die ausgewählte(n) Zelle(n)
-  Richtet den Inhalt der ausgewählte(n) Spalte(n) linksbündig aus
-  Zentriert den Inhalt der ausgewählte(n) Spalte(n)
-  Richtet den Inhalt der ausgewählte(n) Spalte(n) rechtsbündig aus
-  Richtet den Inhalt der ausgewählten Spalte an einem Zeichen aus
-  Richtet den Inhalt der ausgewählte(n) Zeile(n) oben aus
-  Zentriert den Inhalt der ausgewählte(n) Zeile(n)
-  Richtet den Inhalt der ausgewählte(n) Zeile(n) unten aus
-  Dreht den Inhalt der ausgewählte(n) Zelle(n) um 90° gegen den Uhrzeigersinn
-  Dreht die Tabelle um 90° gegen den Uhrzeigersinn
-  Setzt die ausgewählte(n) Zelle(n) einer Zeile als Mehrfachspalte
-  Setzt die ausgewählte(n) Zelle(n) einer Zeile als Mehrfachzeile

Bemerkung: Für die Ausgabe wird die vertikale Ausrichtung der ersten Zelle in einer Reihe für alle Zelle der Reihe verwendet.

2.4. Bearbeiten-Menü

Es gibt noch eine dritte Möglichkeit, Tabellen-Einstellungen zu ändern. Wenn der Cursor in einer Tabelle steht, sind im **Bearbeiten**-Menü folgende Punkte aktiviert: **Tabelle**, **Zeilen & Spalten** und **Tabellen-Einstellungen**. Unter den ersten beiden Punkten sind einige der bereits beschriebenen Einstellungsmöglichkeiten zu erreichen.

2.5. Gleitende Tabellen

Allgemeine Erklärungen über Gleitobjekte finden Sie in Abschnitt 3.1.

Tabelle 2.1.: Eine gleitende Tabelle

1	2	3
Martin	Lena	Alina
$\int x^2 dx$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$1 + 1 = 2$

Gleitende Tabellen können über **Einfügen** \triangleright **Gleitobjekt** \triangleright **Tabelle** oder einen Klick auf den Werkzeugleistenknopf  erzeugt werden. Sie erhalten zunächst einen leeren roten Rahmen ohne Tabelle. In das rot umrahmte Feld rechts von *Tabelle Nr.:* schreiben Sie die Tabellenbeschriftung. Nach einem Klick oberhalb oder unterhalb von *Tabelle Nr.:* können Sie dann eine Tabelle einfügen.

Tabelle 2.1 ist ein Beispiel für eine gleitende Tabelle.

Normalerweise steht die Tabellenbeschriftung über einer Tabelle, aber unglücklicherweise wird das von L^AT_EX Standard-Klassen nicht unterstützt. Das bedeutet, dass bei den Klassen **article**, **book**, **letter**, und **report** kein Abstand zwischen dem Titel und der Tabelle sein wird. Um den einzufügen, können Sie zum Ladebefehl des L^AT_EX-Paketes **caption** im L^AT_EX-Vorspann Ihres Dokuments folgende Option einfügen:¹

tableposition=top

Das Paket **caption**, das in Abschnitt 3.9 beschrieben wird, wird zum Einstellen der Legende-Optionen benutzt.

Auf Tabellen kann über ihre Marke verwiesen werden. Dafür fügen Sie in der Beschriftung mit **Einfügen** \triangleright **Marke** oder durch Klicken auf  eine Marke ein. Auf diese können Sie dann wie gewohnt mit **Einfügen** \triangleright **Querverweis** oder durch Klicken auf  verweisen. Verweise werden detailliert in Abschnitt 3.4 beschrieben.

¹Näheres finden Sie im Abschnitt 3.10.

2.6. Mehrseitige Tabellen

Wenn eine Tabelle zu lang ist, um auf eine Seite zu passen, können Sie in den Tabellen-Einstellungen auf der Karteikarte **Mehrseitige Tabelle** die Option **Mehrseitige Tabelle verwenden** auswählen, damit die Tabelle automatisch auf mehrere Seiten verteilt wird. Wird dies gemacht, werden folgende Optionen freigeschaltet:

Kopfzeile: Die aktuelle Zeile wird als eine Überschrifts-Zeile aller Seiten festgelegt; mit Ausnahme der ersten, wenn **Erste Kopfzeile** aktiviert ist.

Erste Kopfzeile: Die aktuelle Zeile wird als eine Überschrifts-Zeile der ersten Seite einer mehrseitigen Tabelle definiert.

Fußzeile: Die aktuelle Zeile wird als eine Fußzeile aller Seiten festgelegt; mit Ausnahme der letzten, wenn **Letzte Fußzeile** aktiviert ist.

Letzte Fußzeile: Die aktuelle Zeile wird als eine die Fußzeile der letzten Seite einer mehrseitigen Tabelle definiert.

Legende: Die aktuelle Zeile enthält die Legende. Sie wird als einzelne Spalte zurückgesetzt und eine Beschriftung wird eingefügt. Mehr über Beschriftungen mehrseitiger Tabellen ist in Abschnitt 2.6.3 erklärt.

Hier ist ein Beispiel einer mehrseitigen Tabelle:

Telefonliste (ignoriere die Namen)		
NAME		TEL.
Annovi	Silvia	111
Bertoli	Stefano	111
Bozzi	Walter	111
Cachia	Maria	111
Cachia	Maurizio	111
Cinquemani	Giusi	111
Colin	Bernard	111
Concli	Gianfranco	111
Dal Bosco	Carolina	111
Dalpiaz	Annamaria	111
Feliciello	Domenico	111
Focarelli	Paola	111
Galletti	Oreste	111
Gasparini	Franca	111
Rizzardi	Paola	111
Lassini	Giancarlo	111

wird fortgesetzt ...

2. Tabellen

Telefonliste		
NAME		TEL.
Malfatti	Luciano	111
Malfatti	Valeriano	111
Meneguzzo	Roberto	111
Mezzadra	Roberto	111
Pirpamer	Erich	111
Pochiesa	Paolo	111, 222
Radina	Claudio	111
Stuffer	Oskar	111
Tacchelli	Ugo	111
Tezzele	Margit	111
Unterkalmsteiner	Frieda	111
Vieider	Hilde	111
Vigna	Jürgen	111
Weber	Maurizio	111
Winkler	Franz	111
<hr/>		
Annovi	Silvia	555
Bertoli	Stefano	555
Bozzi	Walter	555
Cachia	Maria	555
Cachia	Maurizio	555
Cinquemani	Giusi	555
Colin	Bernard	555
Concli	Gianfranco	555
Dal Bosco	Carolina	555
Dalpiaz	Annamaria	555
Feliciello	Domenico	555
Focarelli	Paola	555
Galletti	Oreste	555
Gasparini	Franca	555
Rizzardi	Paola	555
Lassini	Giancarlo	555
Malfatti	Luciano	555
Malfatti	Valeriano	555
Meneguzzo	Roberto	555

wird fortgesetzt ...

Telefonliste		
NAME		TEL.
Mezzadra	Roberto	555
Pirpamer	Erich	555
Pochiesa	Paolo	555, 222
Radina	Claudio	555
Stuffer	Oskar	555
Tacchelli	Ugo	555
Tezzele	Margit	555
Unterkalmsteiner	Frieda	555
Vieider	Hilde	555
Vigna	Jürgen	999
Weber	Maurizio	555
Winkler	Franz	555

Ende

2.6.1. Fußnoten in mehrseitigen Tabellen

Fußnoten kann man in jede Zelle einer mehrseitigen Tabelle einfügen. Sie werden auf der Seite erscheinen, auf der auch die Zelle gedruckt wird. Tabelle 2.6 hat zum Beispiel eine Fußnote.

2.6.2. Ausrichtung mehrseitiger Tabellen

Die horizontale Ausrichtung von mehrseitigen Tabellen kann in den Tabelleneinstellungen festgelegt werden. Bei linker und rechter Ausrichtung befindet sich die Tabelle direkt am Seitenrand. Um Platz zwischen Seitenrand und Tabelle einzufügen, muss die Tabelle zentriert ausgerichtet werden und die Werte der Längen `\LTleft` und `\LTright` geändert werden, indem diese Zeile als $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Code vor die mehrseitige Tabelle eingefügt wird:

```
\setlength{\LTleft}{Wert}
```

Der Wert kann eine der in Tabelle A.1 aufgelisteten Einheiten haben. `\LTleft` legt den horizontalen Abstand vom linken Seitenrand bis zur Tabelle fest, `\LTright` den Abstand von rechts. Die Voreinstellung für beide Werte ist `\fill`, was in diesem Fall gleichbedeutend mit einem variablen horizontalen Abstand in $\text{L}_{\text{Y}}\text{X}$ ist.

Die folgende mehrseitige Tabelle wurde zentriert und `\LTleft` auf den Wert `0.1\columnwidth` gesetzt:

1	2	3	4	5
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	asd	asd	asd	asd

2.6.3. Beschriftungen mehrseitiger Tabellen

Eine mehrseitige Tabelle kann man nicht in ein Gleitobjekt packen, weil Gleitobjekte nur auf eine Seite gedruckt werden können. Daher wird die Beschriftung in eine Tabellenzeile eingegeben, wie in Abschnitt 2.6 erklärt. Nur eine Tabellenzeile kann eine Beschriftung enthalten, entweder eine Kopf- oder eine Fußzeile.

Hier ist eine kurze mehrseitige Tabelle, die zeigt, wie das funktioniert:

Tabelle 2.2.: Eine mehrseitige Tabelle mit Titel

1	2	3	4	5
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	asd	asd	asd	asd

Bemerkung 1: Die Tabellennummer wird für jede mehrseitige Tabelle erhöht, auch wenn Sie keinen Titel vergeben. Deshalb könnte es passieren, dass zum Beispiel Tabelle 2.4 auf Tabelle 2.1 im Tabellenverzeichnis folgt, wenn dazwischen zwei mehrseitige Tabellen ohne Beschriftung sind. Um das zu vermeiden, können Sie hinter jede mehrseitige Tabelle ohne Titel folgenden \LaTeX -Befehl als \TeX -Code einfügen:

```
\addtocounter{table}{-1}
```

Das ist nicht notwendig, wenn keine der mehrseitigen Tabellen im Dokument eine Beschriftung hat und Sie diesen Code zum \LaTeX -Vorspann hinzufügen:

```
\let\myEnd\endlongtable
```

```
\renewcommand{\endlongtable}{\myEnd\addtocounter{table}{-1}}
```

Bemerkung 2: Wenn Sie `hyperref` in den PDF-Eigenschaften im Dokument-Einstellungen Dialog für Querverweise benutzen, wird der Verweis auf eine mehrseitige Tabelle immer auf den Anfang des Dokuments zeigen.

2.6.3.1. Querverweise auf mehrseitige Tabellen

Tabelle 2.3.: Mehrseitige Tabelle mit Marke

1	2	3	4	5
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	sad	asd	asd	asd

Damit auf eine mehrseitige Tabelle verwiesen werden kann, müssen Sie eine Marke im Titel einfügen.

Dies ist ein Verweis auf Tabelle 2.3.

Mit dem \LaTeX -Paket **caption**, siehe Abschnitt 3.9, können Sie alle anderen Beschriftungsoptionen benutzen.

2.6.3.2. Titelbreite

Die maximale Titelbreite wird durch die Variable \LTcapwidth definiert. Ihr Standardwert ist 4 Zoll (≈ 10 cm). Um das zu ändern, können Sie entweder im \LaTeX -Vorspann oder als \TeX -Code vor der betreffenden mehrseitigen Tabelle folgenden Befehl einsetzen:

$\text{\setlength{\LTcapwidth}\{Breite\}}$

wobei die *Breite* eine der in Anhang A aufgelisteten Einheiten haben kann.

Die beiden folgenden Tabellen zeigen den Unterschied:

Tabelle 2.4.: Langer Titel mit Standardbreite, Langer Titel mit Standardbreite

1	2	3	4	5
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	sad	asd	asd	asd

Tabelle 2.5.: Langer Titel
mit 5 cm
Breite, Lan-
ger Titel mit
5 cm Breite

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	s	s	s	asd
asd	sad	asd	asd	asd

Achtung: Wenn das \LaTeX -Paket **caption** verwendet wird, so wie in diesem Dokument, wird die ganze Seitenbreite für die Beschriftung verwendet, wenn Sie den voreingestellten Wert von 4 Zoll für `\LTcapwidth` benutzen. Um in diesem Fall eine genau 4 Zoll breite Beschriftung zu erhalten, können Sie entweder einen leicht von 4 Zoll veränderten Wert wie z. B. 3.99 Zoll verwenden oder den \LaTeX -Befehl `\captionsetup{width=Wert}` benutzen, der vom **caption**-Paket bereitgestellt wird.

2.6.3.3. Unterschiedliche Beschriftung für Tabellenseiten

Wenn die Tabellenbeschriftung der folgenden Seiten anders sein soll, als die der ersten Seite, markieren Sie eine leere Zeile als Kopfzeile, die eine Beschriftung enthält. Dann klicken Sie mit rechts auf die Beschriftung und wählen im Kontext-Menü **Legende (Unnummeriert)** aus. Tabelle 2.6 ist ein Beispiel für eine mehrseitige Tabelle mit unterschiedlichen Titeln und ohne Tabellennummer auf der zweiten Seite.

Tabelle 2.6.: Telefonliste

Telefonliste (ignoriere die Namen)		
NAME		TEL.
Annovi	Silvia	111
Bertoli	Stefano	111
Bozzi	Walter	111
Cachia	Maria	111
Cachia	Maurizio	111
Cinquemani	Giusi	111
Colin	Bernard	111
Concli	Gianfranco	111
Dal Bosco	Carolina	111
Dalpiaz	Annamaria	111
Feliciello	Domenico	111
Focarelli	Paola	111
Galletti	Oreste	111
Gasparini	Franca	111

wird fortgesetzt...

Fortsetzung der Telefonliste

Telefonliste		
NAME		TEL.
Rizzardi ²	Paola	111
Lassini	Giancarlo	111
Malfatti	Luciano	111
Malfatti	Valeriano	111
Meneguzzo	Roberto	111
Mezzadra	Roberto	111
Pirpamer	Erich	111
Pochiesa	Paolo	111, 222
Radina	Claudio	111
Stuffer	Oskar	111
Tacchelli	Ugo	111
Tezzele	Margit	111
Unterkalmsteiner	Frieda	111
Vieider	Hilde	111
Vigna	Jürgen	111
Weber	Maurizio	111
Winkler	Franz	111
<hr/>		
Annovi	Silvia	555
Bertoli	Stefano	555
Bozzi	Walter	555
Cachia	Maria	555
Cachia	Maurizio	555
Cinquemani	Giusi	555
Colin	Bernard	555
Concli	Gianfranco	555
Dal Bosco	Carolina	555
Dalpiaz	Annamaria	555
Feliciello	Domenico	555
Focarelli	Paola	555
Galletti	Oreste	555
Gasparini	Franca	555

wird fortgesetzt...

²Beispielfußnote

Fortsetzung der Telefonliste

Telefonliste		
NAME		TEL.
Rizzardi	Paola	555
Lassini	Giancarlo	555
Malfatti	Luciano	555
Malfatti	Valeriano	555
Meneguzzo	Roberto	555
Mezzadra	Roberto	555

wird fortgesetzt...

2.7. Weitere Möglichkeiten für mehrseitige Tabellen

2.7.1. Berechnung mehrseitiger Tabellen

\LaTeX berechnet die Länge von Tabellenseiten und die Seitenumbrüche mit so genannten *chunks* (Brocken). Chunks sind Tabellenteile, die \LaTeX gleichzeitig im Speicher hält. Aus historischen Gründen wurde der Standardwert auf 20 Tabellenzeilen gesetzt. Wenn Sie Tabellen benutzen, die über mehrere Seiten gehen, verlangsamt das die Druckausgabe. Sie können also die Chunkgröße ohne Gefahr auf Werte zwischen 100--1000 setzen, indem Sie in den \LaTeX -Vorspann Ihres Dokumentes folgende Zeile einfügen:

```
\setcounter{LTchunksize}{100}
```

2.7.2. Gleitobjekte und mehrseitige Tabellen

Es kann Probleme geben, wenn sich auf derselben Seite, auf der eine mehrseitige Tabelle beginnt, ein Gleitobjekt befindet. Um das zu vermeiden, können Sie vor der mehrseitigen Tabelle einen manuellen Seitenumbruch Einfügen \triangleright Formatierung \triangleright [Doppel]Seite leeren einfügen, siehe *Benutzerhandbuch*.

2.7.3. Manuelle Seitenumbrüche

Standardmäßig werden Tabellen nur zwischen Zeilen umgebrochen. Wenn Sie aber eine Zelle mit mehreren Zeilen haben und die Seite innerhalb der Zelle umbrechen wollen, fügen Sie den Befehl „ \backslash “ für eine neue Zeile als \TeX -Code an der Stelle in

der Zelle ein, wo umgebrochen werden kann. Vor dem „\“-Befehl müssen Sie so viele „&“ als TeX-Code einfügen wie noch Spalten in der Zeile folgen. Mit „&“ werden in L^AT_EX Tabellenzellen getrennt. Hinter jedes „&“ schreiben Sie ebenfalls in TeX-Code den Inhalt der entsprechenden Zelle und löschen den Inhalt dieser Zellen.

Hinter dem „\“-Befehl müssen Sie so viele „&“ als TeX-Code einfügen wie Spalten vor der momentanen Spalte sind. In Tabelle 2.7 soll eine Zelle in der zweiten Spalte umgebrochen werden. Es folgt noch eine weitere Spalte. Deshalb wurde hinter dem Wort *Castelchiodato*, folgendes eingefügt:

```
& 111\ \newpage
&
```

Die „111“ in der dritten Spalte wurde gelöscht. `\newpage` ist nur erforderlich, wenn ein Seitenumbruch an der Stelle unbedingt erfolgen soll, ansonsten ist es nur eine Möglichkeit zum Umbruch. Wenn die Fußzeile Ihrer mehrseitigen Tabelle keine obere Linie besitzt, Sie aber eine wünschen, sollten Sie folgende Befehle benutzen:

```
& 111\
\hline &
```

Wenn die Zelle, die umgebrochen werden soll, in der letzten Spalte steht, muss folgender Befehl als TeX-Code am Anfang der Zelle eingefügt werden:

```
\setlength{\parfillskip}{0pt}
```

Damit wird sichergestellt, dass der Teil auf der neuen Seite in voller Breite erscheint.

Tabelle 2.7.: Tabelle mit manuellem Seitenumbruch in einer Zelle

Telefonliste (ignoriere die Namen)		
NAME		TEL.
Annovi	Silvia	111
Bertoli	Stefano	111
Bozzi	Walter	111
Cachia	Maria	111
Cachia	Maurizio	111
Cinquemani	Giusi	111
Colin	Bernard	111
Concli	Gianfranco	111
Dal Bosco	Carolina	111
Dalpiaz	Annamaria	111
Feliciello	Domenico	111
Focarelli	Paola	111
Galletti	Oreste	111

wird fortgesetzt...

Fortsetzung der Tabelle

Telefonliste		
NAME		TEL.
Gasparini	Franca	111
Lassini	Giancarlo	111
Malfatti	Luciano	111
Malfatti	Valeriano	111
Meneguzzo	Roberto	111
Mezzadra	Roberto	111
Pirpamer	Erich	111
Pochiesa	Paolo	111, 222
Radina	Claudio	111
Rizzardi	Paolo, 11. Fürst von Montecompati, 11. Fürst von Sulmona und Vivaro, 10. Fürst von Rossano, 5. Herzog von Canemorte, 11. Herzog von Palombara, 5. Herzog von Castelchiodato,	111

wird fortgesetzt...

2.7. Weitere Möglichkeiten für mehrseitige Tabellen

Fortsetzung der Tabelle

Telefonliste		
	NAME	TEL.
	11. Herzog von Poggionativo, 11. Markis von Mentana, Norma, Civitella, Pratica, Moricone und Percille, 11. Graf von Valinfreda, 11. Baron von Cropalati, 11. Herr von Scarpa, Edelmann von Rom, Patrizier von Venedig, Neapel und Genua	
Stuffer	Oskar	111
Tacchelli	Ugo	111
Tezzele	Margit	111
Unterkalmsteiner	Frieda	111
Vieider	Hilde	111
Vigna	Jürgen	111
Weber	Maurizio	111
Winkler	Franz	111

wird fortgesetzt...

2.8. Mehrere Zeilen, Spalten und Zeilen

2.8.1. Mehrere Zeilen in Tabellenzellen

Tabelle 2.8.: Tabelle mit mehrfachen Zeilen in einer Zelle

zwei Zeilen	b	c
d	e	f
g	h	i

Wenn Sie für eine Spalte eine feste Breite definieren, können Sie Text als Absätze mit mehrfachen Zeilen und Silbentrennung eingeben. Tabelle 2.8 wurde als 3×3-Tabelle erstellt, dann die Breite der ersten Spalte im **Tabellen-Einstellungen**-Dialog auf 2.5 cm gesetzt und die vertikalen und horizontalen Ausrichtungen zentriert. Weil unser Text schmaler als 2.5 cm ist, würde er in einer Zeile gedruckt werden. Um zwei Zeilen zu bekommen, wurde ein rechtsbündiger Zeilenumbruch (Tastenkürzel **Strg+Shift+Enter**) eingefügt. Wenn der Text länger ist, wird er automatisch umgebrochen.

Um den Text der beiden anderen Zellen der ersten Zeile vertikal auszurichten, setzen Sie die Breite der beiden Spalten im **Tabellen-Einstellungen**-Dialog auf 0.5 cm und die vertikale Ausrichtung auf zentriert.

Wenn Sie in einer Zelle mit fester Breite als erstes ein sehr langes Wort haben, kann \LaTeX es ohne Trennhilfen nicht trennen. Wenn Sie \LaTeX trotzdem die Trennung überlassen wollen, müssen Sie vor dem Wort etwas einfügen, damit es nicht wie der erste Eintrag aussieht. Fügen sie daher 0 pt horizontalen Abstand vor dem Wort ein. Weil er keinen Platz belegt, ändert er die Druckausgabe nicht. Tabelle 2.9 zeigt die Wirkungen.

Tabelle 2.9.: Tabelle ohne und mit Silbentrennung

einsehr langes Zellen wort	b	c
d	e	f
g	h	i

einsehr langes Zellen wort	b	c
d	e	f
g	h	i

2.8.2. Mehrfachspalten

2.8.2.1. Grundlagen

Um mehrere Zellen einer Zeile zu einer zu verbinden, markieren Sie diese und verwenden dann den Knopf  in der Werkzeugleiste, das Menü **Bearbeiten** > **Tabelle** >

Mehrfachspalte, oder klicken Sie rechts auf die markierten Zellen und wählen im Kontextmenü **Mehrfachspalte**.

Mehrfachspalten haben ihre eigenen Einstellungen. Das bedeutet, dass sie sich nur auf die Mehrfachspalte auswirken. Hier ist ein Beispiel mit einer Mehrfachspalte in der ersten Zeile und einer in der letzten Zeile, bei der die obere Linie weggelassen wurde:

abc	def ghi		jkl
A	B	C	D
1	2	3	4

2.8.2.2. Mehrfachspalten-Berechnungen

LyX unterstützt Mehrfachspalten direkt, aber wir müssen die Breite der neuen Zellen beachten.

Tabelle 2.10.: Tabelle mit zentriertem Mehrfachspalten-Text über zwei Spalten, die genau die halbe Breite der Mehrfachspalten-Zelle haben

Dies ist eine Mehrfach- spalten-Zelle		c
d	e	f
g	h	i

Um Tabelle 2.10 zu erhalten, markieren Sie die ersten beiden Zellen der ersten Zeile einer 3×3 -Tabelle, kreuzen im **Tabellen-Einstellungen-Dialog** **Mehrfachspalte** an, setzen die **Horizontale Ausrichtung** auf **Zentriert** und die **Breite** auf 2.5 cm. Die überspannten Spalten werden dann auf die halbe Breite gesetzt, indem Sie die Breite der ersten Spalte auf 1.25 cm setzen. Die zweite Spalte wird dann automatisch 1.25 cm breit (Breite der Mehrfachspalte – Breite der ersten Spalte). Dies wurde so für Tabelle 2.11 gemacht.

In der druckfertigen Version sehen Sie, dass die erste Spalte etwas breiter als die zweite ist. Das liegt daran, dass die Zellenbreite W_{tot} nicht ihre definierte Breite W_g ist, sondern ein wenig mehr. Anhang D erklärt das genauer.

