

LibreOffice
The Document Foundation

Erste Schritte

Kapitel 7
Einführung in Draw
Vektorgrafiken in LibreOffice

Copyright

Dieses Dokument unterliegt dem Copyright © 2019. Die Beitragenden sind unten aufgeführt. Sie dürfen dieses Dokument unter den Bedingungen der GNU General Public License (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.html>), Version 3 oder höher, oder der Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>), Version 3.0 oder höher, verändern und/oder weitergeben.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Fast alle Hardware- und Softwarebezeichnungen und weitere Stichworte und sonstige Angaben, die in diesem Buch verwendet werden, sind als eingetragene Marken geschützt.

Da es nicht möglich ist, in allen Fällen zeitnah zu ermitteln, ob ein Markenschutz besteht, wird das Symbol (R) in diesem Buch nicht verwendet.

Mitwirkende/Autoren

Sigrid Carrera
Nino Novak
Gerhard Weydt

Stefan Haas
Jochen Schiffers

Christian Kühl
Klaus-Jürgen Weghorn

Englisches Originaldokument

Ron Faile Jr.

Rückmeldung (Feedback)

Kommentare oder Vorschläge zu diesem Dokument können Sie in deutscher Sprache an die Adresse discuss@de.libreoffice.org senden.

Vorsicht



Alles, was an eine Mailingliste geschickt wird, inklusive der E-Mail-Adresse und anderer persönlicher Daten, die die E-Mail enthält, wird öffentlich archiviert und kann nicht gelöscht werden. Also, schreiben Sie mit Bedacht!

Danksagung

Vieles in diesem Kapitel basiert auf Kapitel 7 aus „Getting Started with OpenOffice.org“. Autoren dieses Kapitels sind:

Agnes Belzunce
Chris Bonde
Daniel Carrera
Regina Henschel
Michel Pinquier

Iain Roberts
Gary Schnabl
Joe Sellman
Jim Taylor

Alex Thurgood
Jean Hollis Weber
Linda Worthington
Michele Zarri

Datum der Veröffentlichung und Softwareversion

Veröffentlicht am 16.02.2019. Basierend auf der LibreOffice Version 6.0.

Anmerkung für Macintosh Nutzer

Einige Tastenbelegungen (Tastenkürzel) und Menüeinträge unterscheiden sich zwischen der Macintosh Version und denen für Windows- und Linux-Rechnern. Die unten stehende Tabelle gibt Ihnen einige grundlegende Hinweise dazu. Eine ausführlichere Aufstellung dazu finden Sie in der Hilfedatei des jeweiligen Moduls.

Windows/Linux	entspricht am Mac	Effekt
Menü-Auswahl Extras → Optionen	LibreOffice → Einstellungen	Zugriff auf die Programmooptionen
Rechts-Klick	Control+Klick	Öffnen eines Kontextmenüs
Ctrl (Control) oder Strg (Steuerung)	⌘ (<i>Command</i>)	Tastenkürzel in Verbindung mit anderen Tasten

Inhalt

Anmerkung für Macintosh Nutzer	3
Was ist Draw?	6
Das Draw-Fenster	6
Folienbereich	6
Arbeitsbereich	7
Lineale	7
Ebenen	7
Die Seitenleiste	8
Farbleiste	8
Die Symbolleiste Zeichnung	8
Weitere Symbolleisten	8
Zeichnen von Grundformen	9
Eine gerade Linie zeichnen	9
Einen Pfeil zeichnen	9
Linienenden auswählen	10
Ein Rechteck oder Quadrat zeichnen	10
Einen Kreis oder eine Ellipse zeichnen	10
Kurven zeichnen	11
Text schreiben	12
Legenden	13
Texte in Objekten	13
Klebspunkte und Verbinder	13
Klebspunkte	13
Verbinder	14
Verbinder verbinden	14
Zeichnen von geometrischen Formen	15
Objekte auswählen	15
Direkte Auswahl	15
Auswahl verdeckt liegender Objekte	15
Auswahl mit der Tastatur	16
Mehrere Objekte auswählen	16
Auswahl durch Einrahmung	16
Objekte anordnen	16
Verschieben und Größenanpassung von Objekten	17
Verschieben von Objekten	17
Größenänderung von Objekten	17
Fangfunktionen	17
Raster	17
Fanglinien und -punkte	18
Weitere Fangmöglichkeiten	18
Einstellungen für das Fangen	18
Drehung und Neigung	19
Drehung	19

<i>Neigung</i>	20
<i>Objekte verändern</i>	20
<i>Linien</i>	21
<i>Linienenden</i>	21
<i>Flächen</i>	21
<i>Schatten</i>	21
<i>Texte</i>	21
<i>Formatvorlagen verwenden</i>	21
<i>Weitere Effekte</i>	22
<i>Spiegeln</i>	22
<i>Einfaches Spiegeln waagrecht oder senkrecht</i>	22
<i>Spiegeln eines Objekts an einer Achse</i>	22
<i>Formveränderungen eines Objektes</i>	23
<i>Schrittweise Übergänge</i>	23
<i>Vervielfältigen</i>	23
<i>Überblendung</i>	24
<i>Erzeugen eines neuen Objekts aus bestehenden Objekten</i>	24
<i>Gruppierung</i>	24
<i>Kombinationen von flächigen Objekten</i>	25
<i>Verbinden von Linien</i>	26
<i>Relative Positionierung von Objekten</i>	26
<i>Bilder und andere Medien einfügen und bearbeiten</i>	27
<i>Arbeiten mit 3D-Objekten</i>	27
<i>Grafiken exportieren</i>	28
<i>Kommentare zu einer Zeichnung hinzufügen</i>	28

Was ist Draw?

Draw ist ein Vektorgrafik-Zeichenprogramm, enthält aber auch einzelne Funktionen für Raster- oder Pixelgrafiken. Mit Hilfe von Draw können Sie Bilder und Grafiken erzeugen.

Vektorgrafiken behandeln Bilder als Kombinationen geometrischer Elemente (wie Linien, Kreise und Vielecke) und nicht als Pixelmenge (Pixel sind einzelne Bildpunkte). Daher können Vektorgrafiken sehr einfach und verlustfrei vergrößert oder verkleinert werden.

Draw ist vollständig in das LibreOffice-Programmpaket integriert, sodass mit Draw erstellte Grafiken in allen Komponenten von LibreOffice problemlos eingefügt werden können. So kann zum Beispiel ein in Draw erstelltes Bild einfach durch Kopieren und Einfügen in ein Writer-Textdokument eingebettet werden. Innerhalb von Impress oder Writer steht ein Teil der Grafikfunktionen von Draw zur Verfügung – auch ohne dass Draw dazu extra gestartet werden muss.

Draw besitzt eine weitreichende Funktionalität. Obwohl es nicht als hochspezialisiertes Zeichenprogramm konzipiert wurde, kann man damit doch häufig mehr erreichen als mit den Zeichenprogrammen anderer Bürosoftware.

Einige der Zeichenfunktionen seien beispielhaft aufgezählt:

- Ebenenverwaltung
- „Magnetische“ Fangpunkte
- Dimensions- und Maßstabsanzeige
- Verbinder für Organigramme
- 3D-Funktionen zur Erstellung kleiner 3D-Grafiken (mit Textur- und Lichteffekten)
- Integration von Formatvorlagen
- Bézierkurven

In diesem Kapitel erhalten Sie einen Überblick über grundlegende Funktionen von Draw, ohne Vollständigkeit anzustreben. Wenn Sie mehr erfahren möchten, lesen Sie bitte im Draw-Handbuch oder der Hilfe nach.

Das Draw-Fenster

Die Bestandteile des Draw-Fensters zeigt Abbildung 1. Der besseren Lesbarkeit halber sind der Arbeitsbereich und die Farbleiste stark verkleinert worden. Je nach den bei Ihnen gültigen Einstellungen werden eventuell auch manche Symbolleisten nicht oder andere angezeigt.

Allgemeine Informationen zu Menüs, Symbol-, Seiten- und Statusleiste finden Sie im Kapitel „Einführung in LibreOffice“ dieses Handbuchs; wir werden daher hier auf diese Themen nur kurz eingehen. Die bei Ihnen angezeigten Leisten können von der Abbildung abweichen, Sie können das aber wie dort beschrieben einstellen.

Seiten- und Farbleiste wie auch der Folienbereich können, wenn Sie den Platz für den Arbeitsbereich temporär vergrößern wollen, schnell durch einen Klick auf die schmale graue Schaltfläche mit dem Dreieck am Rand der jeweiligen Leiste aus- und wieder eingeblendet werden.

Folienbereich

Ein Draw-Dokument kann mehrere Seiten umfassen, in denen Sie thematisch zusammengehörige Zeichnungen in einem Dokument zusammenfassen. Im Folienbereich sehen Sie alle Seiten Ihres Dokuments und können die zu bearbeitende auswählen. Sollte der Seitenbereich nicht sichtbar sein, können Sie ihn über **Ansicht** → **Folienbereich** anzeigen.

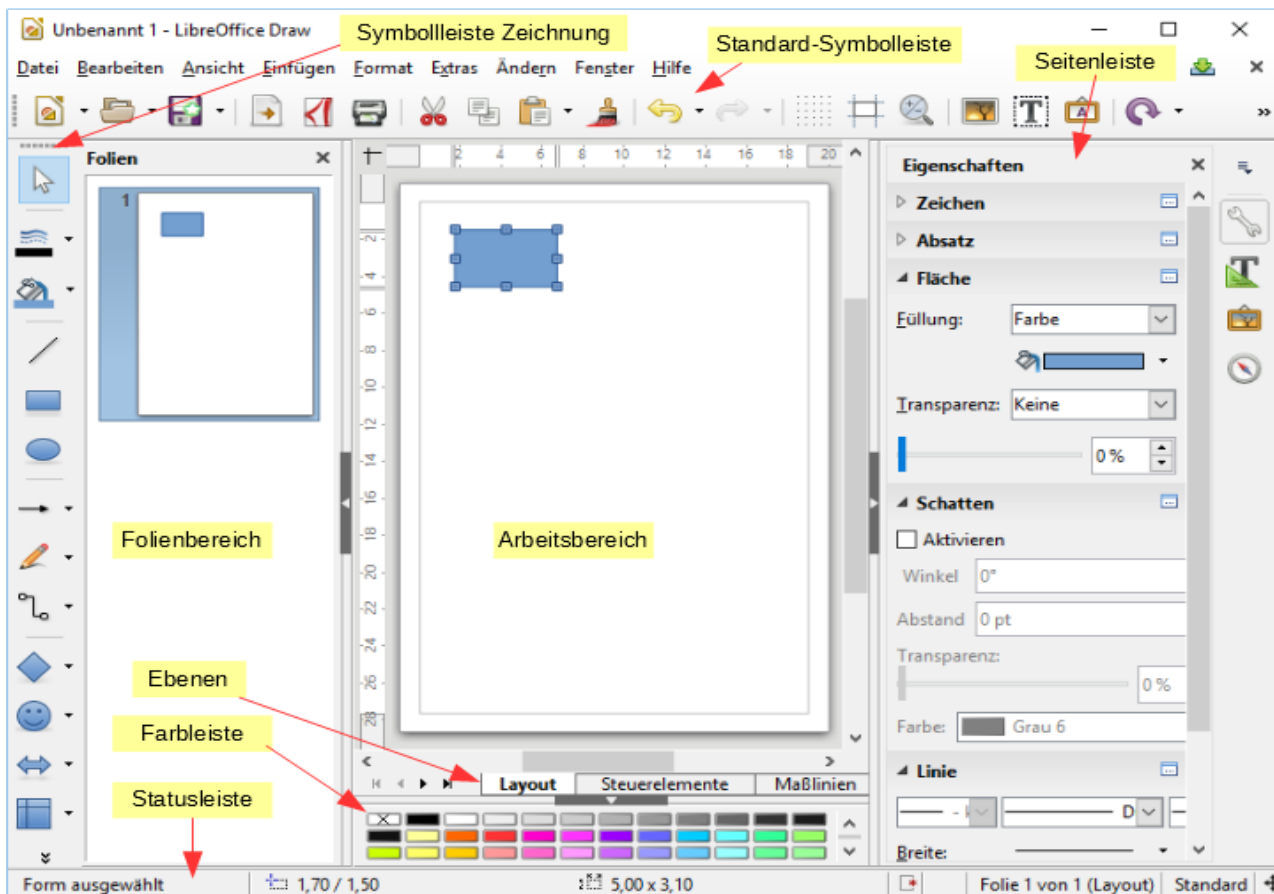


Abbildung 1: Draw-Fenster nach dem Einfügen eines Rechtecks

Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich im Zentrum des Fensters dient dazu, ihre Zeichnung zu erstellen. Wie Sie dazu vorgehen, sehen sie in „Zeichnen von Grundformen“ auf Seite 9.

Eine Zeichnung in Draw kann maximal 300 mal 300 cm groß sein.

Lineale

Die Lineale oben und zur Linken des Arbeitsbereichs zeigen die Größe des ausgewählten Objekts an. Ist kein Objekt ausgewählt, zeigen sie die Position bzw. Koordinaten des Mauszeigers an, um die genaue Positionierung von Zeichenobjekten zu erleichtern. Sie können sie über **Ansicht** → **Lineale** an- und abschalten.

Auch die Seitenränder werden auf den Linealen angezeigt, und Sie können Sie dort mit der Maus verschieben.

Ebenen

Ein Zeichnungsdokument kann mehrere Ebenen haben, auf denen Sie ihre Zeichnungsobjekte platzieren können. Die Ebenen können Sie bei Bedarf für die Anzeige oder den Druck ein- und ausblenden, um z.B. Maßlinien oder einen „Hintergrund“ auszublenden und so das Bild überschaubarer zu machen, oder Sie können sie schützen, damit Sie die Objekte nicht aus Versehen verändern. Über **Einfügen** → **Ebene...** oder das Kontextmenü der Ebenen-Leiste können sie Ebenen einfügen oder ändern, Näheres finden Sie im Draw-Handbuch.

Standardmäßig sind drei Ebenen vorhanden:

- **Layout:** für alle Zeichnungsobjekte. Weitere Ebenen, die Sie einfügen, verhalten sich genauso wie diese.
- **Steuerelemente:** hier werden automatisch die Steuerelemente platziert, die Sie in die Zeichnung einfügen. Diese Ebene zeichnet sich dadurch aus, dass ihre Elemente immer ganz vorne liegen, unabhängig von der Reihenfolge ihres Einfügens in die Zeichnung, so dass die Steuerelemente wie z.B. Schaltflächen immer zugänglich sind.
- **Maßlinien:** Maßlinien, die die Größen eines Objekts anzeigen, können so leicht ausgeblendet werden.

Hinweis

Die Ebenen (mit Ausnahme der Ebene *Steuerelemente*), auf denen sich die Zeichnungsobjekte befinden, bestimmen nicht deren Anordnung, also die Festlegung, welches Objekt das andere teilweise überdeckt, wenn sich ihre Flächen überschneiden. Diese wird vielmehr zunächst durch die Reihenfolge bestimmt, in der sie die Objekte hinzufügen: die zuletzt hinzugefügten liegen vorne. Die Reihenfolge können Sie über **Ändern** → **Anordnung** oder **Kontextmenü** → **Anordnung** verändern.

Die Seitenleiste

Die Seitenleiste ist in ihrem Teilbereich *Eigenschaften*, der standardmäßig angezeigt wird, (die Teilbereiche wählt man über die Symbole am rechten Rand), eine sich dynamisch an das aktive Objekt anpassende Kombination der wichtigsten Funktionen aus Menüs, Symbolleisten und Dialogen. Außerdem ermöglichen die anderen Teilbereiche noch den Zugriff auf Formen, Formatvorlagen, Galerie und Navigator.

Näheres zur Seitenleiste finden Sie im Kapitel 1 „Einführung in LibreOffice“ dieses Handbuchs.

Farbleiste

Die Farbleiste ermöglicht eine schnelle Auswahl der gewünschten Farbe aus der angebotenen Palette. Sie können die Palette anpassen über das Menü: **Format** → **Fläche...** → **Farben**. Der zugehörige Dialog wird auch in den Optionen von LibreOffice benutzt und wird in Kapitel 2 „LibreOffice Einstellungen“ näher beschrieben.

Wählen Sie eine Form aus und klicken Sie dann mit der linken Maustaste auf die Farbe, um diese der Fläche, mit der rechten, um sie der Linie zuzuweisen. Bei einem Text wählen Sie den Text aus und weisen dann die Farbe wiederum mit der linken Maustaste zu.

Die Symbolleiste Zeichnung

Diese Symbolleiste ist in Draw die bedeutendste. Sie ist standardmäßig an der linken Seite andockt und enthält die Funktionen, die Sie zum Einfügen von geometrischen und anderen Objekten und zum Teil auch ihrer Formatierung benötigen. Wir werden sie in vor allem in „Zeichnen von Grundformen“ auf Seite 9 verwenden.

Weitere Symbolleisten

Weitere Symbolleisten können sie über den Menüpunkt Ansicht → Symbolleisten einblenden. Die bereits geöffneten Symbolleisten sind durch einen Haken vor dem Namen gekennzeichnet.


Zeichnen von Grundformen

Draw bietet in der Symbolleiste *Zeichnung* eine große Anzahl an Formen, wobei häufig verwandte Formen in Paletten zusammengefasst sind, die über ein gemeinsames Symbol geöffnet werden; Sie erkennen das an einem kleinen Dreieck rechts vom Symbol. In der Symbolleiste wird das zuletzt ausgewählte Symbol aus der Palette angezeigt. Dieser Abschnitt beschreibt lediglich einige wenige Grundformen. Im *Draw-Handbuch* finden Sie eine komplette Beschreibung der vorhandenen Formen.

Hinweis

Wenn Sie eine Grundform zeichnen oder ein Objekt zur Bearbeitung auswählen, zeigt dies das Informationsfeld auf der linken Seite der Statusleiste an, z. B. „Erzeuge Linie“ (mitsamt deren Abmessungen), „Textrahmen ‚xxyy‘ ausgewählt“ usw.

Eine gerade Linie zeichnen

Klicken Sie auf das Symbol Linie  in der Symbolleiste *Zeichnung* oder im Teilbereich *Formen* der Seitenleiste und positionieren Sie den Mauszeiger an der Stelle, wo die Linie beginnen soll. Bewegen Sie die Maus mit gedrückter linker Maustaste. Lassen Sie die Maustaste los, wenn Sie die Stelle des Linienendpunktes erreicht haben.

Eine Auswahlmarkierung erscheint an jedem Ende der Linie. Diese zeigt an, dass die Linie das momentan ausgewählte Objekt ist (Abbildung 2).

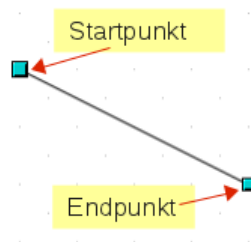


Abbildung 2: Zeichnen einer Linie

Um den Winkel der Linie auf ein Vielfaches von 45° (0°, 45°, 90°, 135° usw.) zu begrenzen, halten Sie die *Umschalt*-Taste gedrückt, während Sie die Linie zeichnen.

Um den Endpunkt der Linie am nächsten Rasterpunkt zu fangen, halten Sie die *Strg*-Taste gedrückt, während Sie die Linie zeichnen. Mehr dazu im Abschnitt „Fangfunktionen“ auf Seite 17.

Um die Linie symmetrisch in beide Richtungen, ausgehend vom Startpunkt zu erweitern, halten Sie die *Alt*-Taste gedrückt, während Sie die Linie zeichnen.

Um die Attribute der Linie (wie z. B. Farbe oder Linientyp) zu ändern, wählen Sie die Linie aus, indem Sie darauf klicken, und dann eine der folgenden Möglichkeiten: die Seitenleiste (der direkteste Weg), den Menüpunkt **Format** mit seinen Untermenüs (mit der vollständigsten Auswahl), das Kontextmenü (rechte Maustaste), für Farben zusätzlich auch die Farbleiste und die Symbole *Linienfarbe und Füllung* der Symbolleiste *Zeichnung*.


Einen Pfeil zeichnen

Pfeile werden genauso wie Linien gezeichnet. Draw behandelt Pfeile als eine Untergruppe von Linien: Linien mit Pfeilspitzen als Linienende. Das Informationsfeld in der Statusleiste bezeichnet Pfeile auch nur als Linien. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Linien und Pfeile* oder auf einen passenden Pfeil im Teilbereich *Formen* der Seitenleiste, um einen Pfeil zu zeichnen.