Wenn n Spalten zu einer Mehrfachspalte zusammengefasst werden, errechnet sich die definierte Breite W_{gn} einer Spalte, deren totale Breite = $W_{\text{tot multicolumn}}/n$ sein soll, wie folgt:

$$W_{gn} = (W_{g \text{ multicolumn}} + (1 - n) \cdot (12.4 \text{ pt}))/n \quad (2.1)$$

In unserem Falls ist $n = 2$, $W_{g \text{ multicolumn}} = 2.5 \text{ cm}$, und damit wird aus Gleichung 2.1

$$W_{g2} = 1.25 \text{ cm} - 6.2 \text{ pt} \quad (2.2)$$

2. Tabellen

Tabelle 2.11.: Tabelle, in der die überspannten Spalten nicht genau halb so breit sind wie die Mehrfachspalte

Dies ist auch eine Mehrfach- spalten-Zelle		c
d	e	f
g	h	i

Damit \LaTeX rechnen kann, muss das Paket **calc** im Vorspann geladen werden.

```
\usepackage{calc}
```

LyX erlaubt im **Breite**-Feld des **Tabellen-Einstellungen**-Dialogs keine Berechnungen. Deshalb müssen Sie die Formel für die Breite im Feld **LaTeX-Argument** eingeben. Hier ist ein Überblick über die Argumente:

- **p{Breite}** die Zelle bekommt eine feste **Breite**, und die vertikale Ausrichtung ist **Oben**
- **m{Breite}** die Zelle bekommt eine feste **Breite**, und die vertikale Ausrichtung ist **Mitte**
- **b{Breite}** die Zelle bekommt eine feste **Breite**, und die vertikale Ausrichtung ist **Unten**

Wenn Sie ein \LaTeX -Argument eingeben, werden alle anderen Einstellungen für diese Zelle überschrieben.

Bemerkung: Wegen eines Fehlers in LyX werden die überschriebenen Einstellungen dennoch angezeigt.

Weil der Text horizontal zentriert sein soll, wurde in den Einstellungen der Zelle mit dem Inhalt „d“ der Tabelle 2.10 auch noch der Befehl `\centering` hinzugefügt. Das Ganze sieht dann so aus:

```
|>{\centering}m{1.25cm-6.2pt}
```

Der vertikale Strich „|“ am Anfang zeichnet die linke Linie, und der Befehl „>{ }“ bedeutet, dass die Befehle in der geschweiften Klammer vor dem Erstellen der Zelle benutzt werden sollen.

Obwohl wir eine zentrierte Ausrichtung für die Mehrfachspalte festgelegt haben, ist der Text noch immer linksbündig, weil LyX Ausrichtungen nur für einzelne Spalten anwendet. Deswegen musste für die Mehrfachspalte folgendes \LaTeX -Argument benutzt werden:

```
|>{\centering}m{2.5cm}|
```

2.8.3. Mehrfachzeilen

Um mehrere Zellen einer Zeile zu einer zu verbinden, markieren Sie diese und verwenden dann den Knopf  in der Werkzeugleiste, das Menü **Bearbeiten**▷**Tabelle**▷**Mehrfachzeile**, oder klicken Sie rechts auf die markierten Zellen und wählen im Kontextmenü **Mehrfachzeile**.

Hier ist eine Beispieltabelle mit einer Mehrfachzeile in der ersten Spalte:

ein langer Eintrag	b	c
Mehrfachzeile	e	f
	h	i

Die Breite einer Mehrfachzeile wird durch Setzen der Breite für die komplette Spalte festgelegt. Der **Vertikale Versatz** verschiebt den Inhalt der Mehrfachzeile nach oben/unten wenn der Versatz positiv/negativ ist.

Wenn die Spalte der Mehrfachzeile keine explizite Breite hat, übernimmt die Mehrfachzeile die Ausrichtung der Spalte. Ansonsten ist sie standardmäßig links ausgerichtet. Um die Ausrichtung zu ändern, erneuern Sie den Befehl `\multirowsetup` mit dem Befehl

`\renewcommand{\multirowsetup}{\centering}`

im \LaTeX -Vorspann. Es werden dann die Inhalte aller Mehrfachzeilen-Zellen des Dokuments zentriert. Wenn diese Ausrichtung nur für einige Tabellen gelten soll, kann der Befehl auch mittels \TeX -Code vor der jeweiligen Tabelle, statt im \LaTeX -Vorspann, erneuert werden. Für rechtsbündigen Text ersetzt man `\centering` durch `\raggedleft`. Um zur linksbündigen Ausrichtung zurückzukehren, wird `\raggedright` verwendet.

Dies ist eine Beispieltabelle mit einer rechts ausgerichteten Mehrfachzeile die -4 mm vertikalen Versatz hat und sich in einer 3 cm breiten Spalte befindet:

ein langer Eintrag	b	c
t	n	m
Mehrfachzeile	e	f
	h	i

Um eine neue Zeile zu beginnen, können Sie einen erzwungenen Zeilenumbruch (Tastenkürzel **Strg+Enter**) verwenden. Dieser respektiert jedoch nicht die Tabellenlinien, wie diese Tabelle zeigt:

aaa	ccc
aaa	ddd
falsche bbb Zeile	eee

Seien Sie daher vorsichtig mit erzwungenen Zeilenumbrüchen.

2.8.4. Zellen mit diagonalen Linien

Um dem Leser mitzuteilen, was die Spalten und Zeilenüberschriften in einer Tabelle bedeuten, ist es hilfreich, die erste Zelle der Tabelle mit einer oder zwei diagonalen Linien zu teilen. Dies kann erreicht werden, indem man das \LaTeX -Paket **diagbox** im \LaTeX -Vorspann lädt. Das Paket stellt den Befehl `\diagbox` zur Verfügung, der als \TeX -Code eingefügt wird und 2 oder 3 Argumente hat:

```
\diagbox[Optionen]{links unten}{rechts oben}
```

```
\diagbox[Optionen]{links unten}{links oben}{rechts oben}
```

Das erste Schema teilt die Zelle mit einer einzigen diagonalen Linie und die Argumente werden unter und über diese Linie platziert. Das zweite Schema teilt die Zelle mit 2 Linien.

Hier ist eine Beispieldatei in der `\diagbox` im 2-Argument Schema in der ersten Zelle verwendet wird:

Parameter Name	Dicke in nm	Transparenz in %	Härte in MPa
Perfekt Grün	45	80	504
Dunkel Multi-P	60	72	982
Kristallklar Pro	18	86	374

Das 3-Argument Schema ist z. B. für Kreuztabellen von Sportligen oder Entfernungen nützlich:

Ergebnis \ Auswärts	Tiger	Panther	Falken
Heim			
Tiger	—	1:3	0:1
Panther	3:1	—	0:0
Falken	1:0	0:0	—

Für größere Kreuztabellen möchte man vielleicht geteilte Zellen in 2 oder jeder Ecke der Tabelle verwenden, wie in diesem Beispiel:

Ergebnis \ Auswärts	Tiger	Panther	Falken	Heim \ Ergebnis
Heim				Auswärts
Tiger	—	1:3	0:1	Tiger
Panther	3:1	—	0:0	Panther
Falken	1:0	0:0	—	Falken
Heim				Auswärts
Ergebnis \ Auswärts	Tiger	Panther	Falken	Heim \ Ergebnis

Um die diagonalen Linien zu drehen, wird die Befehlsoption **dir=Richtung** verwendet. *Richtung* ist entweder **NE**, **SE**, **SW** oder **NW** und stellt eine Himmelsrichtung dar. **SW** ist z. B. die Südwestecke. Daher wird in der unteren, linken Zelle der obigen Tabelle der Befehl

```
\diagbox[dir=SW]{Heim}{Ergebnis}{Auswärts}
```

verwendet. Wenn keine Richtung angegeben ist, wird NW verwendet.

Die benötigte Breite von geteilten Zellen wird automatisch berechnet. Wenn Sie eine feste Breite für die Spalte setzen, die kleiner als die berechnete ist, ragt der Inhalt über die Zelle hinaus:

Name \ Parameter	Dicke in nm
Perfekt Grün	45

Wenn man eine bestimmte Breite für Spalten mit einer geteilten Zelle braucht, verwendet man die Befehlsoption **width=3cm** (ersetzen Sie '3cm' durch die benötigte Breite). In der folgenden Tabelle ist die Breite der ersten Spalte auf 4 cm gesetzt. Für **\diagbox** wird eine Breite von $4\text{ cm} + 2 \backslash\text{tabcolsep}$ benötigt, denn die Gesamtbreite ist die Breite für den Text (in diesem Fall 4 cm) plus zweimal den Abstand zwischen Text und Zellrand. Die Berechnung der Breite kann nicht in der Befehlsoption von

2. Tabellen

`\diagbox` durchgeführt werden, so dass man eine neue Länge erstellen muss, die man später verwenden kann. Dies wird mit den TeX-Code Befehlen

```
\newlength{\diagtest}
\setlength{\diagtest}{4cm+2\tabcolsep}
```

erreicht.

Um Berechnungen in L^AT_EX zu aktivieren, muss das Paket **calc** im L^AT_EX-Vorspann geladen werden.

In der Tabelle kann man nun den Befehl

```
\diagbox[width=\diagtest]{A}{B}
```

in der ersten Zelle verwenden:

A \diagup B	Dicke in nm
Perfekt Grün	45

Man beachte, dass die geteilte Zelle die breiteste Zelle in der Spalte sein muss. Ansonsten kann die Länge der diagonalen Linie nicht richtig berechnet werden, wie in in dieser Tabelle:

A \diagup B	Dicke in nm
Perfekt Grün	45

Verwenden Sie in diesem Fall die Option **width** des Befehls `\diagbox`. Es ist dabei nicht notwendig, `2\tabcolsep` hinzu zu addieren, da die Zellbreite nun die Breite der Spalte ist. In dieser Tabelle wird eine Breite von 3 cm verwendet:

A \diagup B	Dicke in nm
Perfekt Grün	45

Für mehrere Textzeilen in geteilten Zellen braucht man mehr Höhe um den Text in der Zelle unterzubringen. Dies wird mit der `\diagbox`-Option **height=3cm** erreicht (ersetzen Sie '3cm' durch die benötigte Höhe). In der folgenden Tabelle wird der Befehl

```
\diagbox[width=3cm,height=1.4cm]{A\\B}{C\\D}
```

in der ersten Zelle verwendet. Der Befehl `\\` erzeugt hierbei den Zeilenumbruch.³

³Zeilen mit **Strg+Enter** umzubrechen ist nur möglich, wenn die Spalte eine feste Breite hat.

A	C	Dicke in nm
B	D	
Perfekt Grün		45

Für mehr Informationen über das \LaTeX -Paket **diagbox**, siehe dessen Dokumentation, [8].

2.9. Formale Tabellen

Tabellen werden in Büchern oft wie Tabelle 2.12 gesetzt. Diese Tabellen werden *formal* genannt. Formale Tabellen bekommen Sie, wenn Sie im Tabellen-Einstellungen-Dialog auf der Karteikarte Rahmen den Stil Formal ankreuzen.

Tabelle 2.12.: Formale Tabelle

System	Chip 1	Chip 2	
Detektordicke in μm	300	300	700
Kantenwinkel in $^\circ$	3.55	2.71	7.99
räumliche Auflösung in μm	4.26	10.17	10.56
MTF bei f_{max}	0.53	0.37	0.39
LSF räumliche Auflösung			
in μm	129.7	52.75	50.78
in % der Pixelgröße	76.3	95.9	92.3

Abstände zu Tabellenzeilen können auf der Karteikarte Rahmen des Tabellen-Einstellungen-Dialogs hinzugefügt werden, wie in Abschnitt 2.14.1 beschrieben.

Im Gegensatz zu normalen Tabellen haben formale keine vertikalen Linien. Die horizontalen können wie für normale Tabellen gesetzt werden, sehen gedruckt aber anders aus. Die erste und letzte Linie ist 0.08 em dick, während die anderen 0.05 em dick sind.

Die Standarddicken können im \LaTeX -Vorspann geändert werden:

```
\let\mytoprule\toprule
\renewcommand{\toprule}{\mytoprule[Breite]}
```

Dies Beispiel gilt für die oberste Linie, genannt **toprule**. Für die letzte müssen Sie **toprule** durch **bottomrule** ersetzen. Die Linien dazwischen heißen **midrule**. Für **Breite** können Sie alle Einheiten benutzen, die in Anhang A aufgelistet sind.

2. Tabellen

Linien, die nicht über alle Spalten der Tabelle gehen, erhalten Sie durch eine Linie unter einer Mehrfachspalte. LyX wird intern den Befehl `\cmidrule` benutzen, um diese Linie zu drucken. Der ganze Befehl sieht so aus:

```
\cmidrule[Höhe](trim){Anfangsspalte-Endspalte}
```

Die `\cmidrule`-Optionen werden (noch) nicht von LyX unterstützt, also müssen Sie TeX-Code benutzen. `\cmidrule` kann man benutzen, indem man den Befehl als TeX-Code als erstes in die erste Zelle einer Zeile einfügt. Die Linie wird dann über der Zeile gedruckt.

Der Standardwert der optionalen **Höhe** ist 0.03em. Die Linie reicht von **Anfangsspalte** bis **Endspalte**. Wenn die Linie nur über eine Spalte reicht, sind beide Werte gleich. Die **Endspalte** muss immer angegeben werden, auch wenn die Linie nur über eine Spalte geht. Der optionale Parameter **trim** kann die Werte *r*, *r{Breite}*, *l* oder *l{Breite}* annehmen, wobei die *Breite* optional ist. *l{2pt}* zum Beispiel bedeutet, dass die Linie links um 2pt gekürzt wird. Ohne Breitenangabe wird die Linie um 0.5em gekürzt.

In Tabelle 2.12 wurden die Befehle

```
\cmidrule(r){2-2}\cmidrule(l){3-4}
```

am Anfang der zweiten Zeile und

```
\cmidrule[2pt](l{10pt}){1-1}
```

in der sechsten benutzt.

Sie können mit `\cmidrule` auch überlappende Linien wie in Tabelle 2.13 definieren. Der Befehl ist:

```
\morecmidrules
```

In Zeile zwei der Tabelle 2.13 wurde folgender Befehl benutzt:

```
\cmidrule(r){2-2}\cmidrule(l){3-4}\morecmidrules  
\cmidrule{2-4}
```

und in Zeile sechs:

```
\midrule\morecmidrules\cmidrule{3-4}
```

Wenn Sie trotzdem mit den Linien nicht zufrieden sind, können Sie mit folgendem Befehl eine Linie zeichnen, die alle Spalten überspannt:

```
\specialrule{Dicke}{Abstand davor}{Abstand danach}
```

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des L^AT_EX-Pakets **booktabs** [6].

Tabelle 2.13.: Eine spezielle formale Tabelle

System	Chip 1	Chip 2	
Detektordicke in μm	300	300	700
Kantenwinkel in $^\circ$	3,55	2,71	7,99
räumliche Auflösung in μm	4,26	10,17	10,56
MTF bei f_{max}	0,53	0,37	0,39
LSF-räumliche Auflösung			
in μm	129,7	52,75	50,78
in % der Pixelgröße	76,3	95,9	92,3

2.10. Vertikale Tabellen-Ausrichtung

Damit Tabellen vertikal im Text ausgerichtet werden können, müssen sie in einer Box sein. Die Box kann dann vertikal ausgerichtet werden, wie in Abschnitt 5.2 beschrieben.

Im folgenden sind die Tabellen jeweils in einer Minipage-Box⁴ mit 15 col%-Breite:

- Test

Tabelle 1		
b	e	h
c	f	i

 Test

Tabelle 2		
b	e	h
c	f	i
- Test

Tabelle 3		
b	e	h
c	f	i
- Test

Tabelle 4		
b	e	h
c	f	i

 Test

Tabelle 5		
b	e	h
c	f	i

Wie Sie sehen können, ist der Text der ersten Zeile von Tabelle 1 und letzten Zeile von Tabelle 4 bezüglich dem Wort „Test“ nicht richtig ausgerichtet. Um das zu erreichen, müssen Sie die Minipage-Box in eine „Raisebox“⁵ setzen. In Tabelle 2 wurde der Text mit dem Befehl

```
\raisebox{0.85\baselineskip}{
```

⁴Minipages werden in Abschnitt 5.4 beschrieben.

⁵Raiseboxen werden in Abschnitt 5.6.2 beschrieben.

2. Tabellen

vor der Box ausgerichtet. Hinter der Box wurde auch noch `}` als \TeX -Code eingefügt, weil der obige Befehl mit `{` aufhörte. Für Tabelle 5 wurde der Befehl

```
\raisebox{-0.32\baselineskip}{
```

benutzt.

Bemerkung: Die Ausrichtung ist nicht ganz genau, weil sie von der Dokumentschrift, der Schriftgröße und der Dicke der Tabellenlinien abhängt. Der Faktor im `\raisebox`-Befehl muss deshalb an Ihre Verhältnisse angepasst werden.

2.11. Farbige Tabellen

2.11.1. Farbige Zellen

Tabelle 2.14.: Farbige Tabelle, ohne Paket `colortbl`

a	b	c
d	e	f
g	h	i

Wenn Sie nur farbigen Text benötigen, markieren Sie diesen und ändern die Farbe mit dem `Textstil`-Dialog (Werkzeugleistenknopf ) wie es in Tabelle 2.14 gemacht wurde. In anderen Fällen müssen Sie das \LaTeX -Paket `colortbl` benutzen.

Um farbige Tabellen zu erzeugen, muss `colortbl` im \LaTeX -Vorspann geladen werden:

```
\usepackage{colortbl}
```

Die Farbe einer Spalte ändert man dann mit dem Befehl

```
\columncolor{Farbname}
```

innerhalb des Befehls `>{}`. Mehr über den Befehl `>{}` finden Sie im Abschnitt 2.8.2.2.

Folgende Farbnamen sind vordefiniert:

red, green, yellow, blue, cyan, magenta, black und white
(rot, grün, gelb, blau, türkis, purpurrot, schwarz und weiß)

Wenn Sie die Option

`dvipsnames`

zu den Dokumentklassenoptionen in den Dokumenteinstellungen hinzufügen, können Sie zusätzlich weitere 61 Farben verwenden. Diese Farben sind in Anhang C aufgelistet. Eine dieser Farben, `Maroon`, wird als Beispiel in Tabelle 2.15 verwendet.

Sie können auch eigene Farben definieren:

`\definecolor{Farbname}{Farbmodell}{Farbwerte}`

Das Farbmodell kann eins der folgenden sein:

cmyk: cyan, magenta, yellow, black

rgb: red, green blue

gray: gray

und die Farbwerte sind durch Kommata getrennte Zahlen zwischen 0 und 1, die die entsprechende Farbe für das Farbmodell beschreiben.

Im \LaTeX -Vorspann können Sie zum Beispiel die Farbe „*dunkelgruen*“ und „*hellgrau*“ folgendermaßen definieren:

```
\definecolor{dunkelgruen}{cmyk}{0.5, 0, 1, 0.5}
```

```
\definecolor{hellgrau}{gray}{0.8}
```

Linien werden mit dem Befehl

```
\rowcolor{Farbname}
```

gefärbt, Zellen mit dem Befehl

```
\cellcolor{Farbname}
```

Beide Befehle werden am Anfang einer Zelle als \TeX -Code eingegeben.

Um nur Text zu färben, verwenden Sie den `Textstil`-Dialog. Wenn die Zelle aber \TeX -Code zum Färben enthält, *markieren Sie nur den Text*, sonst werden Sie \LaTeX -Fehler erzeugen.

Achtung: Nicht alle DVI-Betrachter können alle selbst definierten Farben anzeigen.

Die Tabelle 2.15 wurde folgendermaßen erstellt: die erste Spalte soll „*dunkelgruen*“ werden, also müssen Sie ins `LaTeX`-Argument der Zellen der ersten Spalte den Befehl

```
>\columncolor{dunkelgruen}\centering}c
```

schreiben. Die erste Zeile soll türkis hinterlegt sein, deshalb wurde der \TeX -Code-Befehl

```
\rowcolor{cyan}
```

in die erste Zelle der ersten Zeile eingefügt. Diese Farbe ersetzt die Spaltenfarbe. Die letzte Zelle der letzten Zeile soll kastanienbraun hinterlegt werden, Das wird mit folgendem Befehl erreicht:

```
\cellcolor{Maroon}
```

Die Buchstaben färben Sie wie oben beschrieben mit dem `Textstil`-Dialog.

Tabelle 2.15.: Eine mit dem Paket `colortbl` gefärbte Tabelle

a	b	c
d	e	f
g	h	i

2.11.2. Farbige Zeilen

Für den Fall dass jede zweite Tabellenzeile gefärbt werden soll, gibt es eine Alternative zur im vorhergehenden Abschnitt beschriebenen Methode: Man lädt das \LaTeX -Paket `xcolor` im \LaTeX -Vorspann mit dem Befehl

```
\usepackage[table]{xcolor}
```

`xcolor` lädt automatisch auch das \LaTeX -Paket `colortbl`, so dass `colortbl` in Ihrer \LaTeX -Distribution installiert sein muss, ansonsten bekommt man \LaTeX -Fehler.

Die Tabellenzeilen werden mit dem Befehl

```
\rowcolors[Befehle]{Zeilennummer}{ungerade Zeilenfarbe}{gerade Zeilenfarbe}
```

eingefärbt, der entweder in den \LaTeX -Vorspann oder als \TeX -Code vor der ersten zu färbenden Tabelle eingefügt wird. Zeilennummer ist die Nummer der ersten Zeile, die entsprechend der ungeraden Zeilenfarbe gefärbt werden soll. Befehle können zusätzliche Befehle sein, die vor jeder Tabellenzeile ausgeführt werden. So führt zum Beispiel der Befehl

```
\rowcolors{1}{white}{lightgray}
```

zum Farbschema von Tabelle 2.16. Der Befehl

```
\rowcolors[\hline]{1}{lightgray}{cyan}
```

führt zum Farbschema von Tabelle 2.17. Wenn ungerade Zeilenfarbe und/oder gerade Zeilenfarbe nicht angegeben werden, wird keine Farbe verwendet, so dass der Befehl

```
\rowcolors{1}{}{}{}
```

alle Farben löscht. `\rowcolors` beeinflusst alle diesem Befehl folgenden Tabellen.

Tabelle 2.16.: Tabelle bei der jede zweite Zeile grau gefärbt ist.

X	Y	Z
1	2	3
4	5	6
7	8	9

Tabelle 2.17.: Tabelle bei der jede zweite Zeile cyan gefärbt ist und bei der sich eine Linie zwischen jeder Zeile befindet.

X	Y	Z
1	2	3
4	5	6
7	8	9

2.11.3. Farbige Linien

Wie in Abschnitt 2.14.4 beschrieben, kann die Dicke aller Tabellenlinien mit der Länge `\arrayrulewidth` definiert werden. Für alle Tabellenlinien in diesem Kapitel wird sie auf 1.5pt gesetzt.

Um die vertikalen Linien für dieses Beispiel grün zu färben, wurde im \LaTeX -Vorspann folgendes Spaltenformat entsprechend der Beschreibung in Abschnitt 2.14.3 definiert:

```
\newcolumntype{W}{!{\color{green}\vline}}
```

In Tabelle 2.18 wurde das \LaTeX -Argument **WcW** für die letzte und **Wc** für die anderen Spalten benutzt.

Wenn Sie mehrere Farben wollen, müssen Sie weitere Farbformate definieren.

Tabelle 2.18.: Tabelle mit farbigen vertikalen Linien

sd		
	sd	
		sd

Um zum Beispiel horizontale Linien rot zu färben wie in Tabelle 2.19, müssen Sie folgenden Befehl als \TeX -Code vor der (Gleitobjekt-)Tabelle einfügen:

```
\let\myHlineC\hline
\renewcommand{\hline}
{\arrayrulecolor{red}\myHlineC\arrayrulecolor{black}}
```

Tabelle 2.19.: Tabelle mit farbigen horizontalen Linien

sd		
	sd	
		sd

Um die schwarze Linienfarbe zurückzubekommen, müssen Sie folgenden Befehl als \TeX -Code hinter der Tabelle einfügen:

2. Tabellen

`\renewcommand{\hline}{\myHlineC}`

Tabelle 2.20 ist ein Beispiel mit farbigen vertikalen und horizontalen Linien.