Linienenden auswählen


Es sind verschiedene Arten von Linienenden (Pfeile, Kreise, Quadrate u. a.) in Draw vorhanden. Die Palette des Symbols *Linien und Pfeile* und die Symbolleiste *Linien* bieten einige gebräuchliche Kombinationen direkt an, nach der gewünschten Auswahl wird der Pfeil dementsprechend gezeichnet. Wenn Sie Enden einer bereits gezeichneten Linie ändern wollen, verwenden Sie die Seitenleiste oder den Menüpunkt **Format** → **Linie**.

Ein Rechteck oder Quadrat zeichnen

Ein Rechteck zu zeichnen funktioniert ähnlich wie das Zeichnen einer geraden Linie. Wählen Sie das Rechtecksymbol  aus der Symbolleiste *Zeichnung* oder dem Teilbereich *Formen* der Seitenleiste. Wo Sie die linke Maustaste drücken, liegt eine Ecke des Rechtecks, wo Sie dann loslassen befindet sich die schräg gegenüberliegende Ecke.

Drücken Sie die *Umschalt*-Taste, um ein Quadrat zu zeichnen. Drücken Sie die *Alt*-Taste um ein Rechteck ausgehend vom Zentrum zu zeichnen. Um beide Effekte zu kombinieren, drücken Sie die *Umschalt*- und *Alt*-Taste gleichzeitig.

Einen Kreis oder eine Ellipse zeichnen

Um eine Ellipse (auch Oval genannt) oder einen Kreis zu zeichnen, benutzen Sie die Schaltfläche *Ellipse*  von der Symbolleiste *Zeichnen* oder dem Teilbereich *Formen* der Seitenleiste. (Ein Kreis ist einfach eine Ellipse, bei der beide Achsen die gleiche Länge haben.) Die gezeichnete Ellipse ist die größte Ellipse, die in das (imaginäre) mit der Maus gezeichnete Rechteck passt.

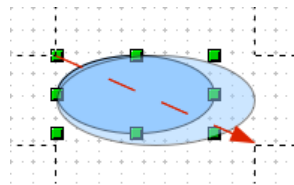


Abbildung 3: Zeichnen einer Ellipse – mit aktivierten Hilfslinien

Abbildung 3 zeigt die Vergrößerung einer Ellipse, wobei die gestrichelten Hilfslinien die Größe des imaginären Rechtecks angeben und der gestrichelte rote Pfeil die Zeichenrichtung für die Diagonale verdeutlicht.

Einige weitere Möglichkeiten, um eine Ellipse oder einen Kreis zu zeichnen:

- Um einen Kreis zu zeichnen drücken Sie die *Umschalt*-Taste, während Sie die Maus bewegen.
- Um eine Ellipse von der Mitte aus (anstelle von einer Ecke) zu zeichnen, drücken Sie die *Alt*-Taste, während Sie die Maus bewegen.
- Um einen Kreis von der Mitte aus zu zeichnen, drücken Sie die *Alt*- und *Umschalt*-Taste gleichzeitig, während Sie die Maus bewegen.
- Um eine Ellipse oder einen Kreis zu zeichnen, der am nächsten Rasterpunkt gefangen wird, halten Sie die *Strg*-Taste gedrückt, während Sie die Maus bewegen.

Hinweis

Wenn Sie zuerst die *Strg*-Taste gedrückt halten und anschließend auf eine der Schaltflächen für Linie, Rechteck, Ellipse oder Text klicken, wird ein entsprechendes Objekt in einer Standardgröße eingefügt. Alle Eigenschaften wie Größe, Form und Farbe sind Standardvorgaben und können – wenn Sie das wünschen – jederzeit später geändert werden.

Kurven zeichnen

Für das Zeichnen von Kurven und Polygonen gibt es eigene Werkzeuge. Die Schaltflächen dieser Werkzeuge werden angezeigt, wenn Sie in der Symbolleiste *Zeichnung* auf den Pfeil rechts neben der Schaltfläche *Linien und Kurven* klicken und so die Symbolleiste *Linien* (Achtung: anderer Name, wenn Sie das Untermenü „abreißen“!) öffnen. Diese Symbolleiste enthält insgesamt acht verschiedene Schaltflächen (Abbildung 4). Links ist die angedockte Palette zu sehen, rechts die Darstellung mit Beschreibung, die Sie sehen können, wenn Sie auf der Palette **Kontextmenü** → **Sichtbare Schaltflächen** auswählen. Sie sehen die Beschreibung selbstverständlich auch, wenn Sie mit der Maus auf ein Symbol zeigen.

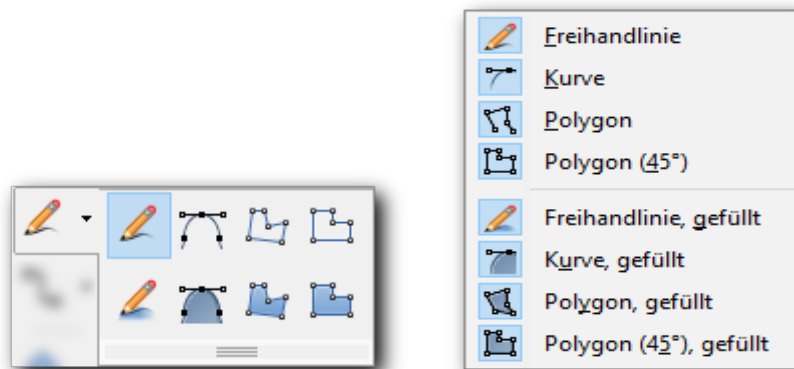


Abbildung 4: Symbolleiste Linien

Polygone

Zeichnen Sie die erste Linie vom Startpunkt aus. Halten Sie die linke Maustaste dabei gedrückt. Sobald Sie die Maustaste loslassen, zeichnet Draw einen ersten Eckpunkt. Bewegen Sie die Maus, um zu sehen, wie die zweite Linie aussehen wird. Jeder Mausklick setzt einen erneuten Eckpunkt. Ein Doppelklick beendet die Zeichnung. Ein gefülltes Polygon verbindet automatisch den ersten mit dem letzten Zeichenpunkt und füllt die Form mit der Standard-Füllfarbe. Ein Polygon ohne Füllung wird nicht automatisch geschlossen.

Polygon (45°)

Ein Polygon (45°) wird wie ein „normales“ Polygon aus verschiedenen Linien erstellt. Der Winkel zwischen den Linien beträgt jedoch ein Vielfaches von 45°.

Freihandlinie

Mit diesem Werkzeug können Sie wie mit einem Bleistift zeichnen. Drücken bzw. halten Sie die linke Maustaste gedrückt und bewegen Sie die Maus. Es ist nicht notwendig, die Zeichnung mit einem Doppelklick zu beenden. Sie brauchen dazu nur die Maustaste loszulassen. Wenn Sie die gefüllte Freihandlinie ausgewählt haben, wird der Endpunkt automatisch mit dem Startpunkt verbunden und das Objekt wird mit der entsprechenden Standardfarbe gefüllt.

Kurven und gefüllte Kurven

Die damit gezeichneten Kurven sind Bézier-Kurven. Ihre Handhabung ist nicht ganz einfach. Wir zeigen ein einfaches Beispiel, für eine genauere Beschreibung lesen Sie bitte Kapitel 11 „Fortgeschrittene Zeichentechniken“ im *Draw-Handbuch*.

Abbildung 5 zeigt verschiedene Stadien beim Zeichnen einer Kurve. Um sie besser vergleichen zu können, haben wir die Anzeige des Rasters eingeschaltet.

1. Wählen Sie beim Symbol *Kurve* der Symbolleiste *Zeichnung* das Symbol *Kurve* der Palette oder das entsprechende Symbol aus dem Teilbereich *Formen* der Seitenleiste.

Ziehen Sie eine waagrechte Linie, indem Sie bei ① klicken und die Maustaste halten und bei ② die Taste loslassen.

2. Bewegen Sie die Maus nach links unten (der rot ange deutete Pfeil zeigt die Cursorbewegung), damit Sie ungefähr an dem Punkt anlangen, wie die zweite Grafik der Abbildung das zeigt. Doppelklicken Sie dann, damit die Kurve abgeschlossen wird.
3. Der dritte Teil der Abbildung zeigt nun die Struktur der erzeugten Kurve: Beginn und Ende der Kurve haben als Tangente die Geraden, die von den Anfangs- und Endpunkten zu dem Punkt ② verlaufen.
4. Sie können die Kurve nun verändern, indem Sie sie markieren: Sie sehen Griffe, wie im dritten Teil angedeutet, den für den unteren Punkt entdecken Sie nur, wenn Sie aus dem Punkt heraus mit der Maus eine Ziehbewegung vollführen. Das Ergebnis der Bewegung des unteren Griffs auf einen Punkt unterhalb des Startpunktes der Linie sehen Sie im rechtesten Teil der Abbildung. (Der waagrechte Griff ist durch eine ähnlich aussehende Linie angedeutet, Sie sehen nämlich immer nur einen der beiden Griffe!)

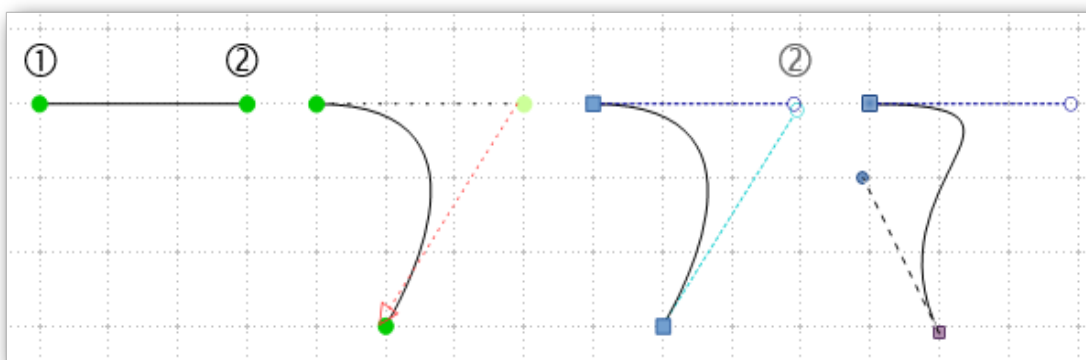


Abbildung 5: Bezierkurven: ein einfaches Beispiel

Text schreiben

Benutzen Sie das Textwerkzeug **T** aus der Standardsymbolleiste, um Text zu schreiben und Schriftart, -farbe und andere Textattribute auszuwählen. Klicken Sie an die Stelle, an der Ihr Text erscheinen soll, oder klicken und ziehen Sie die Maus, um ein größeres Textfeld zu erzeugen. Das Drücken der Eingabetaste bewegt den Cursor in die nächste Zeile.