Tabelle 2.20.: Tabelle mit farbigen Linien

sd		
	sd	
		sd

Um nur einige Linien einzufärben ist eine andere Strategie notwendig. Um alle folgenden horizontalen Linien zu färben, fügt man diesen Befehl als $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Code als letzte Sache in die Zeile ein, die über der ersten gefärbten Linie sein soll:

```
\arrayrulecolor{blue}%
```

Um wieder schwarze Linien zu erhalten, fügt man diesen Befehl als erste Sache in die Zeile ein, die über den schwarzen Linien liegt:

```
\arrayrulecolor{black}
```

Damit kann man Tabellenlinien wie in Tabelle 2.21 färben. Es ist jedoch mit dieser Methode nicht möglich die Linie über der ersten Zeile einer Tabelle zu färben.

Um die Farbe von vertikalen Linien innerhalb einer Zeile zu ändern, wie in Tabelle 2.22, benötigt man Mehrfachzeilen. Zuerst müssen alle vertikalen Linien entfernt werden, die nicht entlang der kompletten Spalte laufen. Nun werden alle Linien mit dem Befehl

```
\arrayrulecolor{blue}%
```

wie oben gefärbt. Zuletzt fügt man diesen Befehl als $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Code in jede Zelle ein, für die man eine vertikale Linie in einer anderen Farbe benötigt:

```
\multicolumn{1}{!{\color{green}\vline}c!{\color{red}\vline}}{
```

Dies fügt eine vertikale Linie an beiden Seiten der Zelle ein. Die linke ist grün, die rechte rot. Wenn keine Farbänderung notwendig ist, kann man den Befehl `\color` in

Tabelle 2.21.: Tabelle mit verschiedenen horizontalen Linienfarben.

Y		Y
B		

Tabelle 2.22.: Tabelle mit verschiedenen vertikalen Linienfarben in einer Zeile.

Y		Y
B		

obigem Befehl weglassen. Um z. B. eine schwarze linke Linie und eine blaue rechte zu erhalten, kann man schreiben:

```
\multicolumn{1}{!{\color{black}\vline}c|}{
```

Denn die Farbe blau ist bereits für alle Linien gesetzt. Das | erstellt dabei die vertikale Linie, während das ansonsten `\vline` tut, wenn `\color` verwendet wird. Um vertikale Linien einzufügen, ohne die Farbe zu ändern, verwendet man

```
\multicolumn{1}{|c|}{
```

Nach diesem Befehl fügt man den Zelleninhalt normal ein und beendet die Zeile mit einer schließenden Klammer `}` in `TEX`-Code.

2.12. Rotierte Tabellenzellen

Achtung: Nicht alle DVI-Betrachter können Rotationen anzeigen.

Tabelle 2.23 ist ein Beispiel bei dem 3 Zellen um 45° rotiert wurden.

Tabelle 2.23.: Tabelle mit rotierten Zellen in der ersten Zeile.

Tassen	Teller	Untertassen
45	33	21

Achtung: Zeilenumbrüche (Tastenkürzel `Strg+Enter`) sind in rotierten Zellen nicht erlaubt.

Wenn Sie Tabellenzellen mit Zeilenumbrüchen rotieren wollen, müssen Sie den Zelleninhalt in eine `Minipage` oder `Parbox` tun.⁶ Wenn Sie diese Zeile um 90° rotieren, ist die Breite der Box die Höhe der Zelle. Um zu vermeiden, dass man eine geeignete Breite abschätzen muss, kann man eine `Minipage` mit variabler Breite verwenden. So

⁶Für mehr über diese Boxen siehe Abschnitt 5.4 und 5.5.

Tabelle 2.24.: Tabelle mit rotierter Zelle mit Zeilenumbruch.

	rotierte Zelle mit Zeilenumbruch	
a		e
b	c	d

eine Box wird eingefügt, indem man das Modul **Breitenvariable Minipages** in den Dokumenteinstellungen lädt. Dann kann man das Menü **Einfügen** \triangleright **Benutzerdefinierte Einfügungen** \triangleright **Minipage (var. Breite)** verwenden. Tabelle 2.24 ist ein Beispiel für eine rotierte Zelle mit Zeilenumbruch in der eine Minipage mit variabler Breite verwendet wurde.

2.13. Berechnung der Tabellenbreite

Für breite Tabellen ist es manchmal schwierig sicherzustellen, dass die Tabelle nicht über den Seitenrand hinausragt. Das Setzen einer festen Breite für jede Spalte der Tabelle ist die Lösung, aber wie viel Platz wird für jede Spalte benötigt?

Die Tabellenbreite W_{Tabelle} kann berechnet werden: Jede Spalte hat die Breite der angegebenen Spaltenbreite W_{Spalte} (die der Inhalt der Spalte belegen kann) plus zweimal den Abstand zwischen Spalteninhalt und dem Rand der Spalte (\LaTeX -Länge `\tabcolsep`, Voreinstellung 6 pt) plus die Breite einer Tabellenlinie (\LaTeX -Länge `\arrayrulewidth`, Voreinstellung 0.4 pt): Wenn alle n Spalten dieselbe Breite haben, ist die Tabellenbreite also

$$W_{\text{Tabelle}} = n (W_{\text{Spalte}} + 2 \backslash \text{tabcolsep} + \backslash \text{arrayrulewidth}) + \backslash \text{arrayrulewidth} \quad (2.3)$$

Die verfügbare Breite für eine Tabelle ist der Raum zwischen den Seitenrändern oder die Breite einer Textspalte (für ein zweispaltiges Dokument) (\LaTeX -Länge `\columnwidth`). Wenn alle Tabellenspalten dieselbe Breite haben sollen und W_{Tabelle} gleich `1 \columnwidth` sein soll, kann W_{Spalte} leicht berechnet werden.

Um Berechnungen ausführen zu können, muss das \LaTeX -Paket **calc** im \LaTeX -Vorspann geladen werden. Um die Breite im Tabellendialog anzugeben, muss das Feld **\LaTeX -Argument** verwendet werden. Das Befehlsschema für dieses Feld ist dasselbe, das in Abschnitt 2.8.2.2 erklärt ist. Für eine Tabelle mit 5 Spalten mit einer einheitlichen Breite und zentriertem Text, gibt man dort für jede Spalte den Befehl

`>\{\centering\}p\{(1\columnwidth-62.4pt)/5\}`

an. Für eine Tabelle mit 5 Spalten bei der 2 das 0,75 fache der Breite der anderen 3 Spalten haben sollen, ist die Berechnung

$$\begin{aligned} \backslash\text{columnwidth} &= 3 W_{\text{Spalte}} + 2 \cdot 0,75 W_{\text{Spalte}} + \backslash\text{arrayrulewidth} \\ &\quad + 5 (2 \backslash\text{tabcolsep} + \backslash\text{arrayrulewidth}) \\ &= 4,5 W_{\text{Spalte}} + 62,4 \text{ pt} \\ W_{\text{Spalte}} &= \frac{\backslash\text{columnwidth} - 62,4 \text{ pt}}{4,5} \end{aligned} \quad (2.4)$$

In der Tabelle wird daher der Befehl

```
>\centering p{(1\columnwidth-62.4pt)/\real{4.5}}
```

für die breiteren Spalten verwendet und

```
>\centering p{(1\columnwidth-62.4pt)/\real{4.5}*\real{0.75}}
```

für die schmaleren:

1	2	3	4	5
111111 11111111		2222 22222		333333 333333
111111		222222		333333 33333
1111111111		222222222		3333333 333
11111 11111		2222222 22		
1111		22222		

2.14. Tabellen-Anpassung

2.14.1. Zeilenabstand

Auf der Karteikarte Rahmen des Tabellen-Einstellungen-Dialogs können Sie zusätzliche Abstände einfügen. Dabei haben Sie drei Möglichkeiten:

Oberhalb der Zeile fügt oberhalb des Zeileninhalts zusätzlichen Leerraum ein. Bei einer formalen Tabelle⁷ fügt L^AT_EX standardmäßig 0.5 em Leerraum ein. Bei normalen Tabellen werden die vertikalen Linien leider nicht mit verlängert:

A
3 mm Leerraum oberhalb der Zeile
C

Deshalb macht das Einfügen oberhalb der Zeile nur Sinn, wenn Sie keine vertikalen Linien verwenden.

⁷Formale Tabellen wurden in Abschnitt 2.9 beschrieben.

2. Tabellen

Unterhalb der Zeile fügt unterhalb des Zeileninhalts zusätzlichen Leerraum ein. Bei einer formalen Tabelle fügt LyX standardmäßig 0.5 em Leerraum ein. Bei normalen Tabellen ist der Standardwert 2 pt.

Zwischen den Zeilen fügt zwischen zwei Zeilen zusätzlichen Leerraum ein. Bei einer formalen Tabelle fügt LyX standardmäßig 0.5 em Leerraum ein. Bei normalen Tabellen werden die vertikalen Linien leider nicht mit verlängert:

A
↓ 3 mm Leerraum zwischen den Zeilen ↓
↑ 3 mm Leerraum zwischen den Zeilen ↑

Deshalb macht das Einfügen oberhalb der Zeile nur Sinn, wenn Sie keine vertikalen Linien verwenden.

Wenn Sie die Höhe aller Zellen vergrößern wollen, können Sie das mit folgenden Befehlen im $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Vorspann machen:

```
\@ifundefined{extrarowheight}
{\usepackage{array}}{}
\setlength{\extrarowheight}{Höhe}
```

wobei die **Höhe** eine der in Anhang A aufgelisteten Einheiten haben kann. Aber das hat den Nachteil, dass die Zelltexte nicht mehr genau vertikal ausgerichtet sind.

Bei der Verwendung von großen Schriftgrößen, sind die Tabellenlinien oftmals zu nah an den Buchstaben. Das kann korrigiert werden, indem man den Befehl `\strut` als $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ -Code am Anfang einer Tabellenzeile einfügt. Tabelle 2.25 zeigt den Effekt.

Tabelle 2.25.: Vertikale Ausrichtung von Text mit großen Schriftgrößen.

(a) Normale Tabelle.

Normal, g
Groß, g
Größer, g
noch Größer, g
Riesig
Gigantisch

(b) Tabelle bei der der Befehl `\strut` verwendet wurde.

Normal, g
Groß, g
Größer, g
noch Größer, g
Riesig
Gigantisch

2.14.2. Besondere Zellenausrichtung

Manchmal sieht es besser aus, wenn Spalten nach besonderen Zeichen ausgerichtet sind wie zum Beispiel dem Dezimalpunkt wie in Tabelle 2.26. Diese Ausrichtung erhält man, indem den Cursor in die Spalte setzt und dann entweder den Werkzeugleistenknopf  drückt oder in den Tabelleneinstellungen die Ausrichtung auf Am Dezimaltrenner setzt. Das Zeichen, auf das ausgerichtet wird, kann man in den Tabelleneinstellungen frei wählen.

Tabelle 2.26.: Tabellenzellen sind auf den Dezimalpunkt ausgerichtet

Überschrift
12,6
0,68
-123,0

Tabelle 2.27.: Tabellenzellen sind auf den Operator ausgerichtet

Überschrift
12 + 6
0 – 68
–123 / 0

Bei Ausrichtungen bezüglich Zeichen in Formeln ist diese Methode nicht möglich, da das Feld für das Ausrichtungszeichen in den Tabelleneinstellungen keine Formeln erlaubt. In diesem Fall verwendet man die Methode von Tabelle 2.27. Diese Tabelle wurde als 4×2 Tabelle erstellt. Die Überschrift ist eine zentrierte Mehrfachspalte. Die erste Spalte ist rechtsbündig ausgerichtet und enthält den ersten Teil und den Operator. Die zweite Spalte ist linksbündig ausgerichtet und enthält den Rest. Ein kleiner Leerraum wurde zu Beginn jeder Zelle der zweiten Spalte eingefügt, um den üblichen Leerraum um einen Operator zu erhalten. Um den Raum zwischen den beiden Spalten zu löschen, wurde im \LaTeX -Argument für die zweite Spalte folgendes eingefügt:

$\@{\ }1$

Tabelle 2.28 zeigt einige Ausrichtungen. Für die Ausrichtung der Relationen wurde ein kleiner Leerraum eingefügt; wie in der zweiten Spalte von Tabelle 2.27.

2.14.3. Angepasste Zellen-/Spaltenformate

Wenn man wie in Abschnitt 2.13 oder Abschnitt 2.8.2.2 die gewünschte Breite von Spalten berechnen muss, ist das bei mehreren Tabellen sehr lästig. Um sich das Leben

Tabelle 2.28.: Verschiedene Ausrichtungen

Einheiten	Exponenten	Relationen
12×24 Flaschen	$10 \cdot 10^{-17}$	$\Gamma(t) \propto \Upsilon(t)$
1024×768 Pixel	$5.78 \cdot 10^7$	$A \neq B_{\text{red}}$
32×6 cm	$-33.5 \cdot 10^4$	$\sin(\alpha) \geq \sin(\beta)$

zu erleichtern, kann man im \LaTeX -Vorspann ein Zellen/Spalten-Format definieren, das dann in allen Tabellen des Dokuments verwendet werden kann. Das Format wird mit dem Befehl

`\newcolumntype{Formatname}[Zahl der Argumente]{Befehle}`

definiert. Der Formatname darf nur ein Buchstabe sein, aber nicht b , c , l , m , p oder r , weil diese vordefiniert sind. Aber alle Buchstaben sind als Großbuchstaben erlaubt.

Für vertikal und horizontal zentrierte Mehrfachspalten-Zellen mit fester Breite könnte das Format so aussehen:

`\newcolumntype{M}[1]{>{\centering\hspace{0pt}}m{#1}}`

wobei `\hspace{0pt}` das Problem mit der Silbentrennung des ersten Wortes vermeidet, wie in Abschnitt 2.8.1 beschrieben. Jetzt können Sie mit

`M{Breite}`

im \LaTeX -Argument im Tabellen-Einstellungen-Dialog eine Mehrfachspalte definieren.

Für Zellen, die von einer Mehrfachspalte überspannt werden, können Sie folgendes Format definieren:

`\newcolumntype{S}[2]{>{\centering\hspace{0pt}}m{(#1+(2\tabcolsep+\arrayrulewidth)*(1-#2))/#2}}`

Dieses Format benutzt Gleichung 2.1, um die nötige Breite zu berechnen, damit jede überspannte Spalte gleich breit ist.

Jetzt können Sie im \LaTeX -Argument im Tabellen-Einstellungen-Dialog folgendes einfügen:

`S{Mehrfachspalten-Breite}{Zahl der überspannten Spalten}`

Für farbige Spalten können Sie folgendes einfügen:

`\newcolumntype{K}[1]{>{\columncolor{#1}\hspace{0pt}}c}`

Das „c“ am Ende erzeugt eine Spalte mit flexibler Breite, deren Text horizontal zentriert ist. Jetzt können Sie als \LaTeX -Argument folgendes einfügen:

`K{Farbname}`

Für Tabelle 2.29 wurden folgende \LaTeX -Argumente benutzt:

M{2.5cm}

für die erste Spalte und die Mehrfachspalte,

K{red}

für die letzte Spalte und

S{2.5cm}{2}

für die Spalten in der zweiten Mehrfachspalte.

Tabelle 2.29.: Tabelle mit benutzerdefinierten Formaten

einsehrlan- gesWort	Mehrfach- spalte mit mehreren Zeilen		c
d	e	f	g
h	i	j	k

2.14.4. Liniendicke

Die Liniendicke für alle Linien einer Tabelle kann mit `\arrayrulewidth` eingestellt werden. Um eine Liniendicke von 1.5 pt wie in Tabelle 2.30 zu bekommen, geben Sie den Befehl

`\setlength{\arrayrulewidth}{1.5pt}`

als \TeX -Code vor der (Gleitobjekt-)Tabelle ein. Die geänderte Liniendicke gilt für alle folgenden Tabellen. Mit

`\setlength{\arrayrulewidth}{0.4pt}`

bekommen Sie wieder die Standarddicke.

Tabelle 2.30.: Tabelle mit 1.5 pt Liniendicke

sd		
	sd	
		sd

Um eine Liniendicke von 1.5 pt nur für horizontale Linien zu bekommen wie in Tabelle 2.31, müssen Sie folgende Befehle als \TeX -Code vor der (Gleitobjekt-)Tabelle einfügen:

```

\let\myHline\hline
\renewcommand{\hline}
{\noalign{\global\arrayrulewidth 1.5pt}}
\myHline\noalign{\global\arrayrulewidth 0.4pt}}

```

Die Standarddicke erhalten Sie mit folgendem Befehl als \TeX -Code hinter der (Gleitobjekt-)Tabelle zurück:

```
\renewcommand{\hline}{\myHline}
```

Tabelle 2.31.: Tabelle mit 1.5 pt dicken horizontalen Linien

sd		
	sd	
		sd

Um die Liniendicke von 1.5 pt nur für vertikale Linien zu bekommen, müssen Sie im \LaTeX -Vorspann folgendes Spaltenformat entsprechend der Beschreibung in Abschnitt 2.14.3 definieren:

```
\newcolumntype{V}{!{\vrule width 1.5pt}}
```

In Tabelle 2.32 wurde das \LaTeX -Argument **VcV** für die letzte Spalte und **Vc** für die anderen benutzt.

Tabelle 2.32.: Tabelle mit 1.5 pt dicken vertikalen Linien

sd		
	sd	
		sd

2.14.5. Gestrichelte Linien

Tabelle 2.33.: Tabelle mit gestrichelten Linien

a	b	c	d	e
f	g	h	i	j
k	l	m	n	o
p	q	r	s	
t	u	v	w	x

\LyX unterstützt von sich aus keine gestrichelten Linien, also müssen Sie \TeX -Code benutzen. Zunächst müssen Sie das \LaTeX -Paket **arydshln** im \LaTeX -Vorspann laden:

`\usepackage{arydshln}`

Um senkrechte Linien zu stricheln, müssen Sie im LaTeX-Argument des Tabellen-Einstellungen-Dialogs „:“, zusammen mit dem Buchstaben für die horizontale Ausrichtung, eingeben.

Für eine gestrichelte horizontale Linie müssen Sie den Befehl

`\hdashline`

als TeX-Code als erstes in die erste Zelle einer Zeile einfügen.

Für gestrichelte horizontale Linien für Mehrfachspalten wird der Befehl

`\cdashline{Anfangsspalte-Endspalte}`

als TeX-Code als erstes in die erste Zelle einer Zeile eingefügt. Wenn Sie z. B. eine Mehrfachspalte über Spalte 2 bis 4 haben und Sie möchten darüber eine gestrichelte Linie haben, fügen Sie den Befehl

`\cdashline{2-4}`

als erstes Element der ersten Zelle in der Zeile der Mehrfachspalte ein.

In Tabelle 2.33 wurde in der dritten Spalte der Befehl „:c“ benutzt. Der Befehl `\hdashline` wurde in die erste Zelle der dritten Zeile eingefügt und der Befehl `\cdashline{4-5}` wurde in die erste Zelle der vierten Zeile eingefügt.

Tabellen mit gestrichelten Linien können auch gefärbt werden, wie Tabelle 2.34 verdeutlicht.

Tabelle 2.34.: Farbige Tabelle mit gestrichelten Linien

a	b	c	d	e
f	g	h	i	j
k	l	m	n	o
p	q	r	s	
t	u	v	w	x

Das Färben von Zeilen, Spalten und Zeilen erfolgt wie in Abschnitt 2.11 beschrieben. Das Färben von horizontalen Linien funktioniert analog wie dort ebenso beschrieben, man muss in den Befehlen nur `\myHlineC` durch `\myHdashline` und `\hline` durch `\hdashline` ersetzen; man verwendet also den Befehl

```
\let\myHdashline\hdashline
\renewcommand{\hdashline}
{\arrayrulecolor{red}\myHdashline\arrayrulecolor{black}}
```

Um `\cdashline` zu färben, lautet der Befehl

2. Tabellen

```
\let\myCdashline\cdashline
\renewcommand{\cdashline}[1]
{\arrayrulecolor{red}\myCdashline{#1}\arrayrulecolor{black}}
```

Um die schwarze Linienfarbe zurückzubekommen, muss man folgende Befehle als \TeX -Code hinter der Tabelle einfügen:

Für $\backslash\text{hdashline}$

```
\renewcommand{\hdashline}{\myHdashline}
```

und für $\backslash\text{cdashline}$

```
\renewcommand{\cdashline}{\myCdashline}
```

Um den Bereich zwischen den Strichen einer Linie zu färben, kann man den Befehl

```
\dashgapcolor{Farbe}
```

als \TeX -Code vor der Tabelle verwenden. Farbe ist hierbei der Name einer definierten Farbe. Der Befehl

```
\nodashgapcolor
```

hebt die Einstellung von $\backslash\text{dashgapcolor}$ auf.

Achtung: Befinden sich mehrere Befehle in einer Zelle, muss sich der Befehl von \arydshln an erster Stelle in der Zelle befinden. Daher ist in in Zelle k der Tabelle 2.34 der Befehl $\backslash\text{hdashline}$ vor $\backslash\text{rowcolor}$.

Achtung: Das \LaTeX -Paket \arydshln muss im \LaTeX -Vorspann nach dem \LaTeX -Paket \colortbl geladen werden.

Für weitere Informationen über gestrichelte Linien, siehe die Dokumentation von \arydshln , [5].

3. Gleitobjekte

3.1. Einleitung

Ein Gleitobjekt ist ein Teil eines Dokumentes, das keinen festen Platz hat. Es kann eine oder zwei Seiten vorwärts oder rückwärts gleiten, wo immer der beste Platz ist. Fußnoten und Randnotizen sind auch Gleitobjekte, weil sie auf die nächste Seite verschoben werden, wenn auf ihrer Seite schon zu viele sind.

Gleitobjekte ermöglichen eine hochwertige Gestaltung. Abbildungen und Tabellen können gleichmäßig auf Seiten verteilt werden, um weiße Flächen und Seiten ohne Text zu vermeiden. Weil das Gleiten oft den Kontext zwischen Text und Abbildung/Tabelle auflöst, kann im Text auf ein Gleitobjekt verwiesen werden. Gleitobjekte sind deshalb nummeriert. Querverweise werden in Abschnitt 3.4 beschrieben.

Ein Gleitobjekt wird mit Einfügen \triangleright Gleitobjekt \triangleright Algorithmus/Abbildung/Tabelle/Umflossenes Gleitobjekt eingefügt (Werkzeugleistenknopf  oder ). Sie erhalten an der Stelle der Einfügung ein rot beschriftetes graues Kästchen, das Ihnen sagt, um was für ein Gleitobjekt es sich handelt, und ein rot umrandetes Kästchen mit einer nummerierten Marke (Algorithmus/Abbildung/Tabelle #:). Statt # sehen Sie die von L^AT_EX vergebene Nummer. In das schmale Feld nach der Marke können Sie den Titel schreiben. Algorithmus, Abbildung oder Tabelle werden ober- oder unterhalb des Titels eingefügt. In Abschnitt 3.10 finden Sie mehr über die Platzierung des Titels. Wenn Sie auf das Gleitobjekt-Kästchen klicken, wird es geschlossen und auch wieder geöffnet. Ein geschlossenes Gleitobjekt-Kästchen sieht so aus: **Gleitobjekt: Figure** – ein graues Kästchen mit roter Beschriftung.

Um mögliche L^AT_EX-Fehler durch umgebenden Text zu vermeiden, wird empfohlen, Gleitobjekte in einem eigenen Absatz einzufügen.

Vorhandene Abbildungen oder Tabellen können Sie in ein Gleitobjekt packen, indem Sie sie markieren und dann auf den entsprechenden Werkzeugleistenknopf klicken.

3.2. Gleitobjekt-Typen

Neben Gleitobjekt-Abbildungen und -Tabellen, die in Abschnitt 1.2 und 2.5 beschrieben sind, gibt es Gleitobjekt-Algorithmen und umflossene Gleitobjekte. Letztere sind in Abschnitt 6.1 beschrieben.

3.2.1. Algorithmen-Gleitobjekt

Algorithmus 3.1 Ein Gleitobjekt-Algorithmus

```
for I in 1..N loop
  Sum:= Sum + A(I); /*Kommentar*/
end loop
```

Dieser Typ wird mit Einfügen ▷ Gleitobjekt ▷ Algorithmus eingefügt. Er wird für Programm-Code und Algorithmen-Beschreibungen verwendet und stellt eine Alternative zu Programm-Code-Listen dar, die in Kapitel 8. Eine mögliche Absatz-Umgebung hier für ist **LyX-Code**, beschrieben im *Benutzerhandbuch*. In Algorithmus 3.1 wurden am Ende -4 mm vertikaler Abstand eingefügt, damit die untere Linie direkt unter der letzten Zeile gedruckt wird.

Die Marke *Algorithmus* wird nicht automatisch in die druckbare Version übernommen, sondern das englische Wort *Algorithm* verwendet. Soll *Algorithmus* dort stehen, müssen Sie folgendes in den **LaTeX**-Vorspann schreiben:

```
\floatname{algorithm}{Algorithmus}
```

Um das Algorithmenverzeichnis einzufügen, kann für Dokumente, die dieselbe Sprache wie die **LyX** Menünamen haben, das Menü Einfügen ▷ Liste / Inhaltsverzeichnis ▷ Algorithmenverzeichnis verwendet werden. Für Dokumente in anderen Sprachen muss stattdessen dieser Befehl als **TeX**-Code eingefügt werden:

```
\listof{algorithm}{Algorithmenverzeichnis}
```

Gleitobjekt-Algorithmen werden nicht wie Gleitobjekt-Abbildungen oder -Tabellen nach dem Schema „Kapitelnummer.Algorithmusnummer“ nummeriert. Um das zu erreichen, müssen Sie folgenden Befehl in den **LaTeX**-Vorspann einfügen:

```
\numberwithin{algorithm}{chapter}
```

Um `\numberwithin` benutzen zu können, muss in den **Mathe** Optionen der Dokument-Einstellungen **AMS Mathe Paket** verwenden angekreuzt sein.

3.3. Gleitobjekt-Nummerierung

Gleitobjekte werden entweder unabhängig vom Abschnitt, in dem sie sind, nummeriert oder nach dem Schema „Kapitelnummer.Gleitobjektnummer“ oder „Abschnittsnummer.Gleitobjektnummer“. Das hängt von der Dokumentklasse ab.

Um das Aussehen der unabhängigen Nummer zu ändern, müssen Sie folgendes in den **LaTeX**-Vorspann einfügen:

```
\renewcommand{\thetable}{\roman{table}}
```

`\thetable` ist der Befehl, der die Tabellennummer druckt. Für Abbildungen ist das `\thefigure`. Der Befehl `\roman` druckt die Tabellennummer als kleingeschriebene römische Zahlen.

Um das Nummerierungsschema zum Beispiel auf „Unterabschnittsnummer.Nummer“ zu ändern, setzen Sie folgendes in den \LaTeX -Vorspann:

```
\numberwithin{table}{subsection}
```

Um den Befehl `\numberwithin` benutzen zu können, müssen Sie in den **Mathe Optionen** der **Dokument-Einstellungen** **AMS Mathe Paket** verwenden ankreuzen.

Sehen Sie sich bitte auch Abschnitt 4.2.1 für Einzelheiten und wichtige Bemerkungen zu Nummerierung-Befehlen an.

3.4. Auf Gleitobjekte verweisen

Zunächst müssen Sie mit **Einfügen** \triangleright **Marke** oder einen Klick auf  eine Marke im Titel einfügen. Im **Marke**-Dialog schreiben Sie einen Text in das Feld **Marke** oder übernehmen den vorgeschlagenen. Die Marke sieht in LyX dann so aus:

```
enu:Zweiter-Eintrag
```

Die Marke wird als Anker und Name für den Querverweis benutzt. Mit **Einfügen** \triangleright **Querverweis** oder einen Klick auf  können Sie dann auf die Marke verweisen. Als Querverweis wird in LyX ein graues Kästchen wie zum Beispiel dieses angezeigt:

```
Ref: enu:Zweiter-Eintrag
```

Mehr zu Querverweisen finden Sie im *Benutzerhandbuch*.

Es empfiehlt sich, zwischen dem Querverweis-Namen (zum Beispieler Abschnitt) und dem Querverweis ein geschütztes Leerzeichen einfügen, damit beide nicht durch einen Zeilenumbruch getrennt werden können.

Marken können Sie jederzeit durch einen Klick auf ihr Kästchen ändern. LyX passt die Querverweise automatisch an.

Ein Klick auf den Schalter **Gehe zur Marke** im Querverweis-Fenster stellt den Cursor vor die entsprechende Marke. Der Text der Schaltfläche heißt jetzt **Gehe zurück** und ein Klick darauf macht genau dies.

3.4.1. Querverweis-Formate

Es gibt sechs verschiedene Querverweisstile:

<Querverweis>: druckt die Nummer der Gleitumgebung, dies ist die Voreinstellung: 1.3

3. Gleitobjekte

(**<Querverweis>**): druckt die Nummer der Gleitumgebung umgeben von zwei runden Klammern, dies ist der Stil, wie er normalerweise für Verweise auf Formeln verwendet wird, speziell wenn der Name „Gleichung“ weggelassen wird: (2.1)

<Seite>: druckt die Seitennummer: Seite 4

auf Seite <Seite>: druckt den Text „auf Seite“ und die Seitennummer: auf Seite 4

<Querverweis> auf Seite <Seite>: druckt die Nummer der Gleitumgebung, den Text „auf Seite“, und die Seitennummer: 1.3 auf Seite 4

Formatierter Querverweis: druckt ein selbst definiertes Querverweisformat

Bemerkung: Dies ist nur möglich, wenn das L^AT_EX-Paket **prettyref** oder **refstyle** installiert ist.

Sie können durch setzen der Option **Verwende refstyle** (nicht **prettyref**) für Querverweise im Menü **Dokument**▷**Einstellungen**▷**Dokumentklasse** wählen, welches L^AT_EX-Paket für diesen Verweistyp verwendet wird. Das Format wird definiert, indem man den Befehl `\newrefformat` (**prettyref**) oder `\newref` (**refstyle**) in den L^AT_EX-Vorspann einfügt. Z. B. kann das Format aller Referenzen auf Abbildungen (haben das Marken-Kürzel „**abb**“) mit dem Befehle `\newref{abb}{refcmd={Bild auf Seite \pageref{#1}}}` geändert werden. Für weitere Informationen bezüglich des Formats sei auf die Paket-Dokumentationen verwiesen, [19, 21].

Die Optionen **Plural** und **Großschreibung** sind nur verfügbar, wenn Sie das L^AT_EX-Paket **refstyle** verwenden. Beide Optionen sind für deutsche Text nicht nützlich, denn **Plural** fügt ein *s* an den Namen an, z. B. „Abbildungen“ und **Großschreibung** gibt den Namen großgeschrieben aus, z. B. „Abbildung“, was aber bereits die Voreinstellung ist.

Textverweis: druckt die Beschriftung oder den Namen der Referenz: Zwei Teilabbildungen nebeneinander. Beide Bilder gehören der Einstellungsgruppe mit dem Namen „Teilabbildung“ an.

Nur Marke: gibt nur die L^AT_EX-Marke der Referenz aus: fig:Zwei-Teilabbildungen
Damit kann man die Marke für Befehle im T_EX-Code verwenden. Mit der Option **Ohne Präfix** kann der Präfix des Markennamens weggelassen werden: Zwei-Teilabbildungen

<Seite> druckt nicht die Seitennummer, wenn sich die referenzierte Marke auf der vorherigen, der selben oder der nächsten Seite befindet. Stattdessen wird z. B. der Text „auf dieser Seite“ gedruckt. Der Stil **<Querverweis> auf Seite <Seite>** druckt nichts über die Seite, wenn die referenzierte Marke auf der gleichen Seite ist.

Die Nummer und die aktuelle Seite des referenzierten Dokumentteils wird automatisch von L^AT_EX berechnet. Die Stile können im Feld **Format** des Querverweis-Fensters eingestellt werden, das erscheint, wenn Sie auf einen Querverweis klicken.

Bemerkung: Es wird empfohlen, das L^AT_EX-Paket **refstyle** zu verwenden, da **prettyref** nicht alle möglichen LyX-Marken-Kürzel¹ kennt und auch nicht internationa-

¹„abb:“ ist z. B. LyX' Kürzel für Marken in Bildbeschriftungen.

liert ist.

3.4.2. Automatische Querverweisnamen

Das \LaTeX -Paket **hyperref**, das in den PDF-Eigenschaften im Dokument-Einstellungen Dialog aktiviert werden kann, besitzt eine sehr nützliche Funktion, dass Querverweise den Namen des Gleitobjekts automatisch enthalten (oder Textteile wie *Abschnitt*). Sie müssen damit z. B. nicht mehr den Namen „Abbildung“ vor jeden Querverweis auf eine Abbildung schreiben. Um diese Funktion benutzen zu können, aktivieren Sie **hyperref** und fügen diese Zeile in den \LaTeX -Vorspann ein:

```
\AtBeginDocument{\renewcommand{\ref}[1]{\mbox{\autoref{#1}}}}
```

Wenn Sie andere Querverweisnamen als die voreingestellten bevorzugen, z. B. statt „Abschnitt“ den Namen „Kap. “, können Sie den Namen umdefinieren, indem Sie dies zum Vorspann hinzufügen:

```
\addto\extrasngerman{\renewcommand{\sectionautorefname}
{Kap.\negthinspace}}
```

Wenn Sie eine andere Dokumentsprache als Deutsch benutzen, ersetzen Sie $\backslash\text{extrasngerman}$ durch $\backslash\text{extras***}$, wobei ******* der Name der verwendeten Sprache ist.

Um automatische Namen zu bekommen, jedoch nicht für bestimmte Querverweistypen, z. B. nicht für Gleichungen, benutzen Sie diesen Vorspanncode:

```
\addto\extrasngerman{\renewcommand*{\equationautorefname}[1]{} }
```

Mehr über dieses Thema finden Sie in der **hyperref**-Dokumentation [12].

Bemerkung: Automatische Querverweis-Namen können nicht verwendet werden, wenn Sie als Querverweisstil **Formatierter Querverweis** benutzen, wie in Abschnitt 3.4.1 beschrieben.

Das *Mathe* Handbuch ist ein Beispiel wo automatische Querverweisnamen verwendet werden.

3.4.3. Querverweis-Position

Wenn Sie **hyperref** in den PDF-Eigenschaften im Dokument-Einstellungen Dialog benutzen, um in der Ausgabe Querverweise zu verlinken, springt ein Klick auf den Querverweis für eine Gleitobjekt-Abbildung zur Abbildungsmarke, und Sie werden das Bild ohne Scrollen nicht sehen. Das liegt daran, dass der Querverweis-Link an der Marken-Position verankert ist. Wenn Sie das \LaTeX -Paket **hypcap**, das Teil des \LaTeX -Pakets **oberdiek** ist, benutzen, wird der Anker am Anfang des Gleitobjekts gesetzt. Aber natürlich müssen Sie auch hier das \LaTeX -Paket **hypcap** zunächst in den \LaTeX -Vorspann laden:

3. Gleitobjekte

`\usepackage[figure]{hypcap}`

Sie können **hypcap** auch für alle Gleitobjekte benutzen, aber das wird aus Gründen der Stabilität nicht empfohlen. Weitere Informationen finden Sie im **hypcap**-Handbuch [11].

Bemerkung: **hypcap** hat keinen Einfluss auf Querverweise zu Teilabbildungen.

3.5. Gleitobjekt-Platzierung

Ein Rechtsklick auf ein Gleitobjekt-Kästchen und Klicken auf **Einstellungen** öffnet einen Dialog, in dem Sie die \LaTeX -Optionen für die Gleitobjekt-Platzierung ändern können.

Die Option **Spalten überspannen** ist nur bei zweispaltigen Dokumenten sinnvoll. Wenn Sie sie wählen, wird das Gleitobjekt über beide Spalten gesetzt.

Die Option **Seitwärts drehen** ist in Abschnitt 3.6 beschrieben.

Sie können eine oder mehrere der folgenden Optionen im Gleitobjekt-Dialog verwenden, um die Platzierung einzelner Gleitobjekte zu beeinflussen, wenn Sie die Option **Standard-Platzierung verwenden** nicht verwenden:

Hier wenn möglich versucht, das Gleitobjekt dort zu platzieren, wo es eingefügt wurde.

Anfang der Seite versucht, das Gleitobjekt am Anfang der aktuellen Seite zu platzieren. Gleitobjekte, die maximal 70 % einer Seite benötigen, dürfen oben platziert werden. Dies kann durch die Variable `\topfraction` im \LaTeX -Vorspann überschrieben werden, zum Beispiel:

```
\renewcommand{\topfraction}{0.9}
```

Ende der Seite versucht, das Gleitobjekt am Ende der aktuellen Seite zu platzieren. Gleitobjekte, die maximal 30 % einer Seite benötigen, dürfen unten platziert werden. Dies kann durch die Variable `\bottomfraction` im \LaTeX -Vorspann überschrieben werden, zum Beispiel setzt

```
\renewcommand{\bottomfraction}{0.5}
```

die oftmals zu kleine untere Grenze auf 50 %.

Seite mit Gleitobjekten versucht, das Gleitobjekt auf einer eigenen Seite zu platzieren. Nur wenn mehr als 50 % einer Seite von Gleitobjekten belegt wird, wird eine neue Seite für weitere Gleitobjekte bereitgestellt. Dies kann durch die Variable `\floatpagefraction` im \LaTeX -Vorspann überschrieben werden.

Die Reihenfolge der obigen Optionen wird *immer* von \LaTeX verwendet. Das heißt wenn Sie die Standard-Platzierung verwenden, wird \LaTeX zuerst versuchen **Hier wenn möglich**, dann **Anfang der Seite** und dann die anderen Optionen anzuwenden. Wenn Sie nicht die Standard-Platzierung verwenden, wird \LaTeX nur die von Ihnen gewählten

Optionen versuchen anzuwenden, aber immer in derselben Reihenfolge. Wenn keine der 4 Platzierungen möglich sind, wird die Prozedur intern wiederholt, aber diesmal mit dem Ziel, das Gleitobjekt auf die nächste Seite zu setzen.

Die Option `Hier`, auf jeden Fall sollte nur sehr selten benutzt werden und auch nur dann, wenn das Dokument fast druckreif ist. Denn mit der Option kann das Objekt nicht mehr *gleiten*, wenn Sie das Dokument ändern, und die Gestaltung der Seite wird dadurch oftmals zerstört.

Es gibt keine Platzierungsoption für von Text umflossene [Gleit]Objekte, da diese immer vom Text eines bestimmten Absatzes umgeben sind.

Manchmal wird ein Gleitobjekt am Seitenanfang platziert, während sein zugehöriger Abschnitt erst auf der Seitenmitte beginnt, was den Eindruck erweckt, das Gleitobjekt sei Teil des vorherigen Abschnitts. Das kann mit dem \LaTeX -Befehl `\suppressfloats` verhindert werden. Er unterdrückt eine Gleitobjekt-Platzierung für die Seite, auf der er steht, und sorgt so dafür, dass ein Gleitobjekt erst nach seiner Abschnitt-Überschrift gesetzt wird. Dazu müssen Sie im \LaTeX -Vorspann folgende Befehle einfügen:

```
\let\meinAbschnitt\section
\renewcommand{\section}{\suppressfloats[t]\meinAbschnitt}
```

Dasselbe können Sie für alle Überschriften von Kapiteln, Abschnitten und Unterabschnitten festlegen. Für kleinere Teile wie Unterunterabschnitte wird es nicht empfohlen, weil \LaTeX Probleme mit einem geeigneten Ort für das Gleitobjekt haben könnte.

Es gibt auch noch das \LaTeX -Paket `flafter` das dafür sorgt, dass prinzipiell kein Gleitobjekt vor seiner Definition gedruckt wird.

Manchmal möchte man alle Abbildungen und Tabellen am Dokumentende haben. Dafür gibt es das \LaTeX -Paket `endfloat`. Es druckt alle Gleitobjekt-Abbildungen und -Tabellen in eigenen Abschnitten. An der ursprünglichen Gleitobjekt-Position werden Sie einen Hinweis wie „[Abbildung 3.2 ist ungefähr hier.]“ finden. Das `endfloat`-Paket wird mit folgendem Befehl in den \LaTeX -Vorspann eingefügt:

```
\usepackage[Optionen]{endfloat}
```

Es gibt verschiedene Optionen für die Formatierung der Abbildungen- und Tabellen-Abschnitte, die Sie in der `endfloat`-Dokumentation [9] nachlesen können.

Bemerkung 1: `endfloat` übersetzt den Hinweistext nicht automatisch. Abschnitt 4 in [9] beschreibt, wie es geht.

Bemerkung 2: Die aktuelle Version von `endfloat` hat einen Fehler, wenn die Überschrift ein „ß“ enthält. Sie müssen stattdessen den Befehl `\ss` als \TeX -Code benutzen.

Weitere Einzelheiten über Gleitobjekt-Platzierung finden Sie in \LaTeX -Büchern wie [1, 2, 3, 4].

3.6. Gedrehte Gleitobjekte

Wenn Bilder oder Tabellen breiter als die Seite sind, wollen Sie diese vielleicht drehen. Dafür müssen Sie das Gleitobjekt-Kästchen mit der rechten Maustaste anklicken und die Option **Seitwärts drehen** wählen.

Gedrehte Gleitobjekte werden immer auf einer neuen Seite (oder Spalte, wenn sie ein mehrspaltiges Dokument haben) gedruckt. Sie können mehrere Spalten überspannen, wenn die Option **Spalten überspannen** in den Gleitobjekt-Einstellungen gewählt ist. Gleitobjekte werden immer so gedreht, dass sie vom äußeren Rand her gelesen werden können. Um eine Drehrichtung für alle Seiten zu erzwingen, fügen Sie entweder die Option **figuresleft** oder **figuresright** zu den Dokumentklassen-Optionen hinzu.

Alle anderen Dinge sind wie bei normalen Gleitobjekten. Tabelle 3.1 ist ein Beispiel für eine gedrehte Gleitobjekt-Tabelle.

Bemerkung: Nicht alle DVI-Betrachter können gedrehte Gleitobjekte anzeigen.

3.7. Untergleitobjekte

Untergleitobjekte werden z. B. verwendet, wenn eine Abbildung aus mehreren Bildern besteht. Sie werden erstellt, indem ein Gleitobjekt in ein bestehendes Gleitobjekt eingefügt wird. Die Gleitobjekt-Platzierung kann wie bei Absätzen eingestellt werden, siehe in Tabelle 3.2 und 3.3.

Untergleitobjekte können wie normale Gleitobjekte referenziert werden: Tabelle 3.2a und 3.2b sind Untertabellen von Tabelle 3.2.

3.8. Gleitobjekte nebeneinander

Um Gleitobjekte nebeneinander zu setzen wie bei Abbildung 3.1 und 3.2 wird nur *ein* Gleitobjekt verwendet. In dieses werden zwei Minipage-Boxen eingefügt.² Die Breite wird für jede Minipage auf 45-50 Spalten% und die Box-Ausrichtung auf **Unten** gesetzt. Die Minipage-Boxen enthalten das Bild und die Beschriftung wie in einem Gleitobjekt. Der einzige Unterschied ist, dass die Bildeinheit **Spaltenbreite %** nun bezüglich der Breite der Minipage-Boxen berechnet wird.

Eine alternative und einfachere Methode ist, das Modul **Breitenvariable Minipages** zu verwenden, siehe Abschnitt 5.4. Breitenvariable Minipages berücksichtigen die Breite der Abbildungen und Tabellen automatisch, so dass keine explizite Breite angegeben werden muss. Die L^AT_EX-Beispieldatei *varwidth-floats-side-by-side* zeigt ein paar Beispiele.

²Minipages sind in Abschnitt 5.4 erklärt.

Tabelle 3.1.: Gedrehte Tabelle

Test	b	c	d	e
------	---	---	---	---

3. Gleitobjekte

Tabelle 3.2.: Zwei Untertabellen nebeneinander.

(a) Dies ist Untertabelle
a.

Test	b	c	d	e
------	---	---	---	---

(b) Dies ist Untertabelle
b.

e	d	c	b	Test
---	---	---	---	------

Tabelle 3.3.: Zwei Untertabellen übereinander. (a) Tabelle mit 4 Zellen, (b) Tabelle mit 5 Zellen.

(a)

Test	Test	Test	Test
------	------	------	------

(b)

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

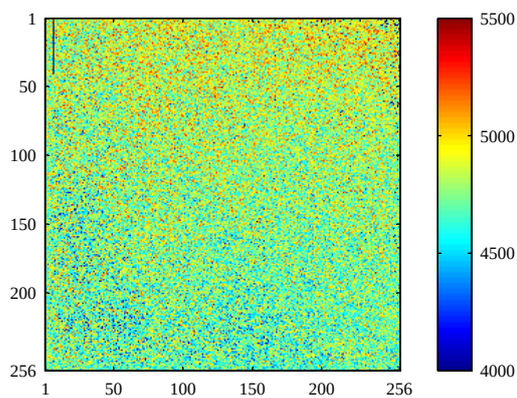


Abbildung 3.1.: Gleitobjekt auf der linken Seite.

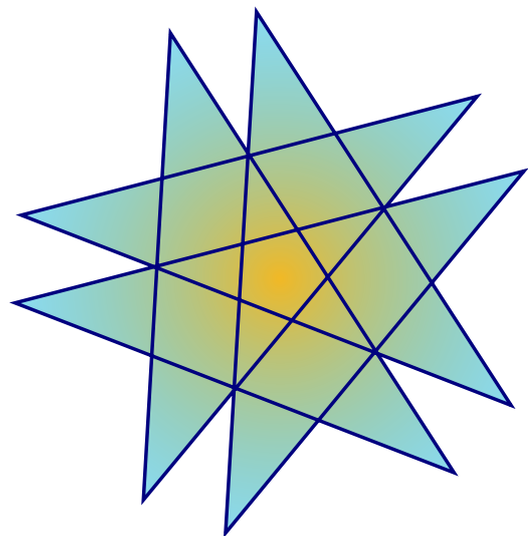


Abbildung 3.2.: Gleitobjekt auf der rechten Seite.

3.9. Beschriftungs-Formatierung

Legende ist die Standard-Paragraf-Umgebung für Gleitobjekt-Beschriftungen. In LYX sehen Titel so aus: „Abbildung xyz:“, gefolgt vom Beschriftungstext, wobei xyz die von LYX vergebene Nummer ist. Standardmäßig werden die Marke und der Beschriftungstext im selben Font gedruckt. Dieses Format ist für die meisten aber nicht alle Dokumente geeignet.

Um das Standardformat für die Beschriftung zu ändern, müssen Sie das $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ -Paket **caption** in den $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ -Vorspann laden:

```
\usepackage[Format-Definition]{caption}
```

Soll zum Beispiel Name und Nummer serifenlos und fett gedruckt werden und die Beschriftung immer über der Tabelle stehen, müssen Sie folgenden Befehl verwenden:

```
\usepackage[labelfont={bf,sf}, tableposition=top]{caption}
```

Sie können auch verschiedene Formate für verschiedene Gleitobjekt-Typen definieren. Dazu laden Sie das **caption**-Paket ohne Format-Optionen und definieren die verschiedenen Formate mit dem Befehl

```
\captionsetup[Gleitobjekt-Typ]{Format-Definition}
```

Für Abbildung 3.3 und Tabelle 3.4 können die Beschriftungen mit folgenden Befehlen im $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ -Vorspann definiert werden:

```
\usepackage[tableposition=top]{caption}
\captionsetup[figure]{labelfont={tt}, textfont=it, indention=1cm,%
                    labelsep=period}
\captionsetup[table]{labelfont={bf,sf}}
```

Bemerkung: Die Option `tableposition=top` hat keine Auswirkung, wenn eine **KOMA-Script**-Dokumentklasse verwendet wird. Hier muss die Option `captions=tableheading` benutzt werden.

Weitere Informationen über das Paket **caption** finden Sie in seiner Dokumentation [7].

Wenn Sie den Namen von „Abbildung“ auf „Bild“ ändern wollen, können Sie das mit folgendem Befehl im $\text{L}\text{A}\text{T}\text{E}\text{X}$ -Vorspann machen:

```
\renewcommand{\fnum@figure}{Bild~\thefigure}
```

wobei `\thefigure` die Bildnummer einsetzt und `~` ein geschütztes Leerzeichen ist.

Wenn Sie eine **KOMA-Script**-Dokumentklasse (`article` (**KOMA-Script**), `book` (**KOMA-Script**), `letter` (**KOMA-Script**) oder `report` (**KOMA-Script**)) benutzen, können Sie anstatt des **caption**-Paketes den eingebauten Befehl `\setkomafont` von **KOMA-Script** benutzen. Der Befehl

```
\setkomafont{captionlabel}{\bfseries}
```

3. Gleitobjekte

im \LaTeX -Vorspann druckt den Namen fett.

Weitere Informationen über `\setkomafont` finden Sie in der **KOMA-Script**-Dokumentation [13].