Wenn Sie den Text geschrieben haben, klicken Sie mit der Maus außerhalb des Textfeldes, um den Bearbeitungsmodus zu verlassen. Ein Doppelklick auf den Text wechselt wieder in den Bearbeitungsmodus, um Korrekturen und Formatierungen am Text vornehmen zu können.

Wenn Sie das Textwerkzeug benutzen, ist auch die Symbolleiste Textformat sichtbar. Diese enthält die üblichen Absatz-Attribute wie z. B. fett, kursiv, unterstrichen; Einzüge, Erstzeileneinzug und Tabulatoren stehen in Textfeldern nicht zur Verfügung und fehlen daher in dieser Symbolleiste. Ebenso zeigt die Seitenleiste die verfügbaren Eigenschaften.

Sie können eine Grafikobjektvorlage erstellen, die Sie dann auch für andere Textrahmen verwenden können. Wählen Sie **Format** → **Formatvorlagen** oder drücken Sie **F11** um das Fenster *Formatvorlagen* zu öffnen oder wählen Sie in der Seitenleiste den Teilbereich *Formatvorlagen*. Eine Grafikobjektvorlage beeinflusst den gesamten Text innerhalb eines Rahmens. Um nur Teile des Textes anders zu formatieren, verwenden Sie bitte die direkte Formatierung mithilfe der Symbolleiste.

Textrahmen können wie jedes andere Objekt in Draw auch Füllfarben, Schatten oder andere Attribute haben. Sie können den Rahmen drehen oder den Text in verschiedenen Winkeln anordnen. Diese Optionen erreichen Sie mit einem rechten Mausklick auf das Objekt.

Legenden

Benutzen Sie das Werkzeug Legenden , um Legenden oder auch „Sprechblasen“ zu erstellen. Sie finden das Werkzeug Legenden ebenfalls in der Symbolleiste *Zeichnung* oder im Teilbereich *Formen* der Seitenleiste.

Texte in Objekten

Wenn Sie ein Objekt ausgewählt haben und auf dieses doppelklicken oder *F2* drücken (bzw. das Textwerkzeug in der Symbolleiste *Zeichnen* benutzen), wird Text in die Mitte des Objektes geschrieben und bleibt auch innerhalb des Objektes. Nahezu jede Art von Objekt kann solch ein zusätzliches Textelement enthalten. Diese Texte weisen kleine Unterschiede bezüglich Textpositionierung und Silbentrennung im Vergleich zu Texten in Textrahmen auf.

Um den Text zu formatieren, können Sie das Menü **Format** → **Text...**, die Symbolleiste *Text* (die automatisch eingeblendet wird, wenn Sie in den Text klicken) oder die Seitenleiste verwenden.

Für weitere Details bezüglich Text lesen Sie bitte Kapitel 2 „Zeichnen von Basisformen“ und Kapitel 10 „Fortgeschrittene Zeichentechniken“ des *Draw-Handbuchs*.

Klebpunkte und Verbinder

Klebpunkte

Alle Draw-Objekte haben eine Anzahl unsichtbarer Klebpunkte, die dann sichtbar werden, wenn Sie einen der Verbinder, die Sie über die Schaltfläche *Verbinder* (s. „Verbinder“ auf Seite 14) in der Symbolleiste *Zeichnung* finden, auswählen und dann den Mauszeiger über das oder in die Nähe des Objekts bewegen (Abbildung 6).

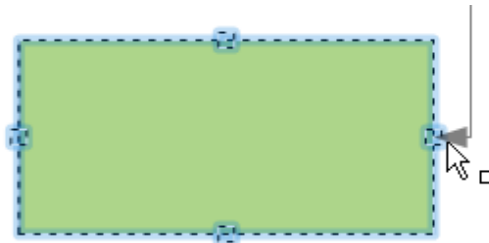


Abbildung 6: Rechteck mit Klebpunkten



Die meisten Objekte haben vier Klebpunkte, wie in Abbildung 6 gezeigt, in den Mittelpunkten des begrenzenden Rechtecks. Sie können mit Hilfe der Symbolleiste *Klebpunkte* mehr Klebpunkte hinzufügen oder diese anpassen. Die Symbolleiste zeigen Sie über die Schaltfläche *Klebpunkte*  in der Symbolleiste *Standard* an (Abbildung 7).



Abbildung 7: Die Symbolleiste Klebpunkte

Die Klebpunkte, die Sie hinzufügen, sind durch ein Kreuz gekennzeichnet und werden sichtbar, wenn Sie die Schaltfläche *Klebpunkte*  aktivieren oder dabei sind, einen Verbinder zu verwenden. Wenn die Schaltfläche aktiviert ist und sie einen solchen Klebpunkt anklicken (wenn Sie in

seiner Nähe sind, ändert sich das Cursor-Symbol zu einem weißen Quadrat neben dem Pfeil), ist er markiert, und Sie können den Klebepunkt dann verschieben oder auch wieder löschen.

Viele Formen haben aber auch standardmäßig bereits weitere Klebepunkte über die vier Mittelpunkte des begrenzenden Rechtecks hinaus. Auch diese werden durch ein Kreuz gekennzeichnet, sie sind aber geschützt.

Klebepunkte unterscheiden sich von den Griffen (kleine blaue oder grüne Quadrate um ein Objekt). Die Griffen sind für Größenänderungen von Objekten zuständig, die Klebepunkte befestigen einen Verbinder an einem Objekt. Klebepunkte können Sie in Abbildung 8 und 10 sehen.

Verbinder

Verbinder sind Linien oder Pfeile, deren Enden automatisch an den Klebepunkten eines Objektes andocken. Wenn Sie das Objekt bewegen, bleibt der Verbinder mit diesem verbunden und ändert seine Form der neuen Situation entsprechend. Verbinder sind besonders nützlich, wenn Sie Organigramme erstellen. Sie können die einzelnen Blöcke verschieben und alle verbundenen Objekte bleiben verbunden.

Abbildung 8 zeigt zwei Draw-Objekte mit einem Verbinder, nur beim rechten Objekt sieht man die Klebepunkte.

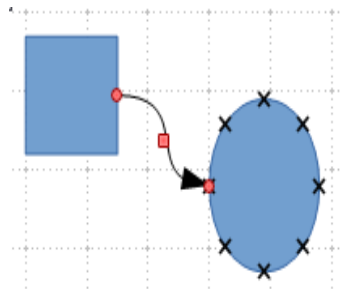


Abbildung 8: Zwei Objekte mit Verbinder und Klebepunkten

Draw bietet eine große Auswahl an verschiedenen Verbindern und Verbinderfunktionen. Öffnen Sie die Symbolleiste *Verbinder*, indem Sie auf den Pfeil direkt neben dem Symbol *Verbinder* klicken.

Verbinder verbinden

Verbinder, die mehr Ecken als die vorgegebenen Verbinder haben, können Sie erzeugen, indem Sie Verbinder verbinden. Sobald Sie den Endpunkt eines Verbinders dem Endpunkt eines anderen nähern (Abbildung 9), schnappt der Verbinder ein.

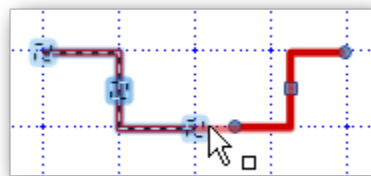


Abbildung 9: Verbinden von Verbindern

Durch einen solchen „Verbinder“ können Sie nun z.B. ein anderes Objekt umfahren (Abbildung 10). Wenn Sie einen der beiden Verbinder anklicken, sehen Sie dessen Anfasser und können ihn wie gewohnt verschieben. Aufpassen müssen Sie nur beim Verbindungspunkt (kreisförmig) der beiden Verbinder: wenn der Verbinder markiert ist, mit dem Sie eingerastet haben, führt eine Bewegung des Anfassers dazu, dass die beiden wieder getrennt werden; ist dagegen der andere markiert, bleiben die Verbinder verbunden und die Form ändert sich entsprechend der Verschiebung.

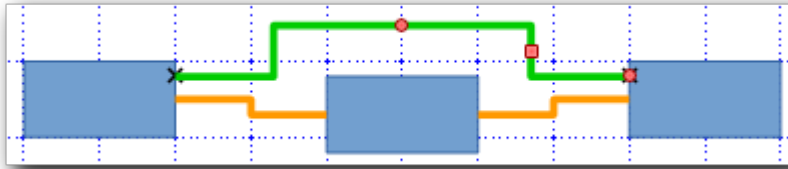


Abbildung 10: Zwei verbundene Verbinder (grün)

Mehr Details zu Verbindern und Klebepunkten finden Sie in Kapitel 9 „Organigramme, Flussdiagramme und mehr“ im *Draw-Handbuch*.

Zeichnen von geometrischen Formen

Draw bietet eine Auswahl von speziellen geometrischen Formen an, die häufig benötigt werden. Sie können über Untermenüs der Symbolleiste *Zeichnung* aufgerufen werden, nämlich über *Grundformen*, *Symbol*, *Pfeile*, *Legende*, *Sterne* und *Banner*. Auch der Teilbereich *Formen* der Seitenleiste bietet diese an. Die Handhabung ist im Prinzip die gleiche wie für Rechtecke und Ellipsen, die oben beschrieben wurde.

Zu all diesen Formen können Sie, wie in „Texte in Objekten“ auf Seite 13 beschrieben, Text hinzufügen.

Objekte auswählen

Ein einzelnes ausgewähltes Objekt wird durch kleine blaue Quadrate an den Ecken und Seitenmitten des es umgebenden Rechtecks gekennzeichnet. Haben Sie mehrere Objekte ausgewählt oder eine Gruppe (s. „Gruppierung“ auf Seite 24), dann haben die Quadrate eine grüne Farbe.

Es gibt mehrere Möglichkeiten, ein Objekt auszuwählen:

Direkte Auswahl

Der einfachste Weg, ein Objekt auszuwählen, ist das direkte Anklicken. Um ein Objekt auszuwählen, das nicht gefüllt ist (also kein Muster oder keine Füllfarbe hat), klicken Sie auf den Rand des Objektes, ansonsten auch irgendwo auf die Fläche. Wenn Sie erneut auf das Objekt klicken, wird der Drehmodus ausgewählt, s. „Drehung“ auf Seite 19. Wenn Sie die *Umschalt*-Taste beim Klicken gedrückt halten, wird die bisherige Auswahl durch das angeklickte Objekt erweitert.

Klicken Sie anderswo hin, um die Auswahl aufzuheben.

Auswahl verdeckt liegender Objekte

Selbst wenn Objekte hinter anderen Objekten angeordnet und somit nicht oder höchstens wegen der Transparenz der davor liegenden Objekte sichtbar sind, können sie dennoch ausgewählt werden. Drücken Sie die *Alt*-Taste und klicken Sie in die Region, in der sich das Objekt befindet. Wenn Sie, falls Sie das Objekt nicht wegen der Transparenz sehen konnten, es trotzdem getroffen haben, sehen Sie die Markierungspunkte (kurz wird sogar das Objekt, z.B. mit seiner Flächenfarbe, sichtbar); sie können nun das Objekt bearbeiten. Sollten sich mehrere verdeckte Objekte dort befinden, halten Sie die *Alt*-Taste gedrückt und klicken Sie so lange, bis Sie das gewünschte Objekt erreichen. Von da aus können Sie die übereinander liegenden Objekte in umgekehrter Reihenfolge durchlaufen, indem Sie beim Klicken *Umschalt+Alt* drücken.

Hinweis

Die beschriebene Vorgehensweise funktioniert üblicherweise in Windows und auf Macs – auf einem Linux-System leider nicht. Falls die beschriebene Methode mit der *Alt-Taste* bei Ihnen nicht funktioniert, benutzen Sie die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise mit der *Tabulator-Taste*.

Auswahl mit der Tastatur

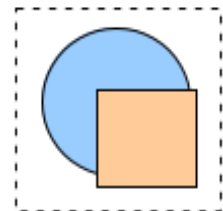
Um ein Objekt mithilfe der Tastatur auszuwählen (auch solcher, die von einem anderen Objekt verdeckt werden), drücken Sie die *Tabulator-Taste* so oft, bis das gewünschte Objekt ausgewählt ist; die Objekte werden offensichtlich in der Reihenfolge ihrer Erzeugung durchlaufen. Um in umgekehrter Richtung durch die verschiedenen Objekte zu wandern, drücken Sie *Umschalt+Tabulator*. Diese Vorgehensweise kann langwierig sein, wenn Sie eine große Anzahl an Objekten in Ihrem Dokument haben.

Mehrere Objekte auswählen

Wenn ein Objekt ausgewählt ist, können Sie durch Anklicken bei gedrückter Umschalt-Taste weitere Objekte auswählen. Alle so angeklickten Objekte bilden eine gemeinsame Auswahl, für die sie die im Folgenden beschriebenen Aktionen wie Formatierung, Verschiebung ... gemeinsam ausführen können, so lange die Auswahl noch aktiv ist. Vergleichen Sie dazu auch „Gruppierung“ auf Seite 24.

Auswahl durch Einrahmung

Sie können mehrere Objekte auf einmal auswählen, indem Sie mit der Maus einen Rahmen um alle Objekte ziehen. Hierfür muss die Schaltfläche *Auswahl* auf der Symbolleiste *Zeichnung* aktiv sein. Es werden nur die Objekte ausgewählt, die vollständig innerhalb des Rahmens liegen. Auch hier können Sie durch Drücken der Umschalt-Taste weitere Rahmen ziehen und so die Auswahl erweitern.



Objekte anordnen

In einer komplexen Zeichnung können mehrere Objekte übereinander liegen und sich (teilweise) überdecken. Die Überdeckung ergibt sich aus der Reihenfolge der Erzeugung der Objekte, die neuesten liegen am weitesten oben. Um diese Anordnung zu verändern, d. h. ein Objekt im Stapel nach vorne oder hinten zu verschieben, wählen Sie das Objekt aus und wählen Sie dann **Ändern** → **Anordnung** oder im Kontext-Menü **Anordnung**. Durch **nach vorne** oder **nach hinten** verschieben Sie das Objekt relativ zu allen anderen Zeichnungsobjekten um eine Ebene nach vorne oder hinten. Das muss keinen sichtbaren Effekt haben, denn das in der Reihenfolge nächste Objekt hat vielleicht gar keine Überschneidung mit dem ausgewählten. Wiederholen Sie die Aktion dann, bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

In komplizierteren Fällen ist es oft effektiver, sich grundsätzlich die Schichtung klarzumachen und dann jeweils das noch weiter hinten liegende Objekt durch **ganz nach hinten** zu platzieren, bis Sie beim wirklich ganz hinten liegenden angekommen sind, oder umgekehrt.

Mit dem Befehl ... **Vor das Objekt** (oder **hinten**) können Sie anschließend ein Objekt anklicken, vor (oder hinter) das gewählte Objekt angeordnet wird.

Diese Optionen sind ebenfalls über die Schaltfläche *Anordnung* in der Symbolleiste *Linie und Füllung* erreichbar. *Umschalt+Strg+Plus* ist ein Tastaturkürzel für **ganz nach vorne**, *Strg+Plus* für **nach vorne**, *Umschalt+Strg+Minus* für **ganz nach hinten** und *Strg+Minus* für **nach hinten**.

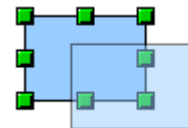
Draw bietet auch ein Werkzeug für die genaue Ausrichtung mehrerer Objekte an. Details hierzu finden Sie *im Draw Handbuch*.

Verschieben und Größenanpassung von Objekten

Über **Format** → **Position und Größe** oder über **Kontextmenü** → **Position und Größe** können Sie die Position und Größe des gewählten Objekts direkt ändern. Oft ist es jedoch bequemer, diese Werte mit der Maus zu ändern und höchstens feine Korrekturen über den Dialog vorzunehmen. In der Statusleiste werden – links – Positions- und – rechts davon – Größenangaben des ausgewählten Objekts angezeigt. Sie können diese Angaben nutzen, wenn Sie mit der Maus die Größe oder Position eines Objekts ändern.

Verschieben von Objekten

Um ein Objekt zu verschieben, wählen Sie es aus und klicken innerhalb der Kontur des Objektes. Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und verschieben das Objekt mit der Maus.

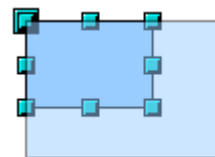


Während des Verschiebevorgangs wird die Kontur des Objektes halbtransparent dargestellt, (Phantombild) um Ihnen bei der Neupositionierung des Objektes zu helfen.

Wenn das Phantombild an der passenden Stelle erscheint, lassen Sie die Maustaste los.

Größenänderung von Objekten

Um die Größe eines ausgewählten Objektes oder einer Gruppe von Objekten mit der Maus zu ändern, verschieben Sie einen der Griffe, die um die Auswahl angeordnet sind. Wie in der Abbildung rechts gezeigt, erscheint eine halbtransparente Version des neuen Objekts.



Das Ergebnis hängt davon ab, welchen Griff Sie verwenden. Um ein Objekt nur in einer Richtung zu ändern, nutzen Sie den entsprechenden Griff an der Seite. Um ein Objekt in zwei Richtungen zu verändern, nutzen Sie einen der Griffe an den Ecken.

Hinweis

Wenn Sie die *Umschalt*-Taste drücken, während Sie die Größe ändern, wird die Größenänderung so ausgeführt, dass das Seitenverhältnis (Höhe/Breite) des Objektes gleich bleibt.

Fangfunktionen

Sie können Position und Größe von Objekten sehr genau über den zugehörigen Dialog einstellen, häufig – und gerade, wenn Sie mit der Maus die Objekte platzieren – ist das Ziel jedoch eher, dass die Kanten eine gemeinsame Fluchtlinie haben, dass Objekte exakt aneinander anschließen usw.

Zu diesem Zweck bietet LibreOffice diverse Fangfunktionen an. Wir beschreiben Sie knapp, Näheres finden Sie im Draw-Handbuch.

Raster

Über **Ansicht** → **Raster** → **Raster sichtbar** können Sie die Anzeige eines Rasters einschalten (das nicht gedruckt wird), mit **Ansicht** → **Raster** → **Am Raster fangen** schalten Sie ein, dass die

Seiten (des umschließenden Rechtecks) des Objekts auf den Rasterlinien zu liegen kommen, wenn Sie das Objekt verschieben oder seine Größe ändern.

In Abbildung 11 sehen Sie das Raster (das durch die Wahl einer kräftigeren Farbe in **Extras** → **Optionen** → **Anwendungsfarben** → **Zeichnung/Präsentation** → **Gitter** deutlicher sichtbar gemacht wurde) in einer starken Vergrößerung. Das Raster wird grob durch die punktierten Linien angedeutet, das Einrasten erfolgt aber sehr fein anhand der einzelnen Punkte der Rasterlinie.

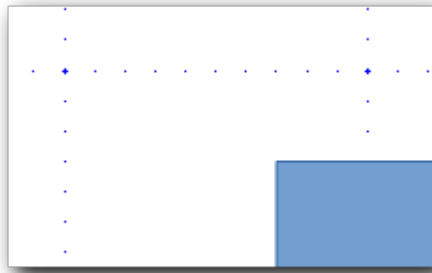


Abbildung 11: Das Raster

Wenn Sie nun ein Objekt bewegen oder seine Größe ändern, wird dies in Schritten entsprechend der Rastereinteilung geschehen. Wenn die Größe des Objekts nicht mit dem Raster kompatibel ist, ist dies bei der Verschiebung nicht auf Anhieb erkennbar, weil entweder die rechte oder die linke bzw. die obere oder die untere Begrenzung einrastet.

Hinweis

Oft ist es hilfreich, über **Ansicht** → **Maßstab** oder Maßstabsfunktionen ganz rechts in der Statusleiste die Vergrößerung recht hoch einzustellen, um das exakte Einrasten zu kontrollieren.