3.10. Beschriftungs-Platzierung

Normalerweise werden die Beschriftungen wie folgt platziert:

Abbildung: darunter

Tabelle: darüber

\LaTeX -Standard-Klassen unterstützen diese Vereinbarung nicht für Tabellen. Das heißt wenn Sie eine der Dokument-Klassen `article`, `book`, `letter` oder `report` benutzen, wird zwischen Beschriftung und Tabelle kein Zwischenraum gedruckt. Um das zu erreichen, laden Sie das \LaTeX -Paket `caption` im \LaTeX -Vorspann mit der Option³

`tableposition=top`

Wenn Sie eine **KOMA-Script**-Dokumentklasse (`article` (KOMA-Script), `book` (KOMA-Script), `letter` (KOMA-Script) oder `report` (KOMA-Script)) benutzen, können Sie alternativ zum `caption`-Paket die Dokumentklassen-Option

`captions=tableheading`

benutzen.⁴

In Dokumenten, die eine KOMA-Script Klasse verwenden, können Sie auch mit rechts auf eine Beschriftung klicken und im Kontextmenü markieren, ob diese Beschriftung über oder unter der Tabelle/Abbildung sein soll. Auf diese Weise kann die dokumentweite Beschriftungs-Platzierung für bestimmte Beschriftungen überschrieben werden. Tabelle 3.5 ist ein Beispiel, bei dem die Beschriftung als unterhalb der Tabelle markiert wurde, obwohl sie über der Tabelle steht. Zum Vergleich ist die Beschriftung von Tabelle 3.6 nicht markiert.

Die Beschriftung kann auch neben der Abbildung oder Tabelle stehen. Das bewirkt das \LaTeX -Paket `sidecap`, das so in den \LaTeX -Vorspann geladen wird:

`\usepackage[Option]{sidecap}`

Wenn Sie keine Option setzen, wird die Beschriftung außen gesetzt. Mit **`innercaption`** wird die Beschriftung innen gedruckt. Um die Beschriftung immer rechts oder links zu erzwingen, benutzen Sie **`rightcaption`** oder **`leftcaption`**.

Um die Beschriftung mit LyX seitlich zu drucken, müssen Sie folgende Befehle in den \LaTeX -Vorspann schreiben:

³In Abschnitt 3.9 steht mehr über das Paket `caption`.

⁴Diese Option wird in diesem Dokument verwendet.

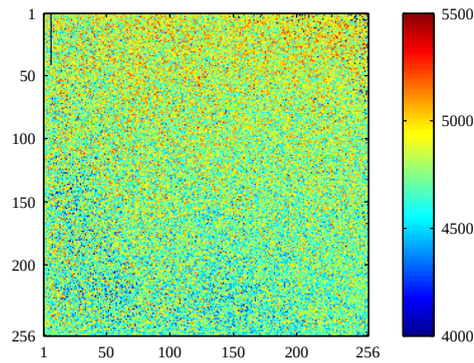


Abbildung 3.3.. Dies ist ein Beispiel einer Beschriftung, die länger als eine Zeile lang ist, um das andere Beschriftungsformat zu zeigen. Hier wurde ein selbst definiertes Beschriftungsformat benutzt.

Tabelle 3.4.: Dies ist ein Beispiel einer Beschriftung, die länger als eine Zeile lang ist, um das andere Beschriftungsformat zu zeigen. Hier wurde das Standard-Beschriftungsformat dieses Dokuments für Tabellen benutzt.

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

Tabelle 3.5.: Eine Beschriftung, die als unterhalb der der Tabelle markiert wurde.

1	2	3
Joe	Mary	Ted
$\int x^2 dx$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$1 + 1 = 2$

Tabelle 3.6.: Eine normale Tabellen-Beschriftung.

1	2	3
Joe	Mary	Ted
$\int x^2 dx$	$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$	$1 + 1 = 2$

```

\newcommand{\TabBesBeg}[1][1.0]{%
\let\MyTable\table
\let\MyEndtable\endtable
\renewenvironment{table}[1]{\begin{SCtable}[#1]##1}{\end{SCtable}}}

\newcommand{\TabBesEnd}{%
\let\table\MyTable
\let\endtable\MyEndtable}

\newcommand{\FigBesBeg}[1][1.0]{%
\let\MyFigure\figure
\let\MyEndfigure\endfigure
\renewenvironment{figure}[1]{\begin{SCfigure}[#1]##1}{\end{SCfigure}}}

\newcommand{\FigBesEnd}{%
\let\figure\MyFigure
\let\endfigure\MyEndfigure}

```

Mit den Befehlen können Sie die Gleitobjekte so umdefinieren, dass die Beschriftungen seitlich gedruckt werden. Für Gleitobjekt-Abbildungen schreiben Sie den Befehl

\FigBesBeg

als \TeX -Code vor das Gleitobjekt und fügen Sie den Befehl

\FigBesEnd

als \TeX -Code an der Stelle ein, wo Sie zur ursprünglichen Gleitobjekt-Definition zurückkehren wollen.

Bei Gleitobjekt-Tabellen heißen die Befehle

\TabBesBeg und **\TabBesEnd**.

Abbildung 3.4 und Tabelle 3.7 sind Beispiele für seitliche Beschriftungen.

Sie sehen, dass die Beschriftung bei Gleitobjekt-Tabellen am oberen Rand der Tabelle gedruckt wird und bei Gleitobjekt-Abbildungen am unteren Rand der Abbildung. Das kann man mit dem Befehl

\sidecaptionvpos{Gleitobjekt-Typ}{Platzierung}

im \LaTeX -Vorspann oder als \TeX -Code vor dem Gleitobjekt ändern. Der Gleitobjekt-Typ ist entweder `figure` oder `table`, die Platzierung ist `t` für oben, `c` für zentriert oder `b` für unten. Um die Beschriftung einer Gleitobjekt-Abbildung vertikal zu zentrieren, lautet der Befehl

\sidecaptionvpos{figure}{c}

Das wurde in Abbildung 3.5 benutzt.

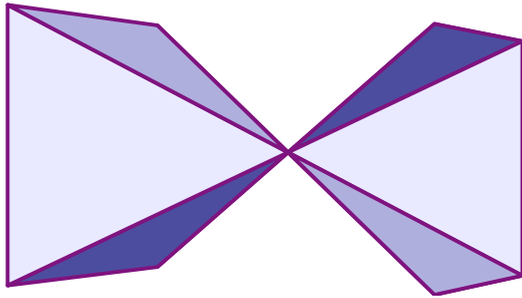


Abbildung 3.4: Dies ist eine Beschriftung neben einer Abbildung.

a		b		c
	d		e	
f		g		h
	i		j	

Tabelle 3.7: Dies ist eine Beschriftung neben einer Tabelle.

Die Standard Beschriftungsbreite ist die Breite des Bildes/der Tabelle. Für schmale Bilder/Tabellen, wie in Tabelle 3.7, führt dies zu zu schmalen Beschriftungen. Die breite kann erhöht werden, indem man einen Faktor angibt mit dem die Breite des Bildes/der Tabelle multipliziert wird. Das Ergebnis ist die Beschriftungsbreite. Die Breite der Beschriftung wird automatisch neu berechnet, falls sie aufgrund der angegebenen Breite in den Seiten- oder Spaltenrand ragen würde. Der *Faktor* kann entweder als optionales Argument für `\FigBesBeg` angegeben werden:

`\FigBesBeg[Faktor]`

oder indem man in der Definition von `\FigBesBeg` die `1.0` mit einem anderen Wert ersetzt. Bei letzterem ist der angegebene Faktor der Standard wenn `\FigBesBeg` ohne Argument verwendet wird. Für Tabelle 3.8 wurde der Faktor 5 verwendet.

Achtung: Für Gleitobjekten mit Beschriftung neben dem Objekt kann die Gleitobjekt-Platzierungsoption `Hier`, auf jeden Fall nicht verwendet werden werden, da diese von `sidecap` nicht unterstützt wird.

Weitere Informationen über das Paket `sidecap` finden Sie in seiner Dokumentation [22].

Bemerkung: Das \LaTeX -Paket `hypcap`, das in Abschnitt 3.4.3 beschrieben wurde, hat keine Auswirkungen auf Gleitobjekte mit seitlichen Beschriftungen.

3. Gleitobjekte

Abbildung 3.5: Dies ist eine vertikal zentrierte Beschriftung neben einer Abbildung.

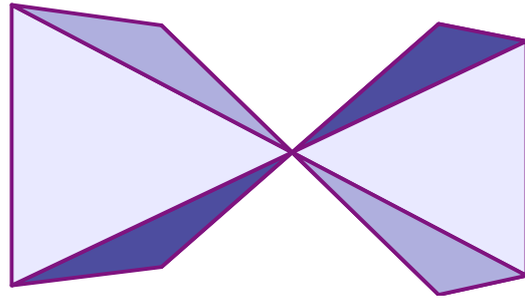


Tabelle 3.8: Diese Beschriftung ist breiter als die in Tabelle 3.7.

a		b		c
	d		e	
f		g		h
	i		j	

3.11. Gleitobjekt-Verzeichnisse

Ähnlich wie das Inhaltsverzeichnis gibt es Gleitobjekt-Verzeichnisse. Sie können mit dem Untermenü von Einfügen ▸ Liste / Inhaltsverzeichnis eingefügt werden.

Die Einträge in diesen Verzeichnissen sind die Beschriftungen der Gleitobjekte oder ihre Kurztitel, die Gleitobjekt-Nummer und die Seitennummer.

In diesem Dokument finden Sie außer dem Inhaltsverzeichnis ein Abbildungs- und ein Tabellen-Verzeichnis.

4. Notizen

4.1. LyX-Notizen

Notizen werden mit einem Klick auf  oder Einfügen ▸ Notiz eingefügt. Es gibt drei Arten:

LyX-Notiz: Dieser Typ ist für interne Notizen und wird nicht gedruckt. Eine LyX-Notiz sieht so aus:

Notiz Dies ist Text in einem Notiz-Kästchen, der nicht gedruckt wird.

Kommentar: Diese Notiz wird auch nicht gedruckt, aber sie erscheint als L^AT_EX-Kommentar, wenn Sie das Dokument nach L^AT_EX exportieren (Datei ▸ Exportieren ▸ LaTeX (pdflatex) / (normal)). Ein Kommentar sieht so aus:

Kommentar Dies ist Text in einem Kommentar-Kästchen, der nur als Kommentar in der L^AT_EX-Datei erscheint.

Grauschrift: Diese Notiz wird grau gedruckt und sieht so aus:

Grauschrift Dies ist Text in einer Grauschrift-Notiz, der in der Ausgabe grau erscheint.

Dies ist Text in einem Kommentar-Kästchen, der nur als Kommentar in der L^AT_EX-Datei erscheint.

Das Beispiel zeigt, dass die erste Zeile von Grauschrift-Notizen eingerückt wird und dass Grauschrift-Notizen Fußnoten enthalten können.

Wenn Sie auf den Werkzeugleistenknopf  klicken, wird zunächst eine LyX-Notiz eingefügt. Mit einem Rechts-Klick auf das Notiz-Kästchen können Sie einen der drei Notiz-Typen auswählen. Wenn Sie einen vorhandenen Text in eine Notiz verwandeln wollen, markieren Sie ihn und klicken dann auf den Werkzeugleistenknopf. Um eine Notiz in Text zu verwandeln, drücken Sie die Backspace-Taste, wenn der Cursor am Beginn der Notiz ist oder die Entfernen-Taste, wenn der Cursor am Ende der Notiz ist.

Die Textfarbe von Grauschrift-Boxen kann im Menü Dokument ▸ Einstellungen ▸ Farben geändert werden.

4.2. Fußnoten

Fußnoten werden über den Werkzeugleistenknopf  oder das Menü Einfügen ▷ Fußnote eingefügt. Man sieht dann diese Fußnotenbox:  in die der Fußnotentext eingegeben wird. Wenn existierender Text in eine Fußnote umgewandelt werden soll, markiert man ihn und klickt auf den Fußnoten-Werkzeugleistenknopf. Um eine Fußnote in Text zu konvertieren, drückt man die Taste **Backspace** wenn sich der Cursor am Anfang der Fußnote befindet oder die Taste **Entf** wenn der Cursor am Ende der Fußnote ist.

Hier ist eine Beispielfußnote:¹

In der druckfertigen Ausgabe erscheint an der Stelle, wo die Fußnote eingefügt wurde, eine hochgestellte Zahl. Der Fußnotentext wird am Seitenende gedruckt, wobei die Fußnotennummer hochgestellt dem Text vorangeht. Die Fußnotennummern werden von L^AT_EX berechnet und sind fortlaufend. Es hängt von der Dokumentklasse ab, ob sie in jedem Kapitel zurückgesetzt werden.

Auf Fußnoten kann wie auf andere Gleitobjekte verwiesen werden, wenn in der Fußnote eine Marke eingefügt wurde. Dies ist ein Querverweis auf Fußnote 1.

Fußnoten in Titel-Umgebungen werden üblicherweise mit Symbolen nummeriert und sie können nur einen Absatz enthalten. Siehe als Beispiel die Fußnote der Titelseite dieses Dokuments.

Fußnoten in langen Tabellen sind in Abschnitt 2.6.1 beschrieben.

Fußnoten in Minipage-Boxen werden gedruckt, allerdings innerhalb der Box und mit einer anderen Nummerierung, da eine Minipage-Box wie eine Seite innerhalb einer Seite ist. (Mehr über Minipages ist in Abschnitt 5.4 zu finden.) Um eine Fußnote in der Minipage zu erhalten, die am unteren Seitenrand wie normale Fußnoten gedruckt wird, verwenden Sie diese Methode: Anstatt einer Fußnote wird der Befehl `\footnotemark{}` als T_EX-Code eingefügt. Der Text der Fußnote wird als Argument des T_EX-Code-Befehls `\footnotetext` nach der Minipage-Box eingegeben.

Hinter folgender Minipage-Box wurde als Beispiel dieser Befehl eingegeben:

```
\footnotetext{Fußnote außerhalb der Minipage.}
```

Dies ist ein Beispieltext.in einer Minipage.^a

Dies ist ein Beispieltext. in einer Minipage.²

^aFußnote in einer Minipage.

Um auf eine Fußnote mehrere Male zu verweisen, ohne dabei jedes Mal den Fußnotentext zu drucken, verwenden Sie den T_EX-Code-Befehl `\footnotemark[Nummer]`.

¹Dies ist eine Fußnote.

²Fußnote außerhalb der Minipage.

Weil Sie die Nummer der Fußnote nicht im Voraus wissen können, müssen Sie sie speichern, nachdem Sie die Fußnote eingefügt haben. Hinter Fußnote 1 wurde das mit folgenden T_EX-Code-Befehlen gemacht:

```
\newcounter{MyRepeatFoot}
\setcounter{MyRepeatFoot}{\thefootnote}
```

Die Fußnotenmarke wurde dann mit diesem T_EX-Code-Befehl definiert;

```
\footnotemark[\theMyRepeatFoot]
```

Hier ist eine wiederholte Fußnote:¹

Wenn Sie die letzte Fußnote wiederholen wollen, können Sie die Speicherung der Fußnotennummer weglassen und stattdessen diesen Befehl verwenden:

```
\footnotemark[\thefootnote]
```

Hier ist eine weitere wiederholte Fußnote:²

4.2.1. Fußnoten-Nummerierung

Um Fußnoten nach jedem Abschnitt auf 1 zurückzusetzen, müssen Sie folgenden Befehl in den L^AT_EX-Vorspann schreiben:

```
\@addtoreset{footnote}{section}
```

Der folgende Befehl ändert die Fußnoten-Nummerierung auf kleine römische Zahlen:

```
\renewcommand{\thefootnote}{\roman{footnote}}
```

Hier ist ein Beispiel für solch eine Fußnote:ⁱⁱⁱ

Um den Nummerierungsstil auf große römische Zahlen zu ändern, ersetzen Sie in obigem Befehl `\roman` durch `\Roman`. Um Fußnoten mit großen oder kleinen Buchstaben zu „nummerieren“, verwenden Sie die Befehle `\Alph` oder `\alph`. Für die „Nummerierung“ mit Symbolen steht der Befehl `\fnsymbol` zur Verfügung.

Bemerkung 1: Mit Buchstaben können höchstens 26 Fußnoten nummeriert werden, weil nur *ein* Buchstabe verwendet wird.

Bemerkung 2: Mit Symbolen können höchstens 9 Fußnoten nummeriert werden.

Um zur Standard-Nummerierung zurückzukehren, verwenden Sie `\arabic` anstelle von `\roman` in obigem Befehl.

Wenn Sie wollen, dass Fußnoten nach dem Schema „Kapitel.Fußnote“ nummeriert werden, müssen Sie folgenden Befehl in den L^AT_EX-Vorspann schreiben:

```
\numberwithin{footnote}{chapter}
```

ⁱⁱⁱDies ist eine Fußnote mit kleinen römischen Zahlen

4. Notizen

Um `\numberwithin` benutzen zu können, muss in den Mathe Optionen der Dokument-Einstellungen AMS Mathe Paket verwenden angekreuzt sein. Hier ist ein Beispiel für solch eine Fußnote.^{4.4}

Bemerkung: `\numberwithin` verwendet ausschließlich arabische Ziffern für Fußnoten; vorherige Definitionen werden überschrieben.

Um also z. B. das Schema „Kapitel.`\Roman{footnote}`“ zu erhalten, muss dieser Befehl anstelle von `\numberwithin` verwendet werden:

```
\renewcommand{\thefootnote}{\thechapter.\Roman{footnote}}
```

4.2.2. Fußnoten-Platzierung

Wenn Sie auf einer Seite mehrere Fußnoten haben, werden sie untereinander ohne Zwischenraum am Ende der Seite gedruckt. Damit sie besser zu unterscheiden sind, kann man mit folgendem Befehl im \LaTeX -Vorspann 1.5 mm Zwischenraum einfügen:

```
\let\myFoot\footnote
\renewcommand{\footnote}[1]{\myFoot{#1\vspace{1.5mm}}}
```

In einem zweispaltigen Dokument werden die Fußnoten am unteren Rand jeder Spalte gedruckt, Abbildung 4.1. Wenn die Fußnoten nur unter der rechten Spalte gedruckt werden sollen wie in Abbildung 4.2, müssen Sie das \LaTeX -Paket `ftnright` mit folgendem Befehl im \LaTeX -Vorspann einfügen:

```
\usepackage{ftnright}
```

Sei nun S unser normiertes Ausgangssignal und P die Phasenverteilungsfunktion, so ergibt sich die Beziehung	Das Spektrum wird Fouriertransformiert. Die Fouriertransformation wird verwendet, um die überlagerten Signale (Netzwerk, Lösungsmittel) zu trennen. Nachdem wir die Phasenverschiebung bestimmen konnten, interessiert uns nun das Aussehen des Ausgangssignals. Im Experiment haben wir es mit sehr vielen Teilchen zu tun, so dass
$S(t) = S_0(t) \int_{-\infty}^{\infty} P(\phi, t) e^{i\phi} d\phi \quad (2)$	
wobei S_0 das Signal ohne Gradient ist und die Normierungsbedingung	
¹ Fourier transformation	³ Fourier transformation
² Phase distribution function	⁴ Phase distribution function
1	

Abbildung 4.1.: Standard-Fußnoten-Platzierung in einem zweispaltigen Dokument

^{4.4}Dies ist eine Fußnote nach dem Schema „Kapitel.Fußnote“.

man über alle Phasen integrieren muss. Sei nun S unser normiertes Ausgangssignal und P die Phasenverteilungsfunktion, so ergibt sich die Beziehung

$$S(t) = S_0(t) \int_{-\infty}^{\infty} P(\phi, t) e^{i\phi} d\phi \quad (2)$$

wobei S_0 das Signal ohne Gradient ist und die Normierungsbedingung $\int_{-\infty}^{\infty} P(\phi, t) d\phi = 1$ gilt. Nun dürfen

Das Spektrum wird fouriertransformiert. Die Fouriertransformation wird verwendet, um die überlagerten Signale (Netzwerk, Lösungsmittel) zu trennen. Nachdem wir die Phasenverschiebung bestimmen konnten, interessiert uns nun das Aussehen des

1. Fourier transformation
2. Phase distribution function
3. Fourier transformation
4. Phase distribution function

1

Abbildung 4.2.: Fußnoten-Platzierung in einem zweispaltigen Dokument mit dem L^AT_EX-Paket `ftnright`.

In einigen wissenschaftlichen Veröffentlichungen werden alle Fußnoten am Ende eines Abschnitts in einem eigenen Absatz wie in Abbildung 4.3 gedruckt. Man nennt sie dann „Endnoten“. Um das zu erreichen, laden Sie im Menü **Dokument** \triangleright **Einstellungen** \triangleright **Module** das Modul **Fußnote als Endnote**. Um die gesammelten Fußnoten zu drucken, fügen Sie den Befehl

`\theendnotes`

als T_EX-Code am Ende des Abschnitts oder Kapitels ein.

Die Absatzüberschrift für die Endnoten wird nicht automatisch in die Dokumentensprache übersetzt. Der folgende Befehl im L^AT_EX-Vorspann übersetzt den englischen Namen „Notes“ in „Anmerkungen“:

man über alle Phasen integrieren muss. Sei nun S unser normiertes Ausgangssignal und P die Phasenverteilungsfunktion, so ergibt sich die Beziehung

$$S(t) = S_0(t) \int_{-\infty}^{\infty} P(\phi, t) e^{i\phi} d\phi \quad (2)$$

wobei S_0 das Signal ohne Gradient ist und die Normierungsbedingung $\int_{-\infty}^{\infty} P(\phi, t) d\phi = 1$ gilt. Nun dürfen

Notes

- ¹Fourier transformation
- ²Phase distribution function
- ³Fourier transformation
- ⁴Phase distribution function

Abbildung 4.3.: `endnotes` – Die Fußnoten werden am Ende eines Abschnitts in einem eigenen Paragraphen gedruckt.

`\renewcommand{\notesname}{Anmerkungen}`

Wenn Sie in den Befehlen von Abschnitt 4.2.1 `\thefootnote` durch `\theendnote` ersetzen, können Sie die Nummerierung von Endnoten ändern. Um die Endnoten-Nummern zurückzusetzen, benutzen Sie den Befehl `\@addtoreset` wie in Abschnitt 4.2.1 beschrieben und ersetzen `footnote` durch `endnote`.

Für Endnoten gibt es den Befehl `\endnotemark[Nummer]` analog zum Befehl `\footnotemark` der in Abschnitt 4.2 beschrieben ist.

Mit dem L^AT_EX-Paket `footmisc` ([10]) können Sie Fußnoten am Seitenrand drucken und die Textausrichtung ändern.

In L^AT_EX-Büchern, [1, 2, 3, 4], finden Sie weiteres zu Fußnoten. Wenn Sie eine **KOMA-Script** Dokumentklasse verwenden, können Sie alle Fußnoteneinstellungen über klassenspezifische Befehle anpassen, siehe [13].

4.3. Randnotizen

Randnotizen sehen in LyX wie Fußnoten aus und verhalten sich auch so. Sie fügen sie mit einem Klick auf den Schalter  oder über **Einfügen**▷**Randnotiz** ein. Ein graues Kästchen mit der Aufschrift „Rand“ erscheint, und dort, wo der Cursor steht, können Sie Text eingeben.

Dies ist eine
Randnotiz.

Hier am Rand sehen Sie eine Randnotiz.

In der Druckausgabe von einseitig formatierten Dokumenten werden Randnotizen am rechten Rand gesetzt, bei doppelseitigen außen – links auf den geraden Seiten und rechts auf den ungeraden. Der Text ist rechtsbündig ausgerichtet, wenn die Randnotiz links gedruckt wird und umgekehrt. Die erste Zeile einer Randnotiz steht in der Textzeile, in der sie eingefügt wurde.

Um eine Randnotiz am inneren Rand zu drucken, fügen Sie den Befehl

`\reversemarginpar`

als T_EX-Code vor einer Randnotiz ein. Das gilt dann für alle folgenden Randnotizen.

Achtung: Oft ist am inneren Rand nicht genügend Platz, um den Text korrekt zu drucken.

Hier ist ein
Beispiel im
inneren
Rand.

Um zur Standard-Platzierung zurückzukehren, fügen Sie den Befehl

`\normalmarginpar`

als T_EX-Code ein.

Achtung: Der Befehl wird missachtet, wenn er im selben Absatz wie `\reversemarginpar` verwendet wird.

Ähnlich wie in Abschnitt 2.8.1 beschrieben können lange Worte nicht umgebrochen werden, wenn sie das erste Wort der Randnotiz sind. Um das zu vermeiden, fügen sie 0pt horizontalen Abstand vor dem Wort ein, so wie hier:

Bemerkung: Randnotizen können ohne Tricks nicht in Tabellen, Gleitumgebungen und Fußnoten verwendet werden.

Diese Einschränkung kann umgangen werden, wenn das L^AT_EX-Paket **marginnote** verwendet wird. Wenn Sie diese zwei Zeilen zum L^AT_EX-Vorspann hinzufügen, wird der Befehl, der von L^AT_EX für Randnotizen verwendet wird, umdefiniert, so dass der Befehl des Pakets **marginnote** für Randnotizen verwendet wird:

```
\usepackage{marginnote}
\let\marginpar\marginnote
```

Dies wird auch in diesem Dokument verwendet, denn **marginnote** hat eine andere nützliche Eigenschaft: Man kann einen vertikalen Versatz für Randnotizen angeben. Dies wird oft für ein besseres Seitenformat verwendet, wenn zu viele Randnotizen zu dicht beieinander sind. Der Versatz wird in L^AT_EX als T_EX-Code direkt nach der Randnotiz mit dem Schema

[Versatz]

angegeben. Dabei ist der Versatz eine Länge mit einer der Einheiten, die in Tabelle A.1 aufgelistet sind. Ein negativer Wert versetzt die Randnotiz nach oben, ein positiver Wert nach unten. Zum Beispiel ist die Randnotiz neben diesem Text um 1.5 cm mit dem T_EX-Code-Befehl „[-1.5cm]“ nach oben versetzt.

Mit **marginnote** können Sie auch die Ausrichtung des Texts in der Randnotiz ändern. Zum Beispiel setzen die Befehle

```
\renewcommand*{\raggedleftmarginnote}{\centering}
\renewcommand*{\raggedrightmarginnote}{\centering}
```

die Ausrichtung auf zentriert. **\raggedleftmarginnote** bewirkt dabei, dass die Randnotiz auf der linken Seite erscheint. Die Voreinstellung ist

```
\renewcommand*{\raggedleftmarginnote}{\raggedleft}
\renewcommand*{\raggedrightmarginnote}{\raggedright}
```

Für weitere Fähigkeiten des Pakets **marginnote** sei auf dessen Dokumentation verwiesen [17].

Das Format von Randnotizen kann allgemein durch Änderung ihrer Definition geändert werden. Um z. B. eine Überschrift für alle Randnotizen mit dem unterstrichenen, serifenlosen und fettgedruckten Text “**Achtung!**” zu erstellen, fügen Sie dies zum L^AT_EX-Vorspann hinzu:

EinSehrLan-
gesWort am
Anfang, das
umgebrochen
wird.
EinSehrLan-
gesWort am
Anfang, das
umgebrochen
wird.

Diese
Randnotiz ist
1.5 cm von
ihrer Ori-
ginalposi-
tion nach
oben
versetzt.

Der Text
dieser
Randnotiz ist
zentriert
ausgerichtet.

4. Notizen

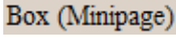
```
\let\myMarginpar\marginpar
\renewcommand{\marginpar}[1]{\myMarginpar{%
\hspace{0pt}\textsf{\textbf{\underbar{Achtung!}}}}%
\vspace{1.5mm}\#1}}
```

Achtung!
Dies ist eine
Randnotiz
mit einer
definierten
Überschrift.

5. Boxen

5.1. Einleitung

Boxen werden benutzt, um einen Textblock zu formatieren. Sie können benutzt werden, um Dokumente in mehreren Sprachen zu schreiben, siehe Abschnitt 5.4, um Text zu umrahmen, siehe Abschnitt 5.2.3, um Silbentrennung zu verhindern, siehe Abschnitt 5.6.1, um Text senkrecht auszurichten, siehe Abschnitt 5.6.2 oder um die Hintergrundfarbe von Texten zu setzen, siehe Abschnitt 5.7.

Boxen werden mit Einfügen > Box oder dem Schalter  eingefügt. Ein graues Kästchen mit der Aufschrift „Box (Minipage)“ erscheint:  Mit einem Rechtsklick auf das graue Kästchen und der Auswahl von Einstellungen kann der Typ spezifiziert werden. Das Dialogfenster bietet bei Innere Box die Typen Makebox, Parbox und Minipage an. Minipage ist die Standard-Einstellung für neue Boxen und in Abschnitt 5.4 beschrieben, Parbox in Abschnitt 5.5 und Makebox in 5.6.1.

Boxen sind nicht nummeriert, und Sie können deshalb nicht auf sie verweisen wie auf Gleitobjekte und Fußnoten.

Bemerkung 1: Boxen dürfen in List- oder Beschreibung-Umgebungen nicht verwendet werden.

Bemerkung 2: Boxen ohne Innere Box und ohne Rahmen werden in Abschnitt 5.6.1 beschrieben.

5.2. Das Box-Einstellungen-Fenster

5.2.1. Box-Größe

Im Box-Einstellungen-Fenster können Sie die Größe der Box mit Breite und Höhe festlegen. Die verfügbaren Einheiten werden in Tabelle A.1 aufgelistet. Das Feld Höhe bietet die folgenden zusätzlichen Größen:

Tiefe Dies ist die reine Text-„Höhe“. Sie ignoriert die Gesamthöhe, wenn es mehrere Textzeilen gibt:

5. Boxen

$$\frac{\text{Box-Höhe}}{= 1 \text{ Tiefe}}$$

Höhe Dies ist die Texthöhe innerhalb der Box. Der Wert 2 für diese Größe wird die

Boxhöhe auf den zweifachen Wert der Texthöhe setzen:

$$\text{Boxhöhe} = 2 \text{ Höhe}$$

Gesamthöhe Dies ist Höhe + Tiefe:

$$\text{Boxhöhe} = 1 \text{ Gesamthöhe}$$

Breite Dies setzt Höhe = Breite, das heißt, die Box wird quadratisch:

$$\text{Boxhöhe} = 1 \text{ Breite}$$

5.2.2. Ausrichtung

Wenn Sie eine **Innere Box** gewählt haben, kann die Box mit folgenden Werten für **Box** senkrecht ausgerichtet werden:

Oben Dies ist ein Beispieltext.

Die Oberkante
der Box ist in
der Zeile.

Dies ist ein Beispieltext.

Mitte Dies ist ein Beispieltext.

Die Mitte der
Box ist in der
Zeile.

Dies ist ein Beispieltext.

Unten Dies ist ein Beispieltext.

Die Unterkante
der Box ist in
der Zeile.

Dies ist ein Beispieltext.

Bemerkung: Die senkrechte Boxausrichtung kann in der Ausgabe verloren gehen wenn zwei Boxen in einer Zeile sind und eine Box z. B. schattiert ist, die andere aber nicht.

Eine Box kann mit dem Dialog **Absatz-Einstellungen** waagrecht ausgerichtet werden, wenn die Box in einem eigenen Absatz steht.

Wenn Sie eine **Innere Box** gewählt haben, kann der Inhalt der Box mit folgenden Werten für **Inhalt** senkrecht ausgerichtet werden:

Oben Dies ist ein Beispieltext.	Der Boxinhalt ist am oberen Boxrand ausgerichtet.	Dies ist ein Beispieltext.
Mitte Dies ist ein Beispieltext.	Der Boxinhalt ist zentriert ausgerichtet.	Dies ist ein Beispieltext.
Unten Dies ist ein Beispieltext.	Der Boxinhalt ist am unteren Boxrand ausgerichtet.	Dies ist ein Beispieltext.
Dehnen Dies ist ein Beispieltext.	Der Boxinhalt ist über die Boxhöhe gleichmäßig verteilt.	Dies ist ein Beispieltext.

Das Dehnen funktioniert aber nur, wenn der Boxinhalt aus mehreren Absätzen besteht. Im obigen Beispiel ist jede Zeile ein eigener Absatz.

Ein Boxinhalt kann mit dem Dialog **Absatz-Einstellungen** waagrecht ausgerichtet werden, wenn Sie eine **Innere Box** gewählt haben.

Hier ist jede Zeile

anders

ausgerichtet.

Wenn Sie keine **Innere Box** gewählt haben, können Sie den Boxinhalt waagrecht mit dem **Box-Einstellungen-Dialog** ausrichten

Dieser Boxinhalt wurde horizontal gedehnt.

5.2.3. Verzierung

Im Box-Einstellungen-Dialog können Sie mit der **Verzierung** den Typ der Box auswählen:

Kein Rahmen Nichts wird gezeichnet.

Einfacher rechteckiger Rahmen Um die Box wird ein rechteckiger Rahmen gezeichnet. Die Rahmendicke kann festgelegt werden. 

erlaube Seitenumbrüche

Ovaler Rahmen, dünn zeichnet einen dünnen Rahmen mit abgerundeten Ecken um die Box. Die Rahmendicke ist 0.4 pt. 

Ovaler Rahmen, dick zeichnet einen dickeren Rahmen mit abgerundeten Ecken um die Box. Die Rahmendicke ist 0.8 pt. 

Schlagschatten zeichnet einen Rahmen mit Schatten um die Box. Die Rahmendicke und die Schattenbreite kann festgelegt werden.

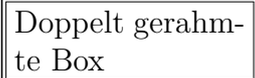


Schattierter Hintergrund zeichnet eine Box mit roter Hintergrundfarbe. Im Gegensatz zu farbigen Boxen¹ wird der Hintergrund immer über die gesamte Zeilenbreite gedruckt, und die Box ist ein Absatz für sich.



Doppelter rechteckiger Rahmen zeichnet einen doppelten Rahmen um die Box. Der innere Rahmen ist 0,75 Rahmendicke breit, der äußere 1,5 Rahmendicke.

Der Zwischenraum beträgt 1,5 Rahmendicke + 0,5 pt.



Die Aufschrift der Box in LyX ändert sich mit der gewählten Verzierung. Um alle Verzierungen verwenden zu können, muss das L^AT_EX-Paket **fancybox** installiert sein.

Wenn Sie die Verzierung **Einfacher rechteckiger Rahmen** und keine innere Box verwenden, können Sie Seitenumbrüche in der Box erlauben. Beachten Sie, dass im Gegensatz zu anderen gerahmten Boxen, der Rahmen immer über die gesamte Zeilenbreite geht und dass die Box ein Absatz für sich ist:



¹siehe Abschnitt 5.7

5.3. Box-Anpassung

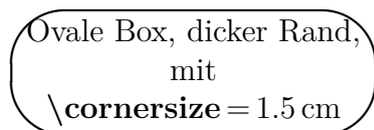
Der Durchmesser der abgerundeten Ecken kann mit `\cornersize` gesetzt werden. Der \TeX -Code-Befehl

```
\cornersize*{1cm}
```

setzt den Durchmesser auf 1 cm. Der \TeX -Code-Befehl

```
\cornersize{num}
```

setzt den Durchmesser auf $\text{num} \times \text{Minimum}(\text{Breite der Box, Höhe der Box})$. Der Standardwert ist `\cornersize{0.5}`.



Die Standard-Hintergrundfarbe rot von Boxen mit schattiertem Hintergrund kann entweder lokal mit dem Befehl `\definecolor{shadecolor}` oder global über das Menü **Werkzeuge** \triangleright **Einstellungen** \triangleright **Farben** \triangleright **Schattierte Box** geändert werden. Das Schema des `\definecolor` Befehls ist in Abschnitt 2.11 erklärt.² Für das nächste Beispiel wurden folgender \TeX -Code verwendet:

```
\definecolor{shadecolor}{cmyk}{0.5,0,1,0.5}
```

Dies ist gelber Text in einer schattierten Hintergrund Box auf dunkelgrünem Hintergrund.

Geänderte Größen und Farben gelten für alle Boxen, die auf den Befehl folgen, der sie ändert.

5.4. Minipage

Minipages werden von \LaTeX wie Seiten auf einer Seite behandelt und können deshalb unter anderem eigene Fußnoten haben.

Minipages sind nützlich, wenn Sie Dokumente in mehreren Sprachen schreiben.

Es folgt ein Beispiel mit zwei nebeneinander gedruckten Minipages. Ihre Breite ist 45 Spaltenbreite %, und sie sind durch einen `HFill` getrennt (**Einfügen** \triangleright **Formatierung** \triangleright **Horizontaler Abstand** \triangleright **Abstand** \triangleright **Variabler horiz. Abstand**).

²Beachten Sie, dass `\definecolor` das \LaTeX -Paket `color` im \LaTeX -Vorspann benötigt, siehe Abschnitt 5.7.

5. Boxen

Dies ist ein deutscher Text. Dies ist ein deutscher Text.^a Dies ist ein deutscher Text. Dies ist ein deutscher Text.

^aDies ist eine deutsche Fußnote.

This is an English Text. This is an English Text.^a This is an English Text.

^aThis is an English footnote.

Innerhalb von Minipages werden die Absatz-Einstellungen des Dokuments ignoriert. Das bedeutet, dass zwischen Absätzen kein Leerraum eingefügt wird oder Absätze nicht eingerückt werden, obwohl Sie das in `Dokument > Einstellungen > Textformat` festgelegt haben. Wenn Sie es trotzdem wollen, müssen Sie es manuell machen. Eine Standardeinrückung zum Beispiel erreichen Sie mit dem `TeX`-Code `\hspace*{1em}`.

Minipages können auch benutzt werden, um Textteilen eine andere Hintergrundfarbe zu verpassen, siehe Abschnitt 5.7.

Bemerkung: In Minipages sind keine Gleitobjekte oder Randnotizen erlaubt, aber Minipages können in Tabellen, Gleitobjekten und anderen Boxen benutzt werden.

LyX unterstützt auch Minipages, deren Breite sich automatisch an die Größe des Inhalts anpasst, über das Modul `Breitenvariable Minipages`. Die LyX-Beispieldatei `varwidth-floats-side-by-side` gibt Beispiele von breitenvariablen Minipages, um Gleitobjekte nebeneinander zu setzen.

5.5. Parbox

Parbox ist eine Abkürzung für „paragraph box“, was Absatzbox bedeutet. Parbox ist sehr ähnlich zu Minipage mit der Einschränkung, dass Fußnoten in Parboxen nicht ausgegeben werden:

Dies ist Text in einer Parbox. Dies ist Text in einer Parbox.
Diese Fußnote wird nicht gedruckt:³

5.6. Boxen für Worte und Buchstaben

5.6.1. Silbentrennung unterbinden

Sie können den Boxtyp `Makebox` benutzen, um Silbentrennungen zu unterbinden. Hier ist ein Beispiel:

In dieser Zeile wird ein sehr langes Wort getrennt, nämlich „einsehrsehrsehrlangeswort“.

Um das zu verhindern, fügen Sie das Wort in eine Box ein, setzen Sie die Innere Box auf `Makebox` und verwenden keine explizite Breite.

Hier ist das Ergebnis:

In dieser Zeile wird ein sehr langes Wort NICHT getrennt, nämlich „einsehrsehrsehrlangeswort“.

Alternativ dazu kann man auch den Befehl „\-“ als `TEX`-Code direkt vor das Wort setzen:

In dieser Zeile wird ein sehr langes Wort NICHT getrennt, nämlich „einsehrsehrsehrlangeswort“.

Natürlich ragt das Wort jetzt in den Seitenrand hinein. Wenn Sie das nicht wollen, müssen Sie einen manuellen Zeilenumbruch (**Strg-Eingabe**) einfügen:

In dieser Zeile wird ein sehr langes Wort NICHT getrennt, nämlich „einsehrsehrsehrlangeswort“.

5.6.2. Vertikale Ausrichtung

Mit dem `TEX`-Befehl `\raisebox` können Sie Worte, Buchstaben oder andere Boxen vertikal bezüglich des umgebenden Textes ausrichten. `\raisebox` wird folgendermaßen benutzt:

```
\raisebox{Verschiebung}[oben][unten]{Text}
```

Positive Werte für Verschiebung verschieben die Box nach oben, negative nach unten. Die beiden optionalen Parameter `oben` und `unten` legen fest, wie weit die Box mit dem Text über oder unter die Grundlinie hinausgeht, wenn sie nicht verschoben ist.

Um zum Beispiel das Wort „provokant“ mit seinem „niedrigsten“ Buchstaben „p“ an der Grundlinie auszurichten, müssen Sie den `TEX`-Code-Befehl

```
\raisebox{\depth}{
```

vor dem Wort einfügen und „}“ als `TEX`-Code dahinter:

Dies ist eine Zeile, in der das Wort „provokant“ nach oben verschoben wurde.

Wenn Sie Buchstaben nach oben oder unten verschieben, wird der Zeilenabstand gedehnt:

5. Boxen

Dies ist eine Zeile, in der das Wort „provokant“ nach unten verschoben wurde.
„testen“

Dies ist eine Zeile, in der das Wort um 0.5 cm nach oben verschoben wurde.

Wenn Sie die Dehnung nicht wollen, können Sie die Boxhöhe auf 0 setzen:

```
\raisebox{-\depth}[Opt]{
```

Dies ist eine Zeile, in der das Wort „provokant“ nach unten verschoben wurde.
„testen“

Dies ist eine Zeile, in der das Wort um 0.5 cm nach oben verschoben wurde.
Jetzt überschneiden sich die verschobenen Worte.

5.7. Farbige Boxen

Um einen Text mit einer Hintergrundfarbe zu versehen, wählen Sie diese im Box-Dialog aus. Dies ist zum Beispiel eine Box mit orangenem Hintergrund

Box mit orangenem Hintergrund

Wenn Sie die Dekoration Einfacher rechteckiger Rahmen verwenden, können Sie eine Rahmenfarbe festlegen. In diesem Fall muss auch eine Hintergrundfarbe angegeben werden (LyX setzt sie standardmäßig auf weiß). Hier ist ein Beispiel:

Box mit tealer Rahmenfarbe und gelber Hintergrundfarbe

Natürlich ist auch farbiger Text in einer farbigen Box möglich:

Dies ist farbiger Text in einer farbigen, gerahmten Box.

Falls sie andere als die voreingestellten Farben benötigen, können Ihre eigenen Farben definieren, wie in Abschnitt 2.11 beschrieben. Um selbstdefinierte Farben zu verwenden, muss die Box mittels TeX-Code gesetzt werden:

Farbige Boxen ohne Rahmen werden mit dem Befehl `\colorbox` erzeugt. Er hat folgendes Schema:

```
\colorbox{Farbe}{Boxinhalt}
```

Der Boxinhalt kann auch eine Box sein, und farbige Boxen können in anderen Boxen sein. Um zum Beispiel ein Wort auf einem dunkelgrünen Hintergrund zu drucken, fügen sie den TeX-Code-Befehl

```
\colorbox{dunkelgruen}{
```

vor dem Wort ein. Hinter dem Wort fügen Sie „}“ als TeX-Code ein. Hier ist das Ergebnis:

In dieser Zeile hat **Achtung!** einen dunkelgrünen Hintergrund.

Farbige Boxen mit Rahmen werden mit dem Befehl `\fcolorbox` erzeugt. Er hat folgendes Schema:

```
\fcolorbox{Rahmenfarbe}{Boxfarbe}{Boxinhalt}
```

5.8. Rotierte und skalierte Boxen

Um die in diesem Abschnitt beschriebenen Boxen nutzen zu können, muss das Modul Grafik-Boxen in den Dokumenteinstellungen geladen sein.

Achtung: Nicht alle DVI-Betrachter können Rotationen oder Skalierungen anzeigen.

Achtung: Gleitobjekte dürfen nicht in eine rotierte oder skalierte Box gesetzt werden.

5.8.1. Rotierte Boxen

Um Material zu drehen, setzt man es in eine Rotationsbox. Solch eine Box wird über das Menü Einfügen \triangleright Benutzerdefinierte Einfügungen \triangleright Rotationsbox eingefügt.

Der Drehpunkt kann über die Einfügung Drehpunkt (Menü Einfügen \triangleright Drehpunkt) in der Form **origin=Position** angegeben. Folgende Positionen sind möglich: *c* (mittig), *l* (links), *r* (rechts), *b* (unten), *t* (oben), sowie sinnvolle Kombinationen aus den vier Grundpositionen. Z. B. bedeutet *lt*, dass sich der Drehpunkt links oben befindet. Wird kein Drehpunkt angegeben, wird die Position *l* verwendet. Winkel gibt den Drehwinkel in Grad an und darf auch negativ sein. Gedreht wird gegen den Uhrzeigersinn.

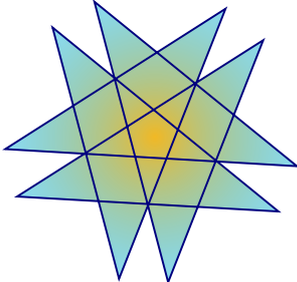
Im folgenden Beispiel wurde **origin=c** in the Einfügung Drehpunkt und **60** in die Einfügung Winkel eingegeben.

Dies ist eine Zeile mit rotiertem Text.

Der Boxinhalt kann auch eine andere Box oder eine eingebettete Formel sein:

Dies ist eine Zeile mit rotiertem umrandeten Text $\int A dx = B$ und einer Formel.

Oder ein Bild oder Tabelle:

Dies ist eine Zeile  mit einem rotierten Bild und Tabelle.

e	b
r	w

Achtung: Wenn die Einfügung **Drehpunkt** leer ist oder Zeichen enthält, die keine Nummern sind, erhält man \LaTeX -Fehler wenn man das Dokument ansieht/exportiert.

5.8.2. Skalierte Boxen

Um Material zu skalieren, setzt man es in eine **Skalierende Box**. Solch eine Box wird über das Menü **Einfügen** \triangleright **Benutzerdefinierte Einfügungen** \triangleright **Skalierende Box** eingefügt.

Die **Skalierende Box** Einfügung hat die obligatorische Einfügung **H-Faktor** und die optionale Einfügung **V-Faktor** (wird eingefügt über das Menü **Einfügen** \triangleright **V-Faktor**). Fügen Sie hier den horizontalen bzw. den vertikalen Skalierungsfaktor ein. Wenn die Einfügung **V-Faktor** nicht verwendet wird, wird der horizontale Skalierungsfaktor auch für den vertikalen verwendet.

Um z. B. doppelte Textgröße als die Dokument-Schriftgröße zu erhalten, gibt man **2** in die Einfügung **H-Faktor** ein. Ein Beispiel: **Hallo**

2 als **H-Faktor** und **1** als **V-Faktor** verzerrt das **Hallo**.

Die Skalierungsfaktoren dürfen auch negativ sein. In diesem Fall wird der Boxinhalt gespiegelt. Daher kann **-1** als **H-Faktor** und **1** als **V-Faktor** verwendet werden um Spiegelschrift zu erstellen: `ollsh`

1 als **H-Faktor** und **-1** als **V-Faktor** reflektiert das `Hsllh` an der Grundlinie.

Die Spiegelbox (Menü **Einfügen** \triangleright **Benutzerdefinierte Einfügungen** \triangleright **Spiegelbox**) ist äquivalent zu **-1** als **H-Faktor** und **1** als **V-Faktor** für eine **Skalierende Box**.

Achtung: Wenn die Einfügung **Drehpunkt** leer ist oder Zeichen enthält, die keine Nummern sind, erhält man \LaTeX -Fehler wenn man das Dokument ansieht/exportiert.

Die **Neugrößenbox** (Menü **Einfügen** \triangleright **Benutzerdefinierte Einfügungen** \triangleright **Neugrößenbox**) verwendet man, um den Boxinhalt auf eine bestimmte Höhe oder Breite zu skalieren. Die **Neugrößenbox** Einfügung hat die obligatorische Einfügung **Breite** und die optionale Einfügung **Höhe** (wird eingefügt über das Menü **Einfügen** \triangleright **Höhe**). Fügen Sie hier die Breite bzw. Höhe als Wert mit Einheit ein. A.1 listet die möglichen Maßeinheiten auf. Befindet sich ein Ausrufezeichen **!** in einer der beiden Einfügungen, wird die Größe so gewählt, dass das Seitenverhältnis der Box beibehalten wird. Wenn die Einfügung **Höhe** nicht verwendet wird, wird intern ein Ausrufezeichen für die Höhe verwendet.

2cm als **Breite** und **1cm** als **Höhe** ergibt: **Hallo**

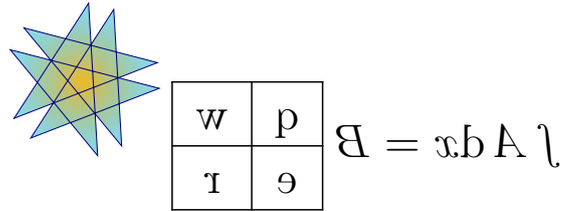
2cm als **Breite** und **!** als **Höhe** (oder keine Höhe) ergibt: **Hallo**

Achtung: Wenn die Einfügung **Breite** leer ist oder eine ungültige Einheit enthält, erhält man \LaTeX -Fehler wenn man das Dokument ansieht/exportiert.