Fanglinien und -punkte

Das Raster bietet eine gleichmäßige Einteilung der Zeichnungsfläche. Wenn Sie individuelle Abstände benötigen, können Sie eigene Fanglinien definieren. Über **Ansicht** → **Fanglinien** → **Fanglinien sichtbar** schalten Sie zunächst ein, dass Sie Fanglinien überhaupt sehen, mit **Ansicht** → **Fanglinien** → **An Fanglinien fangen** legen Sie fest, dass die Fanglinien auch berücksichtigt werden.

Fanglinien und -punkte fügen Sie über **Einfügen** → **Fangpunkt/-linie einfügen...** ein. Fanglinien können Sie auch durch Ziehen mit der Maus aus den Linealen (ziehen Sie z.B. mit gedrückter Maustaste aus dem waagrechten Lineal die Maus in die Zeichnung hinein) erzeugen. Sie können Sie anschließend mit der Maus verschieben. Leider scheint es keine Möglichkeit zu geben, dies ohne Maus zu bewerkstelligen.

Auch Fanglinien und -Punkte werden nicht gedruckt. Die Ecken oder Seiten von Objekten rasten ähnlich wie beim Raster an der Fanglinie oder am Fangpunkt ein.

Weitere Fangmöglichkeiten

Sie können auch Objektrahmen oder Objektpunkte von Objekten, die sich in Ihrer Zeichnung befinden, für das Fangen von Objekten verwenden. Häufig nützlich ist z.B. das Fangen von Linien- oder Pfeilenden an einem der Griffe (Ecken und Seitenmittelpunkte) des Objekts.

Einstellungen für das Fangen

Über **Extras** → **Optionen** → **LibreOffice Draw** → **Raster** können Sie die Einstellungen für das Fangen beeinflussen (Abbildung 12). Manche lassen sich auch, wie oben beschrieben, durch Menüpunkte ändern.

Wichtig ist vor allem der Fangbereich beim Fangen an Linien, Rändern, Rahmen und Punkten: hier können Sie die Empfindlichkeit für das Fangen einstellen. Außerdem stellen Sie ein, welche von den Fangoptionen aktiv sind.

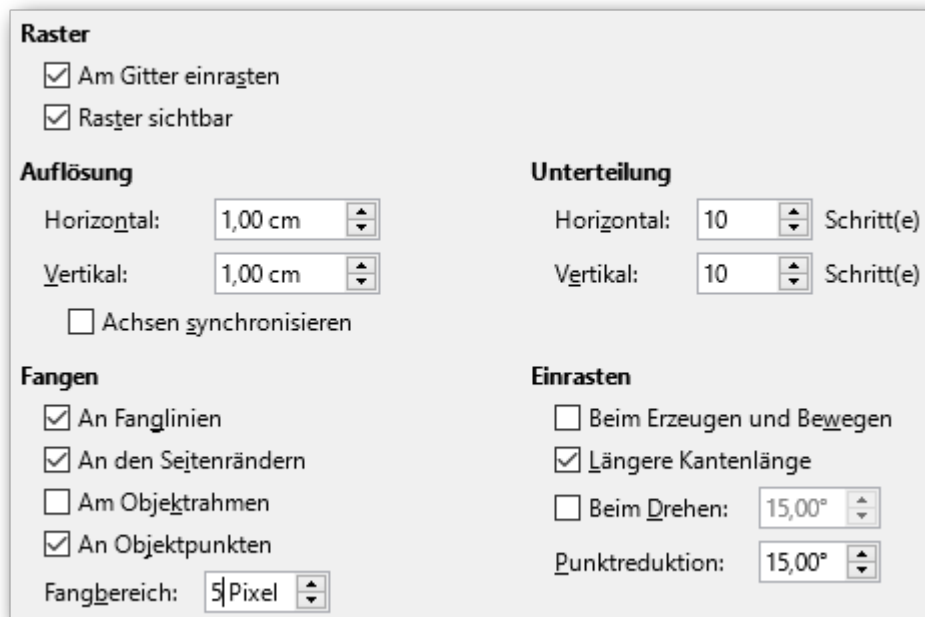



Abbildung 12: Einstellungen für das Fangen

Drehung und Neigung

Wir stellen hier nur die Grundfunktionen zu diesem Thema vor, weiterführende Informationen finden Sie im Draw-Handbuch.

Um ein Objekt zu drehen oder zu neigen, müssen Sie zunächst den Dreh-/Neige-Modus wählen. Sie erreichen ihn auf mehreren Wegen:

- Klicken Sie ein ausgewähltes Objekt ein weiteres Mal an.
- Wenn das Symbol *Effekte* der Symbolleiste *Standard* oder *Linie und Füllung* das Bild  zeigt, können Sie es einfach anklicken.
- Wenn es ein anderes Bild zeigt (was der Fall ist, wenn Sie zuletzt einen anderen Effekt verwendet haben), dann klicken Sie auf das Dreieck rechts neben dem Bild zum Öffnen der Symbolpalette *Effekte* und wählen dort das Symbol für die Drehung aus.

In allen Fällen ändert sich die Darstellung des gewählten Objekts: Die Ecken und Seitenmittelpunkte sind rote Kreise bzw. Ellipsen.

Die Drehung des Objekts erfolgt nun über die Eckpunkte des das Objekt umschreibenden Rechtecks, die Neigung über die Seitenmittelpunkte. Sie sehen das auch über das unterschiedliche Maussymbol: im ersten Fall ein kreisförmiger Pfeil mit zwei Spitzen, im zweiten zwei Halbpfleile mit entgegengesetzt gerichteten Spitzen.

Drehung

Um das Objekt zu drehen, verwenden Sie seine Eckpunkte, die Sie mit der Maus markieren und bewegen. Der Drehpunkt befindet sich standardmäßig im Zentrum des Objekts – durch einen Kreis symbolisiert –, Sie können ihn aber mit der Maus verschieben.

Hinweis

Die Drehung arbeitet leicht unterschiedlich, wenn Sie ein 3D-Objekt drehen, da die Drehung im dreidimensionalen Raum geschieht und nicht nur in einer Ebene. Lesen Sie Kapitel 7 „Arbeiten mit 3D-Objekten“ des *Draw-Handbuchs*, um Genaueres hierüber zu erfahren.

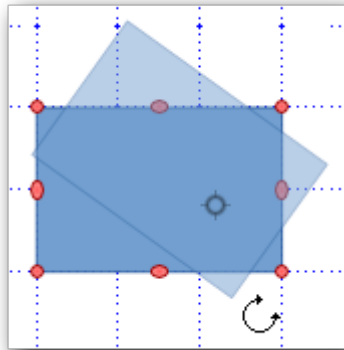


Abbildung 13: Drehung eines Objekts (mit verschobenem Drehpunkt)

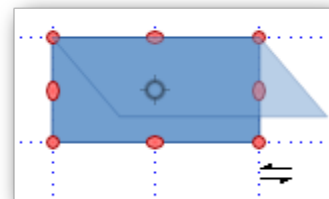
Wenn Sie während der Drehung die *Umschalt-Taste* gedrückt halten, wird die Drehung nur für Vielfache von 15° ausgeführt.

Sie können die Drehung aber auch über **Format** → **Position und Größe** → **Drehung**, **Kontextmenü** → **Position und Größe** → **Drehung** oder über den entsprechenden Abschnitt der Seitenleiste festlegen.

Neigung

Um ein Objekt zu neigen, nutzen Sie die roten Griffe, die in der Mitte der Seiten des ausgewählten Objektes angebracht sind. Der Mauszeiger verändert sich in zwei Pfeile, die in die jeweils entgegengesetzte Richtung zeigen. (Es handelt sich nicht um eine Scherung, bei der die Höhe des Parallelogramms und damit seine Fläche gleich bleibt; vielmehr bleibt die Länge der geneigten Seite gleich.)

Die Seite gegenüber dem mittleren Griff, der für die Neigungsoperation verwendet wird, bleibt fixiert. Die anderen Seiten und Ecken bewegen sich relativ dazu, wenn Sie den Mauszeiger bewegen.



Wie bei der Drehung können Sie auch hier die Neigung in Schritten von 15° ausführen, indem Sie die Umschalt-Taste drücken, während Sie die Maus bewegen.

Sie können die Neigung aber auch über **Format** → **Position und Größe** → **Neigung** oder **Kontextmenü** → **Position und Größe** → **Neigung** festlegen.

Objekte verändern

Um die Eigenschaften eines Objektes (wie zum Beispiel die Farbe oder die Rahmenbreite) zu verändern, können Sie die Symbolleiste *Linie und Füllung* oder *Text*, die Seitenleiste oder das Kontextmenü verwenden.

Hier bietet sich eine Fülle von Möglichkeiten, das Objekt zu verändern, von denen Farbe, Linienbreite, Schatten u.ä. auf der Hand liegen, sobald Sie den entsprechenden Dialog oder die Seitenleiste anschauen, andere wie die über das Symbol *Effekte* in den Symbolleisten *Standard* und *Linie und Füllung* angebotenen sehr speziell sind. Wir gehen daher nur kurz auf die wichtigsten Eigenschaften ein, Genaueres finden Sie im Draw-Handbuch.

Linien

Die einfachsten Objekte aus Sicht der Formatierung sind wohl Linien, wobei dies Strecken (Abschnitte von Geraden), Pfeile, Kanten von Flächen, Kurven u.ä. beinhaltet. Gemeinsam ist ihnen, dass es sich um ideell eindimensionale Objekt handelt, auch wenn sie natürlich auf dem Bildschirm oder Papier eine Fläche bedecken, sonst wären sie nicht sichtbar.

Die Eigenschaften von Linien wie Strichstärke, Linienstil (gepunktet, gestichelt usw.), Linienfarbe... können Sie über den Menüpunkt **Linie** in allen genannten Menüvarianten beeinflussen.

Linienenden

Für manche Arten von Linien (Stecken, Kurven) können Sie auch die Form der Linienenden bestimmen; Sie haben für jedes Ende die Wahl unter knapp zwei Dutzend unterschiedlichen Linienenden.

Flächen

Bei flächigen Objekten können Sie bestimmen, wie die Fläche (Menüpunkt **Fläche** in allen genannten Menüvarianten) gefüllt werden soll:

- gar nicht
- mit einer Farbe
- mit einem Farbverlauf zwischen zwei Farben, wobei die Richtung des Farbverlaufs sehr variabel bestimmte werden kann
- durch Schraffuren oder andere Muster, bei denen Sie jeweils die beiden Farben wählen können
- durch Bilder, die durch Wiederholung die Fläche ausfüllen und deren Größe usw. Sie einstellen können

Probieren Sie selbst die vielfältigen Möglichkeiten aus.