Alle Boxen können beliebig miteinander kombiniert werden. Als Beispiel eine Spiegelbox in einer Neugrößenbox, die wiederum in einer Rotationsbox ist:

0116EH

Bilder, Tabellen und eingebettete Formeln sind als Boxinhalt erlaubt:



Hat man den globalen Formelstil **fleqn**⁴ gewählt, kann man auch abgesetzte Formeln skalieren.

⁴Wenn „fleqn“ zu den Dokumentklassen-Optionen hinzugefügt wurde.

6. Umflossene Objekte

6.1. Umflossene Gleitobjekte

Umflossene Gleitobjekte werden benutzt, um Text um eine Abbildung oder Tabelle herum fließen zu lassen, wobei der Text nur den Teil der Zeile benutzt, den die Abbildung bzw. Tabelle übrig lässt. Die Gleitobjekte können hierbei nur innerhalb des Absatzes gleiten. Sie werden über das Menü Einfügen > Gleitobjekt > Umflossenes Bild-Gleitobjekt oder Umflossenes Tabellen-Gleitobjekt eingefügt, wenn das \LaTeX -Paket `wrapfig` installiert ist.¹ Die Einstellungen des Gleitobjekts können mit einem Rechtsklick auf die Box des Gleitobjekts geändert werden.

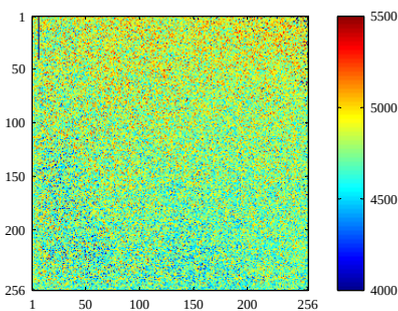


Abbildung 6.1.: Dies ist eine umflossene Gleitobjekt-Abbildung

Obligatorische Einstellungen sind die **Breite** und **Platzierung** des Gleitobjekts. Optional sind der **Überhang** der festlegt, wie weit das Gleitobjekt in den Rand des Absatzes / der Seite ragt und die **benötigten Zeilen**, die festlegen wie viele Textzeilen das Gleitobjekt in etwa benötigt. Die benötigten Zeilen sind oft schwer abzuschätzen, daher sollte man sie nur nutzen, wenn Probleme mit der Platzierung des Gleitobjekts auftreten. Des weiteren können Sie entscheiden, ob es \LaTeX erlaubt sein soll, das Gleitobjekt innerhalb des Absatzes oder zu umgebenden Absätzen gleiten zu lassen. Abbildung 6.1 ist zum Beispiel ein umflossenes Bild, das 35 % der Spaltenbreite einnimmt, 1 cm in den Rand ragt und links gesetzt wurde.

Bemerkung: Umflossene Objekte sind fragil! Wenn die Abbildung z. B. zu nahe am unteren Seitenrand ist, kann es passieren, dass sie gar nicht oder über anderen Text gedruckt wird.

Allgemein gilt für umflossene Gleitobjekte:

- Sie sollten nicht in Absätze gepackt werden, die auf der nächsten Seite fortgesetzt werden. Das bedeutet, dass man sie erst dann einfügen sollte, wenn das Dokument fast fertig ist und man sehen kann, wo ein Seitenumbruch erfolgen wird.
- Sie sollten entweder vor dem Absatz, dessen Text um sie fließen soll, eingefügt werden oder darin.

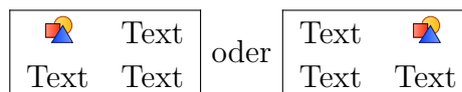
¹Wie man ein \LaTeX -Paket installiert, wird im Handbuch *\LaTeX -Konfiguration* beschrieben.

6. Umflossene Objekte

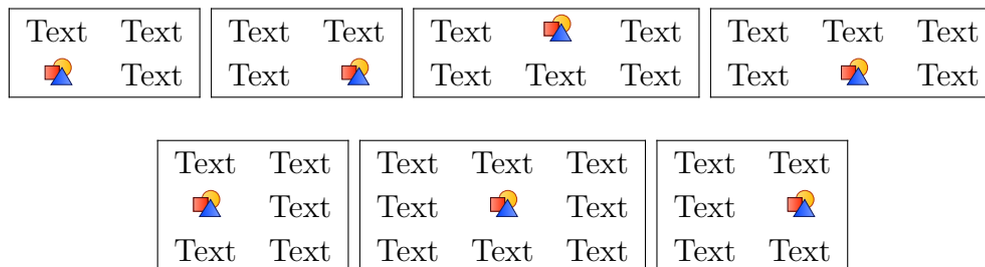
- Sie in aufeinander folgenden Absätzen können Probleme bereiten, also achten Sie darauf, dass mindestens ein Textabsatz zwischen ihnen ist.
- Sie sind weder in Abschnitts-Überschriften noch in Tabellen erlaubt.
- Ihre Nummerierung und Referenzierung erfolgt wie in Kap. 3 beschrieben.

6.2. Umflossene Fixe Objekte

Die in Abschnitt 6.1 beschriebenen umflossenen Gleitobjekte haben folgende Positionen im Absatz:



Will man ein Objekt exakt an der Stelle im Absatz haben, wo es eingefügt wurde, um z. B. solche Positionen zu erhalten:



kann man das \LaTeX -Paket **picinpar** benutzen. Hier ist ein Beispiel:

It was in the spring of the year 1894 that all London was interested, and the fashionable world dismayed, by the murder of the Honourable Ronald Adair under most unusual and inexplicable circumstances. The public has already learned those particulars of the crime which² came out in the police investigation, but a good deal was suppressed, since upon that occasion, the case for the prosecution was so overwhelming that it was not necessary to bring forward, at the end of nearly ten years, those missing links of that remarkable chain. Only ten years, am I allowed to which make up the whole

Heatmap visualization of the text above, showing the distribution of characters or words. The x and y axes represent the position in the text (1 to 256). The color scale indicates the frequency or weight of the characters, ranging from 4000 (blue) to 5500 (red).

Umflossene fixe Objekte werden benutzt, um Text um ein Objekt herum fließen zu lassen, wobei man durch die Anzahl der Zeilen über dem Objekt dessen vertikale Position im Text bestimmen kann. Im Gegensatz zu umflossenen Gleitobjekten können sie aber nicht nummeriert beschriftet werden.

²Fußnote des Absatzes mit fixem Objekt.

Ein fixes Objekt wird eingefügt, indem man zu Beginn eines Absatzes den Befehl

```
\begin{window}[2,c,{
```

als \TeX -Code einfügt. Der erste Parameter in der eckigen Klammer, hier '2', definiert die Anzahl der Zeilen über dem Objekt, der zweite, hier 'c', die Position des Objekts. Es sind die Positionen 'l', 'c' und 'r' (für links, Mitte, rechts) möglich. Danach fügt man das Objekt ein. In diesem Beispiel wurde ein Bild der Breite von 40% der Textspaltenbreite eingefügt. Das Objekt kann auch eine Tabelle, eine Box oder eine Formel sein. Nach dem Objekt fügt man den Befehl

```
},Beschreibungstext]
{}
```

ein. Man beachte dass das „{}“ in der zweiten Zeile steht. Der Beschreibungstext ist optional. Der Text, der das Objekt umfließen soll, muss sich im selben Absatz wie das Objekt befinden, also direkt nach dem {} beginnen. Am Ende des Absatzes fügt man folgenden Befehl ein:

```
\end{window}
```

Innerhalb eines Absatzes mit fixem Objekt kann man keine Fußnoten einfügen, man muss stattdessen den Befehl `\footnotemark` verwenden. Außerhalb des Absatzes den Befehl `\footnotetext`, wie es in Abschnitt 4.2 beschrieben ist.

6.3. Initiale

Für Initialen muss das \LaTeX -Paket `lettrine` installiert sein und das Modul `Initialen` im Dokument verwendet werden (Menü `Dokument` \triangleright `Einstellungen` \triangleright `Module`). Um eine Initiale einzufügen, verwendet man den Stil `Initiale`. Dieser Stil hat ein obligatorisches und zwei optionale Argumente. Die Argumente werden über das Menü `Einfügen` eingefügt. Das obligatorische Argument `Initiale` enthält den/die Buchstaben, der die Initiale bildet, das Argument `Rest der Initiale` enthält den Rest des Wortes oder Textes der Initiale. Das Argument `Optionen` enthält Parameter um die Initialen zu modifizieren. Für mehr Informationen über die möglichen Parameter siehe die Dokumentation von `lettrine`, [14]. Der Stil selbst enthält den Text, der die Initiale umgibt. Der übliche Stil ist dabei, dass das Wort, dessen erster Buchstabe die Initiale ist, in `KAPITÄLCHEN` gedruckt wird.

Hier sind einige Beispiele:

1. Kein optionales Argument, die Initiale ist der Buchstabe 'I' in der Mathe-Schrift `Fraktur`:

IT was in the spring of the year 1894 that all London was interested, and the fashionable world dismayed, by the murder of the Honourable Ronald Adair under most unusual and inexplicable circumstances. The public has already learned those particulars of the crime which came out in the police

6. Umflossene Objekte

investigation, but a good deal was suppressed upon that occasion, since the case for the prosecution was so overwhelmingly strong that it was not necessary to bring forward all the facts.

2. Nur eine Zeile umgibt die Initiale, die aus zwei Zeichen in der Standard-Schrift besteht und kein Text ist in KAPITÄLCHEN:

It was in the spring of the year 1894 that all London was interested, and the fashionable world dismayed, by the murder of the Honourable Ronald Adair under most unusual and inexplicable circumstances. The public has already learned those particulars of the crime which came out in the police investigation, but a good deal was suppressed upon that occasion, since the case for the prosecution was so overwhelmingly strong that it was not necessary to bring forward all the facts.

3. Magenta, hängende Initiale über 3 Zeilen in der Mathe-Schrift *KALLIGRAFISCH*, der Text „t was in the spring“ ist in KAPITÄLCHEN; um die Initiale zu färben, muss man diesen Befehl vor der Initiale einfügen:

```
\renewcommand{\LettrineFontHook}{\color{Farbe}}
```

wobei *Farbe* „red“, „blue“, „green“, „yellow“, „cyan“, „magenta“, „black“ oder „white“ sein kann, und diesen Befehl zum L^AT_EX-Vorspann hinzufügen:

```
\@ifundefined{textcolor}  
{\usepackage{color}}{}
```

IT WAS IN THE SPRING of the year 1894 that all London was interested, and the fashionable world dismayed, by the murder of the Honourable Ronald Adair under most unusual and inexplicable circumstances. The public has already learned those particulars of the crime which came out in the police investigation, but a good deal was suppressed upon that occasion, since the case for the prosecution was so overwhelmingly strong that it was not necessary to bring forward all the facts.

7. Externe Dateien

Mit Einfügen▷Datei können Sie fremdes Material in Ihr Dokument einsetzen. Das kann folgendes sein:

LyX-Dokument Der Inhalt eines anderen LyX-Dokuments wird direkt in Ihr Dokument eingefügt.

Einfacher Text Ein Text-Dokument; jede Textzeile wird als eigener Absatz in Ihr Dokument eingefügt.

Einfacher Text, Zeilen verbinden Ein Text-Dokument; Zeilen werden so eingefügt, wie sie sind. Leerzeilen trennen die Absätze.

Externes Material Dateien in verschiedenen Formaten.

Unterdokument LyX- oder L^AT_EX-Dokumente.

7.1. Externes Material

Mit Einfügen▷Datei▷Externes Material können Sie Dateien in Ihr Dokument einfügen, ohne sie vorher in ein Format konvertieren zu müssen, das vom Ausgabeprogramm verstanden werden kann, weil LyX sich darum kümmert. Das ist ähnlich wie bei Bildern, die in verschiedenen Formaten in LyX-Dokumente eingefügt werden können. Wenn die Grafikkvorschau in den LyX-Einstellungen unter **Aussehen & Handhabung▷Grafik**, werden die externen Materialtypen Dia und Xfig direkt in LyX angezeigt.

Zur Zeit können Sie folgende Dateitypen (**Vorlagen**) benutzen:

Dia-Diagramm unterstützt Diagramme, die mit dem Programm **Dia** erzeugt wurden.

Inkscape-Grafik Diese Vorlage unterstützt spezifische skalierbare Grafiken, die aus skalierbaren Vektorgrafiken (SVG) generiert werden. Das Besondere an ihnen ist, dass aller enthaltener Text durch Text ersetzt wird, der mit L^AT_EX gesetzt wurde (und somit die aktuelle Schriftart des LyX-Dokuments verwendet). Die Vorlage basiert auf einem Feature des Programms **Inkscape**, das aus einer gegebenen SVG-Datei spezielle PDF- oder EPS- und L^AT_EX-Dateien generiert (in Inkscape selbst ist dieses Feature über die Option **Text in PDF weglassen und LaTeX Datei erstellen** verfügbar, wenn man eine Grafik als PDF oder EPS speichert). Der Vorteil von solchen Dateien ist es, dass man einen einheitlichen

Textstil im ganzen Dokument erzeugen kann.

Die Vorlage liest SVG-Dateien ein und verwendet ein Konverterprogramm, um daraus (jeweils aktuelle) PDF- oder EPS- sowie L^AT_EX-Dateien zu erzeugen (das Konverterprogramm verwendet hierfür Inkscape). Somit müssen Sie diese Dateien nicht selbst exportieren und pflegen. Wenn Sie dennoch lieber bereits vorhandene *.pdf- und *.pdf_tex-Dateien bzw. *.eps- und *.eps_tex-Dateien verwenden möchten (oder müssen), binden Sie die entsprechende *.pdf_tex- oder *.eps_tex-Datei einfach über **Insertion** ▷ **Fichier** ▷ **Sous-document...** (mittels **Input**) ein (siehe Abschnitt. 7.2) statt die hier beschriebene Vorlage zu verwenden.

Man kann T_EX-Code-Befehle wie `\Large`, `\small` usw. im Text der SVGs verwenden. Die Schriftgröße wird von den Einstellungen des L^AT_EX-Dokuments übernommen. Siehe [23] für mehr Informationen und Beispiele.

LilyPond-Notenblatt Mit dieser Vorlage können Sie Musik-Notationen einfügen, die mit dem Notensatzprogramm **LilyPond** gesetzt werden. Für L^AT_EX' erweiterte Unterstützung für LilyPond siehe L^AT_EX' Beispieldatei *lilypond.lyx*.

PDF-Seiten Mit dieser Vorlage können Sie PDF-Dokumente in ihr Dokument einfügen. Um bestimmte oder alle Seiten eines PDFs einzufügen, benutzen Sie die Option **pages** im Feld **Option** in der Karteikarte **L^AT_EX- und L^AT_EX-Optionen**. Das Argument der Option ist eine mit Komma gegliederte Liste, die Seitennummern (man gibt als Option **pages={3,5,6,8}** an), Seitenbereiche (**pages={4-9}**) oder eine Kombination davon enthält. Um leere Seiten einzufügen, verwendet man `{}`. Z. B. fügt **pages={3, {}, 8-11, 15}** Seite 3, eine leere Seite, und die Seiten 8, 9, 10, 11 und 15 ein. Seitenbereiche werden mit der Syntax *Start-Stop* angegeben. Dies wählt alle Seiten von *Start* bis *Stop* aus. Wird *Start* weggelassen, wird stattdessen die erste Seite verwendet; wird *Stop* weggelassen, wird stattdessen die letzte Seite verwendet. Die letzte Seite kann außerdem mit dem Schlagwort **last** ausgewählt werden. (Dies ist nur in einem Seitenbereich erlaubt.) Die Option **pages=-** fügt also alle Seiten des Dokuments ein und **pages=last-1** fügt alle Seiten in umgekehrter Reihenfolge ein. Wenn keine **pages** Option angegeben ist, wird nur die erste Seite des PDFs eingefügt.

Die Option **noautoscale** fügt die Seiten in ihrer Originalgröße ein. Wenn diese Option nicht verwendet wird, werden die Seiten so eingefügt, dass sie die komplette Breite Ihres Dokuments einnehmen. In der Karteikarte **Größe und Drehung** kann die Breite und Höhe der eingefügten Seiten und deren Drehung angegeben werden. Wird eine andere Breite als 100 Größe% verwendet, wird die Option **noautoscale** überschrieben. Für weitere Informationen und mögliche Optionen siehe die Dokumentation des L^AT_EX-Pakets **pdfpages** [18].

Um diese Vorlage in einer Beamer-Präsentation zu verwenden, muss zuerst eine **BeendeRahmen** Umgebung eingefügt werden. In den folgenden Absatz kommt eine T_EX-Code Box mit dem Befehl `\setbeamertemplate{background canvas}{}`. Danach kann man Absätze mit der PDFPages Vorlage einfügen. Nach den eingefügten PDF-Seiten kann die Beamer-Präsentation fortgesetzt werden,

indem ein neuer Rahmen oder ein neuer Abschnitt eingefügt wird. Um leere Seiten vor den eingefügten PDF-Seiten zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass die Ausrichtung **Standard** für den Absatz verwendet wird, der die Vorlage enthält.

Hier ist ein eingefügtes PDF, das um -5° gedreht wurde:

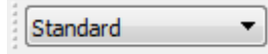
Abstract

This is an abstract. As you can see, it is printed in a smaller font size than the other paragraph types.

Also several paragraphs are possible in the abstract.

This is a "Standard" paragraph to visualize the differences in the font size.

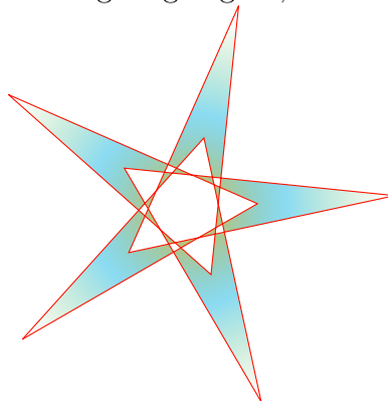
Rastergrafik Diese Vorlage kann für Bitmap-Bilder benutzt werden. Die Bilddateien können im Dialogfenster **Externes Material** genauso behandelt werden wie die mit dem normalen **Grafik**-Dialog eingefügten, siehe Abschnitt 1.1. Hier ist ein eingefügtes Rasterbild:



Schachdiagramm unterstützt Schachdiagramme, die mit dem Programm **XBoard** erzeugt wurden.

Tabelle Mit dieser Vorlage können Sie Tabellen im Format von **Gnumeric**, **Open-Document**, **Microsoft Office XML** und **Office Open XML** einfügen. Für dieses Feature muss LyX während seiner Konfiguration das Programm **ssconvert** gefunden haben. Dieses Programm ist Teil von Gnumeric, so dass Sie Gnumeric installiert haben müssen, auch wenn sie keine Tabellen im Gnumeric-Format verwenden. Für Beispiele und mögliche Limitierungen siehe LyX' Beispieldatei *spreadsheet.lyx*.

Vektorgrafik Diese Vorlage kann für Vektorgrafiken benutzt werden. Die Bilddateien können im Dialogfenster **Externes Material** genauso behandelt werden, wie die mit dem normalen **Grafik**-Dialog eingefügten, siehe Abschnitt 1.1. Hier ist eine



eingefügte Vektorgrafik:

Xfig-Abbildung Diese Vorlage unterstützt Bilder, die mit dem Programm **Xfig** erzeugt wurden.

Wenn Sie im Dialogfenster **Externes Material** in der Karteikarte **Datei** die Option **Entwurf** benutzen, wird nur der Pfad der ausgewählten Datei in der Ausgabe erscheinen. LyX kann externes Material entweder als Box wie hier:

Tabelle (Tabellenkalkulation): Tabelle.ods oder als Bild darstellen. Das hängt davon ab, ob Sie im Dialog in der Karteikarte **LaTeX-** und **LyX-Optionen** die Option **In LyX anzeigen** gewählt haben oder nicht.

Im LyX-Handbuch *Anpassung* wird erklärt, wie Sie eigenen Vorlagen erzeugen können.

7.2. Unterdokumente

Unterdokumente benutzt man bei größeren Dokumenten, die aus mehreren Kapiteln oder Abschnitten bestehen. Für die Pflege ist das oft hilfreich und manchmal auch gefordert. Ein Hauptdokument fügt dann die einzelnen Unterdokumente zusammen. Ein Unterdokument übernimmt und benutzt Inhalte seines Hauptdokuments, z. B. den \LaTeX -Vorspann, das Literaturverzeichnis und Querverweismarken.

Um Unterdokumente bearbeiten zu können ohne ihr Hauptdokument öffnen zu müssen, geben Sie im Unterdokument im Menü **Dokument** \triangleright **Einstellungen** \triangleright **Dokumentklasse** das Hauptdokument an. Dieses wird dann von \LaTeX im Hintergrund benutzt, wenn Sie das Unterdokument bearbeiten.

Unterdokumente werden in \LaTeX als Box angezeigt: `Include: DummyDocument1.lyx` Sie werden über **Einfügen** \triangleright **Datei** \triangleright **Unterdokument** eingebunden, was das Dialogfenster **Unterdokument** öffnet. Für die Art der Einbindung gibt es dort vier Möglichkeiten:

Include Sie können \LaTeX - und \LaTeX -Dokumente einbinden. Wenn Sie im Dialogfenster **Unterdokument** auf **Bearbeiten** klicken, wird das eingebundene Dokument in einem eigenen Unterfenster geöffnet, und Sie können es editieren.

Hier wird ein Unterdokument per **Include** eingebunden:

7.2.1. Externer Unterabschnitt 1

Dies ist ein kleines Unterdokument, das zeigt, wie Dateien in ein Dokument eingebunden werden.

7. Externe Dateien

Die Abschnittsnummerierung enthält alle Abschnitte der eingebundenen Dateien in der Reihenfolge, in der sie ins Hauptdokument eingebunden werden. Das obige Beispiel besitzt einen Unterabschnitt mit der Nummer dieses Abschnitts. Auf Marken eingebundener Dokumente kann verwiesen werden: siehe Unterabschnitt 7.2.1.

Der \LaTeX -Vorspann des Unterdokuments wird ignoriert, nur der des Hauptdokuments wird benutzt. Zweige in Unterdokumenten werden vom Hauptdokument ignoriert, wenn das Hauptdokument nicht auch einen Zweig mit dem selben Namen besitzt. Unterdokumente, die per `Include` eingebunden werden, beginnen in der Druckausgabe auf einer neuen Seite und enden mit einem Seitenumbruch.

Bemerkung: Wenn Sie eine LyX - oder \LaTeX -Datei eingebunden haben, werden Sie beim Export oder der Druckvorschau gewarnt, wenn das Unterdokument eine andere Dokumentklasse als das Hauptdokument benutzt, weil das zu unvorhersehbaren Ergebnissen führen wird.

Input Diese Methode ist `Include` sehr ähnlich mit folgenden Unterschieden:

- Unterdokumente, die per `Input` eingebunden werden, beginnen in der Druckausgabe NICHT auf einer neuen Seite und enden NICHT mit einem Seitenumbruch.
- Unterdokumente, die per `Input` eingebunden werden, können in LyX angesehen werden, wenn im Dialogfenster **Unterdokument Vorschau anzeigen** angekreuzt wurde und in den LyX -Einstellungen unter **Aussehen & Handhabung** \triangleright **Grafik** \triangleright **Sofortige Vorschau auf An** gesetzt wurde. Allerdings wirken sich Änderungen erst bei einem erneuten Laden des Dokuments aus.
- Unterdokumente, die per `Input` eingebunden werden, können nicht über das Menü **Dokument** \triangleright **Einstellungen** \triangleright **Unterdokumente** unterdrückt werden.

Hier ist ein Unterdokument, das mit `Input` eingebunden wurde:

7.2.2. Externer Unterabschnitt 2

Dies ist ein weiteres kleines Unterdokument, das zeigt, wie Dateien in ein Dokument eingebunden werden. .

Unformatiert Mit dieser Methode kann jede Textdatei eingebunden werden. In der Druckvorschau wird für den Text der Stil **Schreibmaschine** verwendet. Zeilenumbrüche erfolgen nur dort, wo das Unterdokument welche besitzt. Wenn Sie im Dialogfenster **Unterdokument Leerzeichen bei der Ausgabe kennzeichnen** ankreuzen, wird in der Druckvorschau das Zeichen „□“ für jedes Leerzeichen eingefügt.