Schatten

Sowohl Linien als auch Flächen können Sie Schatten zuordnen, bei denen Sie die Lage zum Bezugsobjekt, seine Farbe und Transparenz festlegen können.

Texte

Für Texte – ob das nun Texte zu einer geometrischen Form sind oder Textfelder – können Sie für Absätze oder Gruppen von Zeichen die meisten der aus Writer bekannten Eigenschaften wie Zeilenabstand, Einrückung, Nummerierung und Aufzählung, Schriftart und -größe usw. festlegen. Für ein Textfeld können Sie auch nachträglich Flächen- und Linienattribute definieren.

Formatvorlagen verwenden

Wenn Sie mehrere Objekte haben, denen Sie die gleichen Formateigenschaften geben wollen, dann können Sie dafür eine Formatvorlage erstellen (oder eine der vorhandenen entsprechend

abändern). Der Vorteil der Verwendung von Formatvorlagen gegenüber dem Kopieren eines Formats liegt darin, dass bei einer Änderung der Formatvorlage alle Objekte, denen diese zugewiesen ist, automatisch angepasst werden. Das Arbeiten mit Vorlagen wird im Kapitel 3 „Formate und Vorlagen“ dieses Handbuchs beschrieben.

Weitere Effekte

Draw ermöglicht Ihnen, viele Spezialeffekte auf Objekte und Gruppen von Objekten anzuwenden. Stellvertretend beschreibt dieser Abschnitt einige wenige dieser Effekte. Informationen zu weiteren Effekten finden Sie in Kapitel 4 „Ändern der Objektattribute“ des *Draw-Handbuchs*.

Spiegeln


Man benötigt häufig das Spiegelbild eines Zeichnungsobjekts, z.B. um damit ein symmetrisches Objekt zu erzeugen.

Einfaches Spiegeln waagrecht oder senkrecht

Für diese wahrscheinlich gebräuchlichste Form des Spiegelns bieten **Ändern** → **Spiegeln**, **Kontextmenü** → **Spiegeln** oder **Seitenleiste** → **Spiegeln** jeweils beide Optionen an.

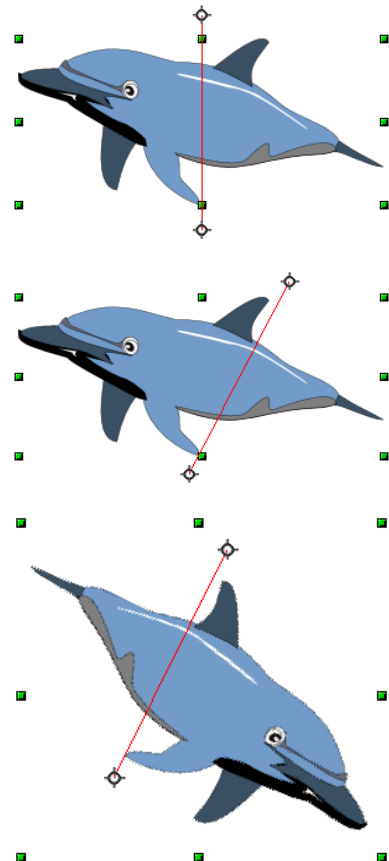
Spiegeln eines Objekts an einer Achse

Wenn Sie ein Objekt an einer von der waagrechten oder senkrechten abweichenden Achse spiegeln wollen, gehen Sie folgendermaßen vor:

Wählen Sie ein Objekt und den Menüpunkt wie oben beschrieben oder klicken Sie auf das Symbol *Spiegeln*  der Symbolpalette *Umwandlungen*. Eine gestrichelte Linie wird senkrecht durch das Objekt angezeigt.

Die gestrichelte Linie ist die Symmetrieachse. Das Objekt wird an dieser Achse gespiegelt. Verschieben Sie die Enden der Achse mit der Maus um die Orientierung der Achse festzulegen.

Ergreifen Sie dann einen der acht grünen Griffe und bewegen Sie ihn auf die andere Seite der gepunkteten Linie. Die neue Position des Objektes wird angezeigt, sobald Sie die Maus los lassen.



Formveränderungen eines Objektes

Die Symbole *Umwandlungen* in den Symbolleisten *Standard* und *Linie und Füllung* und die Symbolleiste *Umwandlungen* – die nichts anderes als die „abgerissene“ Palette des Symbols *Umwandlungen* ist – bieten diverse Werkzeuge, mit denen Sie die Ecken und Kanten eines Objekts verzerren können.

Schrittweise Übergänge

Sie können ausgehend von einem oder zwei Objekten eine Folge von Zwischenobjekten erzeugen, bei denen schrittweise die Eigenschaften des Quell- in die des Zielobjekts umgewandelt werden. Wir zeigen Ihnen für zwei Verfahren Beispiele. Es empfiehlt sich, die erzeugten Objekte gleich zu gruppieren (s. „Gruppierung“ auf Seite 24), damit sie nicht aus Versehen eines davon verschieben.

Möglicherweise wirken die Übergänge in den Beispielen extrem und daher wenig brauchbar, aber wenn Sie die Variationsmöglichkeiten behutsam einsetzen, sind die Abfolgen der Objekte möglicherweise schon eher brauchbar. Bedenken Sie auch immer, dass grundsätzlich alles, was in Draw möglich ist, auch in Impress zur Verfügung steht; dort sind vordergründige Effekte eventuell noch besser einsetzbar.

Vervielfältigen

Beim Vervielfältigen wird ausgehend von einem Quellobjekt eine Folge von Kopien dieses Objekts erstellt, von denen sich jede in mehreren Eigenschaften vom vorherigen Glied der Folge unterscheidet. Die Abweichungen zwischen einem Glied der Folge und dem nächsten können Sie in einem Dialog bestimmen.

Um das Vervielfältigen zu starten, klicken Sie auf ein Objekt oder eine Gruppe von Objekten und wählen Sie anschließend im Menü **Bearbeiten** → **Vervielfältigen...** Der in Abbildung 14 gezeigte Dialog *Vervielfältigen* erscheint.

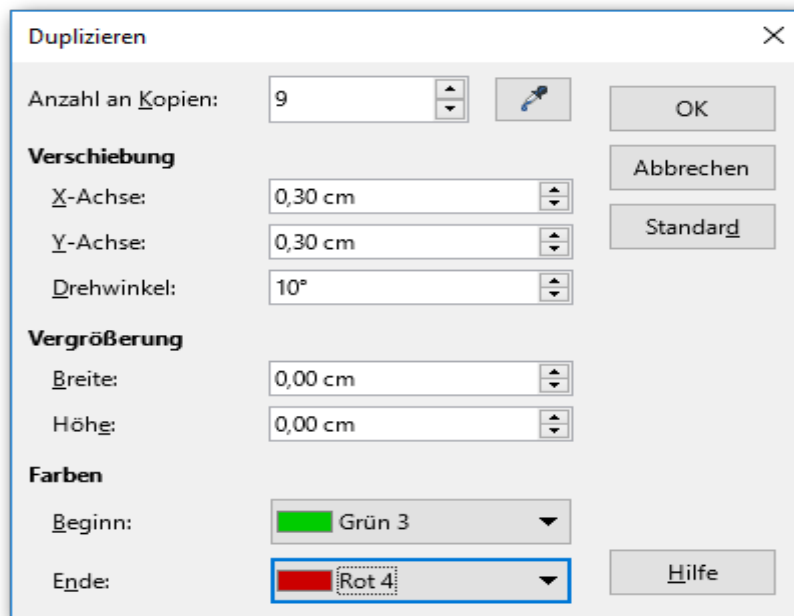


Abbildung 14: Dialog *Vervielfältigen*

Wenn die Optionen in diesem Dialogfeld auf ein Rechteck angewendet werden, sieht das Ergebnis wie folgt aus.

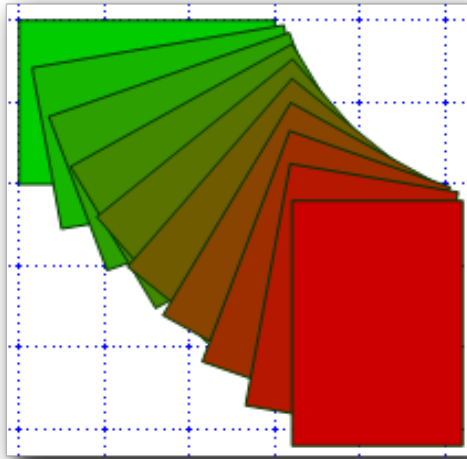


Abbildung 15: Beispiel für ein vervielfältigtes Objekt

Überblendung

Die Überblendung transformiert eine Form in eine andere. Das Ergebnis ist eine neue Gruppe von Objekten, die alle Schritte von ersten bis zum letzten Schritt beinhaltet.

Um eine Überblendung durchzuführen, wählen Sie zunächst zwei Objekte aus. Wählen Sie anschließend **Bearbeiten** → **Überblenden...**

Wählen Sie im Dialog *Überblenden* die Anzahl der Schritte aus, die die Anzahl der Zwischenobjekte festlegt.. Das Ergebnis der Überblendung für zwei Paare von geometrischen Objekten zeigt Abbildung 16.