Im Gegensatz zu **Einfügen** \triangleright **Datei** \triangleright **Einfacher Text** wird bei **Unformatiert** der Dateiinhalt in LyX nicht dargestellt.

Hier ist ein Unterdokument, das mit **Unformatiert** eingebunden wurde:

Dies ist ein kleines Unterdokument, das zeigen soll, wie Textdateien in ein Dokument eingebunden werden.

Hier ist ein Unterdokument, das mit `Unformatiert` eingebunden wurde und Leerzeichen bei der Ausgabe kennzeichnen angekreuzt hat:

Dies ist ein kleines Unterdokument, das zeigen soll, wie Textdateien in ein Dokument eingebunden werden.

Bemerkung: Wie man an den obigen Beispielen sieht, wird der Text von Dokumenten, die `Unformatiert` eingebunden werden, am Zeilenende nicht umgebrochen.

Listing Dieser Typ wird in Kapitel 8 beschrieben.

Bemerkung: Wenn Sie ein Unterdokument auf zwei verschiedene Arten einbinden, kann das zu \LaTeX -Problemen führen.

Wenn Sie nur bestimmte Unterdokumente des Dokuments ansehen/exportieren wollen, z. B. um Zeit beim Kompilieren zu sparen oder weil Sie nur einige Kapitel eines Buchs ausgeben möchten, können Sie Unterdokumente in der Ausgabe unterdrücken. Dies geschieht über das Menü `Dokument` \triangleright `Einstellungen` \triangleright `Unterdokumente`. Unterdokumente können unterdrückt/eingebunden werden, indem man doppelt in die Spalte `In Ausgabe einbinden` hinter dem jeweiligen Unterdokument klickt (beachten Sie, dass dies nur für Unterdokumente möglich ist, die per `Input` eingebunden wurden). Wenn die Option `Zähler und Querverweise wahren` aktiviert ist, sorgt LyX dafür, dass alle Seitennummern, Querverweise usw. korrekt sind, so als würde das gesamte Dokument ausgegeben werden. Dies ist nützlich wenn die gewählten Unterdokumente in der Ausgabe so aussehen sollen, als wenn sie Teil des fertigen, ganzen Dokuments wären. Dazu muss LyX intern allerdings das gesamte Dokument prozessieren. Um Zeit beim Kompilieren zu sparen und wenn die Seitennummern nicht wichtig sind, wählen sie die Option nicht.

Alternativ, können Sie eingefügte Dateien in einen Zweig setzen.¹ Durch das de/aktivieren der Zweige können Sie festlegen, welche eingefügte Dateien in der Ausgabe erscheinen. Dies hat den Vorteil, dass es auch bei `Input`-Einfügungen funktioniert. Jedoch können bei dieser Methode Zähler und Referenzen nicht aktuell gehalten werden.

¹Zweige sind im Kapitel *Zweige* des *LyX-Benutzerhandbuchs* erklärt.

8. Programm-Code-Listen

Um Programm-Code-Listen einzufügen und zu drucken, können Sie **Einfügen**▷**Programmlisting** verwenden. Die L^AT_EX-Pakete **listings** und **minted** können Programm-Code auf vielfältige und flexible Weise in Ihr Dokument einfügen. Man kann nur eines der Pakete in einem Dokument verwenden. **listings** ist voreingestellt.

Ein Rechtsklick auf ein Listing öffnet das Kontextmenü, in dem Sie das Ausgabeformat der Programm-Code-Liste festlegen.

Standardmäßig fängt ein Listing mit einem neuen Absatz an. Die Platzierungsoption **Eingebettetes Listing** druckt das Listing in der Zeile wie hier: **int** a=5;

Die Option **Gleitobjekt** erzeugt ein Listing-Gleitobjekt, dessen **Platzierung** Sie mit **h**, **t**, **b** und **p**, analog zu den in Abschnitt 3.5 beschriebenen Platzierungsoptionen festlegen können. Die Platzierungsoptionen können gemischt werden und werden dabei direkt hintereinander angegeben, z. B. „htbp“. Die Option „h“ hat manchmal keinen Effekt, aber sie muss nicht verwendet werden, da auch nicht gleitende Listen Beschriftungen haben und referenziert werden können.

Mit dem Menü **Einfügen**▷**Legende** kann man für das Listing eine Beschriftung hinzufügen. Man kann Listings mit Marken versehen, um auf sie wie auf andere Gleitobjekte zu verweisen: Listing 8.1. Mit dem Menü **Einfügen**▷**Liste / Inhaltsverzeichnis**▷**Listings Verzeichnis** kann ein Verzeichnis aller Listings eingefügt werden. Die Verzeichniseinträge sind die Nummer des Listings und dessen Beschriftung.

Listing 8.1: Gleitendes Programm-Listing

```
# Gleitendes Programm-Listing
def func(param):
    'Dies ist eine Python-Funktion'
    pass
```

Bemerkung: Das Paket **listings** setzt Beschriftungen standardmäßig vor das Listing.

Das Paket **minted** setzt sie standardmäßig vor das Listing, wenn es gleitend ist. Ansonsten wird die Beschriftung vor das Listing gesetzt, wenn die Marke in die erste Zeile eingefügt wurde, ansonsten hinter das Listing. Um die Beschriftung in jedem Fall vor das Listing zu setzen, müssen diese Zeilen als Letztes zum L^AT_EX-Vorspann hinzugefügt werden:

```
\@ifundefined{newfloat}
{\usepackage{float}}{}
\floatstyle{plaintop}
```

8. Programm-Code-Listen

```
    pass
2 def func (param ):
    'Sonderzeichen : Tschüß '
    pass
5 def func (param ):
    'Dies ist eine Python-Funktion '
```

Wenn Sie eine Programmiersprache gewählt haben, werden die Schlüsselwörter der Sprache erkannt und besonders gedruckt, wie *#*, *def* und *pass* in Listing 8.1.

Bemerkung: Wenn sie keine fettgedruckten Schlüsselwörter im Schriftstil *Schreibmaschine* erhalten, enthält die von Ihnen verwendete Schrift in diesem Stil wahrscheinlich keine fett gedruckten Buchstaben. Wählen Sie in diesem Fall eine andere Schrift im Menü *Dokument*▷*Einstellungen*▷*Schriften*. (Die Schriften *LuxiMono*, *BeraMono* und *Courier* enthalten fett gedruckte Buchstaben.)

Im Abschnitt *Zeilennummerierung* des Programmlisting Einstellungsdialogs können Sie den Stil der Zeilennummerierung festlegen, zum Beispiel, ob die Nummerierung links oder rechts gedruckt, jede wievielte Zeile nummeriert werden soll und die *Schriftgröße* der Nummerierung.

Im Abschnitt *Bereich* legen Sie fest, welche Zeilen ausgedruckt werden sollen. Im Abschnitt *Stil* legen Sie fest, wie die Liste ausgedruckt werden soll. Die Option *Erweiterte Zeichentabelle* ist nur für das Paket *listings* relevant und sollte verwendet werden, wenn nationale Zeichen wie Umlaute benutzt werden.

Hier ist ein Beispiel mit der Nummerierung links, Schrittweite „3“, Sprache „Python“, Optionen „Erweiterte Zeichentabelle“ und „Leerzeichen als Symbol“ und Bereich Zeilen 3-8:

Wenn Ihr Listing Tabulatoren verwendet, können Sie im Feld *Tabulatorgröße* die Anzahl der Zeichen festlegen, die ein Tabulator überspannen soll.

Bemerkung: Wegen eines Fehlers im *listings*-Paket wird die Zeilennummerierung um eine Zeile durch vorhergehende Listen verschoben. Das ist der Grund, warum die Zeilen 2 und 5 und nicht 3 und 6 in obigem Listing nummeriert werden.

Es ist auch möglich, Zeilen einer Datei als Listing zu drucken. Das machen Sie mit *Einfügen*▷*Datei*▷*Unterdokument* und der Art der Einbindung *Listing*.¹ Im Dialogfenster *Unterdokument* können Sie die Listing-Parameter unter *Weitere Parameter* eingeben. Wenn Sie dort ein Fragezeichen „?“ eingeben, wird Ihnen links davon eine Liste aller möglichen Parameter eingeblendet.

Um auf ein Unterdokument-Listing verweisen zu können, schreiben Sie einen Text ins Feld *Marke*, auf die dann wie üblich verwiesen werden kann.

¹Die anderen Arten der Einbindung von Unterdokumenten werden in Abschnitt 7.2 beschrieben.

Listing 8.2 ist ein Beispiel für ein Unterdokument-Listing, bei dem die Zeilen 10-15 gedruckt werden.

Listing 8.2: Zeilen 10 - 15 dieser LyX-Datei

```
% auf den Anfang des Gleitobjekts und nicht aufs Ende
\usepackage[figure]{hypcap}

% Die Seiten des Inhaltsverzeichnisses werden römisch
  numeriert,
% ein PDF-Lesezeichen für das Inhaltsverzeichnis wird
  hinzugefügt
\let\myTOC\tableofcontents
```

Eine Formel in ein Listing einzufügen ist folgendermaßen möglich:

1. Öffnen Sie die Listings-Einstellungen und fügen `mathescape=true` in das Feld des Tabs **Erweitert** ein
2. Erstellen Sie eine Formel außerhalb des Listings
3. Kopieren Sie den Inhalt der Formel (nicht die Formel-Einfügung) in die Zwischenablage (Tastenkürzel **Ctrl+C**)
4. Schreiben sie „`$$`“ in das Listing und kopieren sie aus der Zwischenablage zwischen die Dollar-Zeichen (Tastenkürzel **Ctrl+V**)

Listing 8.3: Programm-Listing mit einer Formel

```
# Beispiel-Programm-Listing
def func(param):
    #  $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^2}$ 
    pass
```

Dokumentweite Listing-Eigenschaften können im Dialog **Dokument** \triangleright **Einstellungen** \triangleright **Listing** festgelegt werden. Dort bekommt man durch Eingabe eines Fragezeichens „?“ eine Liste aller möglichen Parameter.

Weitere Informationen über die Pakete **listings** und **minted**, siehe [15, 16].

A. In LyX verfügbare Maßeinheiten

Um die in diesem Handbuch verwendeten Maßeinheiten zu verstehen, erläutert Tabelle A.1 alle in LyX verfügbaren Maßeinheiten.

Tabelle A.1.: Maßeinheiten

Maßeinheit	Name/Beschreibung	L ^A T _E X-Befehl
bp	großer Punkt (72 bp = 1 in)	-
cc	Cicero (1 cc = 12 dd)	-
cm	Zentimeter	-
dd	Didot (1 dd ≈ 0,376 mm)	-
em	Die Breite des Buchstabens <i>M</i> im aktiven Zeichensatz	-
ex	Die Höhe des Buchstabens <i>x</i> im aktiven Zeichensatz	-
in	Zoll (1 in = 2,54 cm)	-
mm	Millimeter	-
mu	mathematische Maßeinheit (1 mu = 1/18 em)	-
pt	Punkt (72.27 pt = 1 in)	-
pc	Pica (1 pc = 12 pt)	-
sp	skalierter Punkt (65536 sp = 1 pt)	-
Seitenbreite %	% der Seitenbreite	<code>\paperwidth</code>
Seitenhöhe %	% der Seitenhöhe	<code>\paperheight</code>
Skalierung %	% der originalen Bildbreite	
Spaltenbreite %	% der Spaltenbreite	<code>\columnwidth</code>
Textbreite %	% der Textbreite	<code>\textwidth</code>
Texthöhe %	% der Texthöhe	<code>\textheight</code>
Zeilenabstand %	% der Höhe zwischen Grundlinien von zwei aufeinanderfolgenden Textzeilen	<code>\baselineskip</code>
Zeilenbreite %	% der Zeilenbreite	<code>\linewidth</code>

B. Ausgabedatei-Formate mit Grafiken

B.1. DVI

Dieser Dateityp hat die Erweiterung „.dvi“ und wird „device independent“ genannt, weil er vollkommen portierbar ist. Ohne Konvertierung kann er auf jedem Rechner benutzt werden, der einen dvi-Betrachter installiert hat. DVI-Dateien werden für schnelle Vorschauen und Vorstufen für andere Ausgabeformate wie PostScript benutzt.

Bemerkung: DVI-Dateien enthalten keine Bilder, denn diese sind nur verlinkt.

Also vergessen Sie nicht, die Bilder mitzunehmen, wenn Sie Ihre DVI-Datei auf einen anderen Computer kopieren. Diese Eigenschaft kann Ihren Computer verlangsamen, wenn Sie die DVI-Datei betrachten, weil der dvi-Betrachter die Bilder im Hintergrund konvertieren muss, um sie sichtbar zu machen, wenn Sie in der DVI-Datei blättern. Außerdem zeigen manche DVI-Betrachter nicht alles (richtig) an. Bei Dokumenten mit vielen Bildern empfehlen wir daher das PDF-Format.

Sie können Ihr Dokument als DVI über das Menü **Datei**▷**Exportieren**▷**DVI** exportieren. Sie können eine Vorschau Ihres Dokument als DVI über das Menü **Ansicht** anschauen.

B.2. PostScript

Dieser Dateityp hat die Erweiterung „.ps“. PostScript wurde von der Firma **Adobe** als Druckersprache entwickelt. Die Datei enthält deshalb Druckbefehle. PostScript kann als „Programmiersprache“ angesehen werden. Man kann mit ihr rechnen und Diagramme und Bilder zeichnen.¹ Wegen dieser Möglichkeiten sind PostScript-Dateien oft größer als PDF-Dateien.

PostScript kann nur Bilder im Format EPS (Encapsulated PostScript, Datei-Erweiterung „.eps“) enthalten. Weil LyX die Verwendung jedes bekannten Bildformats

¹Wenn Sie mehr darüber wissen wollen, sollten Sie sich die Dokumentation von **PSTricks** [20] oder [4] ansehen.

erlaubt, muss es diese intern nach EPS konvertieren. Dies wird bei vielen Bildern in einem Dokument den Arbeitsfluss drastisch verlangsamen. Wenn Sie also PostScript benutzen wollen, sollten Sie Ihre Bilder vorher konvertieren und direkt als EPS einfügen.

Sie können Ihr Dokument als PostScript über das Menü **Datei**▷**Exportieren**▷**PostScript** exportieren. Sie können eine Vorschau Ihres Dokument als PostScript über das Menü **Ansicht** anschauen.

B.3. PDF

Dieser Dateityp hat die Erweiterung „.pdf“. Das „Portable Document Format“ (PDF) wurde auch von der Firma **Adobe** als Derivat von PostScript entwickelt. Es ist komprimierter und benutzt weniger Befehle als PostScript. Wie der Begriff „portable“ (übertragbar) vermuten lässt, kann eine PDF-Datei auf jeden Rechner übertragen werden, und der Ausdruck sieht immer gleich aus.

PDF kann Bilder im eigenen PDF-Format, im Format „Joint Photographic Experts Group“ (JPEG, Datei-Erweiterung „.jpg“ oder „.jpeg“) und im Format „Portable Network Graphics“ (PNG, Datei-Erweiterung „.png“) enthalten. Trotzdem können Sie jedes bekannte Bildformat benutzen, weil LyX es für Sie konvertieren wird. Die Konvertierungen werden Ihren Arbeitsfluss verlangsamen, weswegen empfohlen wird, eines der drei erwähnten Bildformate zu benutzen.

PDF-Dateien können Sie über **Datei**▷**Exportieren** auf drei Arten erzeugen:

PDF (ps2pdf) benutzt das Programm `ps2pdf`, das eine PDF-Datei aus einer PostScript®-Version Ihres Dokument erstellt. Die PostScript-Version wird mit dem Programm `dvips` aus einer DVI-Version erstellt. Es werden also drei Konvertierungen verwendet.

PDF (dvi2pdf) benutzt das Programm `dvi2pdf`, das Ihr Dokument im ersten Schritt nach DVI und in einem zweiten nach PDF konvertiert.

PDF (pdflatex) benutzt das Programm `pdftex`, das Ihr Dokument direkt nach PDF konvertiert.

PDF (`pdflatex`) wird empfohlen, weil `pdftex` alle Funktionen der aktuellen PDF-Versionen unterstützt, schnell ist und ohne Probleme arbeitet. Das Programm `dvi2pdf` wird nicht weiterentwickelt und ist deshalb nicht sehr aktuell.

Sie können Ihr Dokument als PDF über das Menü **Datei**▷**Exportieren**▷**PDF** exportieren. Sie können eine Vorschau Ihres Dokument als PDF über das Menü **Ansicht** oder einen Werkzeuggestenknopf anschauen.

C. Liste der dvips-Farbnamen

Farbe	Farbname	Farbe	Farbname	Farbe	Farbname	Farbe	Farbname
	Apricot		Aquamarine		Bittersweet		BlueGreen
	BlueViolet		BrickRed		Brown		BurntOrange
	CadetBlue		CarnationPink		Cerulean		CornflowerBlue
	Dandelion		DarkOrchid		Emerald		ForestGreen
	Fuchsia		Goldenrod		Gray		GreenYellow
	JungleGreen		Lavender		LimeGreen		Mahogany
	Mahogany		Maroon		Melon		MidnightBlue
	Mulberry		NavyBlue		OliveGreen		Orange
	OrangeRed		Orchid		Peach		Periwinkle
	PineGreen		Plum		ProcessBlue		Purple
	RawSienna		RedOrange		RedViolet		Rhodamine
	RoyalBlue		RoyalPurple		RubineRed		Salmon
	SeaGreen		Sepia		SkyBlue		SpringGreen
	Tan		TealBlue		Thistle		Turquoise
	Violet		VioletRed		WildStrawberry		YellowGreen
	YellowOrange						

D. Erklärung der Gleichung (2.1)

Die Gesamtbreite von n Tabellenzellen $W_{\text{tot } n}$ kann wie folgt berechnet werden:

$$W_{\text{tot } n} = n \cdot (W_{gn} + 2 \cdot \text{\tabcolsep}) + (n + 1) \cdot \text{\arrayrulewidth} \quad (\text{D.1})$$

Dabei ist W_{gn} die Breite jeder Zelle. `\tabcolsep` ist die L^AT_EX-Länge zwischen dem Zellentext und der Zellgrenze mit dem Standardwert 6 pt. `\arrayrulewidth` ist die Dicke der Zellgrenze mit dem Standardwert 0.4 pt.

Nach Gleichung D.1 ist die Gesamtbreite einer Mehrfachspalte, $W_{\text{tot mult}}$,

$$W_{\text{tot mult}} = W_{g\text{mult}} + 2 \cdot \text{\tabcolsep} + 2 \cdot \text{\arrayrulewidth} \quad (\text{D.2})$$

Setzt man die Gleichungen D.1 und D.2 gleich, kann man die benötigte Breite W_{gn} , wenn n Spalten überspannt sind, so dass jede Spalte eine Gesamtbreite $W_{\text{tot mult}}/n$ hat, berechnen:

$$W_{gn} = \frac{W_{g\text{mult}} + (1 - n) \cdot (2 \cdot \text{\tabcolsep} + \text{\arrayrulewidth})}{n} \quad (\text{D.3})$$

Literaturverzeichnis

- [1] Frank Mittelbach and Michel Goossens: *The L^AT_EX Companion Second Edition*. Addison-Wesley, 2004
- [2] Helmut Kopka and Patrick W. Daly: *A Guide to L^AT_EX Fourth Edition*. Addison-Wesley, 2003
- [3] Leslie Lamport: *L^AT_EX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley, second edition, 1994
- [4] Niedermair, Elke & Michael: *L^AT_EX-Praxisbuch*, Franzis-Verlag, 2004
- [5] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [arydshln](#)
- [6] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [booktabs](#)
- [7] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [caption](#)
- [8] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [diagbox](#)
- [9] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [endfloat](#)
- [10] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [footmisc](#)
- [11] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [hypcap](#)
- [12] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [hyperref](#)
- [13] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [KOMA-Script](#)
- [14] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [lettrine](#) und ein [Beispiel](#)
- [15] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [listings](#)
- [16] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [minted](#)
- [17] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [marginnote](#)
- [18] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [pdfpages](#)
- [19] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [prettyref](#)
- [20] Webseite des L^AT_EX-Pakets [PSTricks](#)
- [21] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [refstyle](#)
- [22] Dokumentation des L^AT_EX-Pakets [sidecap](#)
- [23] Dokumentation der Option [Text in PDF weglassen](#) des Programms [INKSCAPE](#)

Stichwortverzeichnis

A

- Abbildungen, 1
 - Bildformate, 4
 - Einstellungsgruppen, 2
 - gleitende, 2
 - Grafik-Dialog, 1
 - rotierte, 1, 79
 - skalierte, 1, 81

B

- BMP, 5
- Boxen
 - Anpassung, 75
 - Ausrichtung, 72
 - Box-Dialog-Fenster, 71
 - Einleitung, 71
 - farbige, 78
 - für Buchstaben, 77
 - für Vertikale Ausrichtung, 77
 - Größe, 71
 - Minipage, 75
 - Parbox, 76
 - raisebox, 77
 - rotierte, 79
 - skalierte, 80
 - Verzierung, 74
 - zur Vermeidung von Silbentrennung, 77

D

- Dateien
 - externe, 87
- Dateiformat
 - DVI, 103
 - PDF, 104

PostScript, 103

DVI, 103

E

- Einheiten, 101
- Endnoten, 67
- EPS, 5, 103
- Externes Material, 87

F

- Farbe
 - für Text, 32
- farbige
 - Tabellenlinien, 35
 - Tabellenzeilen, 34
 - Tabellenzellen, 32
- Fußnoten, 64
 - Nummerierung, 65
 - Platzierung, 66

G

- GIF, 5
- Gleitobjekte, 47
 - Abbildungen, 2
 - Algorithmen, 48
 - Beschriftung
 - Formatierung, 57
 - Platzierung, 58
 - drehen, 54
 - Einleitung, 47
 - nebeneinander, 54
 - Nummerierung, 48
 - Platzierung, 52
 - Querverweise, 49
 - Tabellen, 10
 - Typen, 47

umflossene, 83
Untergleitobjekte, 54
Verzeichnisse, 62

I

Initiale, 85

J

JPG, JPEG, 5, 104

L

L^AT_EX-Pakete

arydshln, 44, 109
booktabs, 30, 109
calc, 24, 28, 38
caption, 10, 15, 16, 57, 58, 109
colortbl, 32, 34, 46
diagbox, 26, 109
endfloat, 53, 109
fancybox, 74
flafter, 53
footmisc, 68, 109
ftnright, 66
hyccap, 51, 61, 109
hyperref, 14, 51, 109
KOMA-Script, 57, 58, 68, 109
lettrine, 85, 109
listings, 97, 109
marginnote, 69, 109
minted, 97, 109
oberdiek, 51
pdfpages, 88, 109
picinpar, 84
prettyref, 50, 109
pstricks, 109
refstyle, 50, 109
sidecap, 58, 109
wrapfig, 83
xcolor, 34

Listen, 97

M

Mehrfachspalten, 22
Berechnung, 23

Mehrere Zeilen in Tabellenzellen, 22
Mehrfachzeilen, 25
Mehrseitige Tabellen, 14

N

Notizen

Fußnoten, 64
L^AT_EX-Notizen, 63
Randnotizen, 68

P

PDF, 5, 104
PNG, 5, 104
PostScript, 103
Programm-Code, 97

Q

Querverweise

auf Abbildungen, 3
auf Gleitobjekte, 49
auf Tabellen, 10
Automatische Namen, 51
Formate, 49
Position, 51

R

Randnotizen, 68
Rotiertes Material, 37, 79

S

Skaliertes Material, 80
SVG, 5

T

Tabellen, 7

Anpassung, 39
Ausrichtung, 31
Bearbeiten-Menü, 10
Einführung, 7
Einstellungen, 7
farbige, 32
Formale, 29
gleitende, 10
Linien
-dicke, 43
gestrichelte, 44

Mehrfachspalten, 22
 Berechnung, 23
Mehrfachzeilen, 25
mehrseitige, 11
 Ausrichtung, 13
 Berechnung, 18
 Beschriftungsbreite, 15
 Fußnoten, 13
 Gleitobjekte, 18
 manueller Seitenumbruch, 18
 mehrere Beschriftungen, 16
 Querverweis, 14
 Titel, 14
rotierte, 79
rotierte Zellen, 37
skalierte, 81
Spaltenformat, 41
Werkzeuggestreife, 8
Zeilenabstand, 39
Zeilenumbrüche, 22
Zellenausrichtung, 41

U

Umfließende Objekte, 83
 Fixe Objekte, 84
 Gleitobjekte, 83
 Initiale, 85
Unterdokument, 92

W

WMF, 5