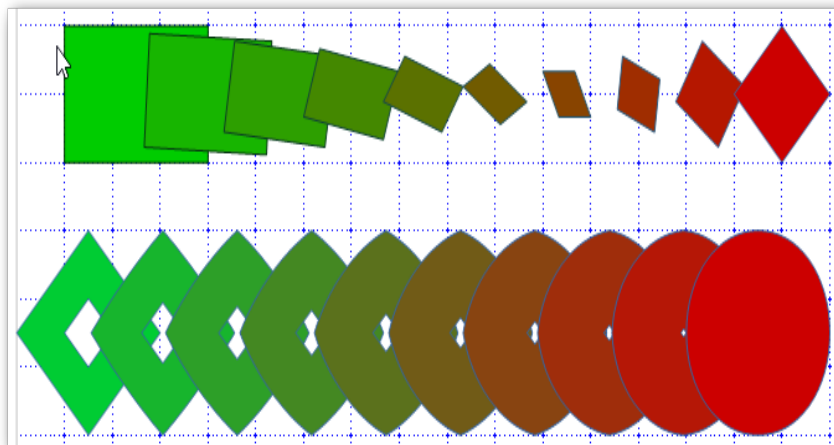


Abbildung 16: Ergebnis der Überblendung

Erzeugen eines neuen Objekts aus bestehenden Objekten

Gruppierung

Wenn Sie mehrere Objekte ausgewählt haben, können Sie, wie in „Mehrere Objekte auswählen“ auf Seite 16 beschrieben, für alle gemeinsam Formateigenschaften setzen, sie gemeinsam verschieben oder auch die Gesamtgröße ändern, wobei dann die einzelnen Objekte alle im gleichen Maßstab verändert werden. Diese Zusammenführung mehrerer Objekte ist allerdings nur

temporär, sobald Sie ein anderes Objekt wählen oder auf die leere Fläche klicken, ist der Zusammenhang verloren. Wenn Sie die zusammengeführten Objekte für einen längeren Zeitraum oder sogar grundsätzlich als Einheit behandeln möchten, können Sie sie über **Ändern** → **Gruppieren** in ein Objekt zusammenfassen, das Sie nunmehr als Einheit behandeln können, bis Sie es durch **Ändern** → **Gruppierung aufheben** wieder in einzelne Objekte auflösen oder, wenn Sie das nur für eine kurze Änderung benötigen, durch **Ändern** → **Gruppe betreten** für den Zweck der Bearbeitung in einzelne Objekte zerlegen. Wenn Sie nach der Änderung an einem Objekt dann **Ändern** → **Gruppe verlassen** wählen, ist die Gruppe weiterhin als Einheit vorhanden.

Eine solche Gruppierung erleichtert oder garantiert dauerhaft oder zumindest für kurze Zeit die gleichartige Behandlung mehrerer Objekte. Sie bewahrt Sie auch selbst eventuell vor flüchtigen unvollständigen Änderungen.

Sie können ein solches Gruppenobjekt auch mit anderen Objekten zu einer größeren Gruppe zusammenführen usw.

Kombinationen von flächigen Objekten

Hinweis

Beachten Sie, dass der Begriff „Kombination“ (wohl mangels eines griffigen anderen Bezeichners) auch für eine der Kombinationsmethoden verwendet wird.

Wenn Sie mehrere flächenförmige Objekte haben, können Sie sie durch verschiedene Verfahren kombinieren und dadurch daraus neue Objekte generieren. Wir zeigen das am Beispiel von zwei Rechtecken (Abbildung 17).

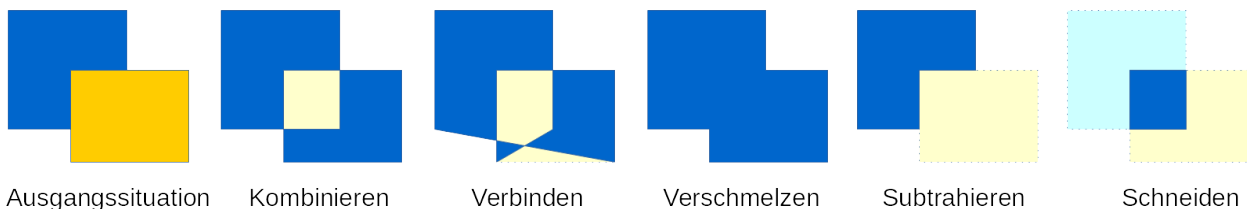


Abbildung 17: Kombination von flächigen Objekten

Links sehen Sie die Ausgangssituation der beiden Rechtecke. Wählen Sie beide aus und dann einen der Befehle, die unter den fünf Ergebnisobjekten rechts stehen. Sie erreichen die Befehle über **Ändern** direkt oder – die letzten drei – über **Ändern** → **Formen** oder alle über **Kontextmenü** → **Formen**. In blasser Farbe wird in der Abbildung die Lage der Ausgangsobjekte angezeigt.

In Begriffen der Mengenlehre entspricht das Ergebnis des Verschmelzens der Vereinigungsmenge, das des Schneidens der Schnittmenge, das des Subtrahierens der Differenzmenge und das des Kombinierens der symmetrischen Differenzmenge. Das Verbinden lässt sich nicht mengentheoretisch beschreiben und bringt mitunter erstaunliche Ergebnisse hervor.

Es wird bei dem am weitesten hinten liegenden ausgewählten Objekt begonnen, von dem die Eigenschaften, wie im Beispiel die Farbe übernommen werden; im Fall des Subtrahierens werden auch von diesem die Bereiche entfernt, die sich mit den anderen Objekten überschneiden.

Hinweis

Durch diese Aktionen wird ein neues Objekt geschaffen, sie können dieses nicht wie bei Gruppen wieder zerlegen. Sie können nur durch **Rückgängig** wieder die Ausgangssituation herstellen.

Verbinden von Linien

Der Menüpunkt **Ändern** → **Verbinden** hat für Linien eine andere Wirkung, die manchmal eine günstige Bearbeitung ermöglicht. Als Beispiel wollen wir die Figur eines Drachens zeichnen (Abbildung 18).

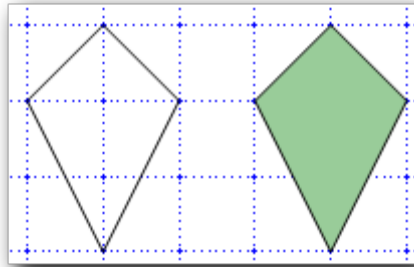


Abbildung 18: Verbinden von Linien

Dies lässt sich auch durch ein Polygon erreichen, aber in manchen Figuren, in denen die Symmetrie wichtig ist, ist es leichter, eine Hälfte zu zeichnen, diese dann zu kopieren und zu spiegeln (s. „Spiegeln“ auf Seite 22) und so zu verschieben, dass sie an die andere Hälfte passt (linke Seite der Abbildung). Wenn Sie nun die vier Liniensegmente auswählen – am einfachsten durch Einrahmen – und **Ändern** → **Verbinden** auswählen, wird aus ihnen ein geschlossenes Objekt erzeugt, und Sie können anschließend zum Beispiel die Farbe der enthaltenen Fläche setzen (rechte Seite der Abbildung).

Relative Positionierung von Objekten

Sie können mehrere Objekte relativ zu ihren jeweiligen Positionen neu platzieren. Wählen Sie dazu alle betroffenen Objekte aus und dann **Ändern** → **Ausrichtung** oder **Ändern** → **Verteilung**; erstere Wahl ist auch übers Kontextmenü erreichbar. Sie können dann

- über die Ausrichtung (ab zwei ausgewählten Objekten) Objekte links, rechts, zentriert, oben, unten oder mittig zueinander ausrichten
- über die Verteilung (ab drei Objekten) Objekte horizontal oder vertikal gleichmäßig verteilen.

Abbildung 19 zeigt als Beispiel die Verteilung von drei Objekten (links vor, rechts nach der Aktion) horizontal und vertikal zentriert: die am weitesten links/oben und rechts/unten liegenden Objekte behalten ihre Position, die dazwischen liegenden werden verschoben.

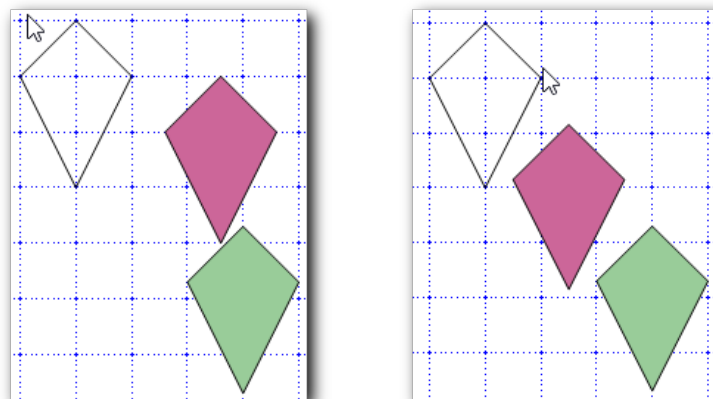


Abbildung 19: Verteilen von Objekten

Bilder und andere Medien einfügen und bearbeiten

Draw verfügt über eine Reihe von Funktionen, mit denen Sie zum Beispiel Fotos oder eingescannte Bilder, aber auch andere Dateitypen einfügen und bearbeiten, aber auch in verschiedene Formate umwandeln können. Draw kann mit allen üblichen Grafikformaten umgehen.

Sie können Bilder und andere Medien u.a. aus unterschiedlichen Quellen einfügen:

- aus der Gallery: verwenden Sie **Einfügen** → **Medien** → und dann **Gallery...**, **Fontwork...**, **Audio/Video...** usw. (lesen Sie Kapitel 11 „Grafiken, Bilder und Fontworks verwenden“ dieses Handbuchs)
- aus Verzeichnissen, die entweder fest auf ihrem Computer liegen oder über Server oder z.B. Digitalkameras temporär zur Verfügung stehen, durch **Einfügen** → **Bild**.
- – sofern möglich – durch einfaches Kopieren und Einfügen aus der Zwischenablage.

Obwohl Draw nicht mit speziellen Zeichenprogrammen wie GIMP oder Adobe Photoshop konkurrieren kann, kennt es doch auch diverse Funktionen zum Bearbeiten von Bitmap-Grafiken. Diese sind in der Symbolleiste *Bild* zu finden. Details und Beispiele finden Sie in Kapitel 6 „Bilder bearbeiten“ im *Draw-Handbuch*.

Arbeiten mit 3D-Objekten

Auch wenn Draw nicht den Funktionsumfang der spezialisierten Zeichen- und Bildbearbeitungsprogramme bietet, so ist es doch möglich, gute 3D-Zeichnungen zu erstellen und diese zu editieren.

Über **Ändern** → **Umwandeln** → **In 3D** oder **In 3D-Rotationskörper** oder die entsprechenden Untermenüs des Kontextmenüs können Sie vorhandenen Objekte in dreidimensionale überführen. Abbildung 20 zeigt das Ergebnis für die im rechten Teil von Abbildung 19 ausgewählten Objekte, links für „In 3D“, rechts für den Rotationskörper. Dazu wurden alle drei Objekte markiert und gemeinsam umgewandelt; wenn Sie sie einzeln umwandeln, sieht das Ergebnis etwas anders aus, vor allem die Stapelung im rechten Teil entfällt, alle Objekte sind dann gleich groß.

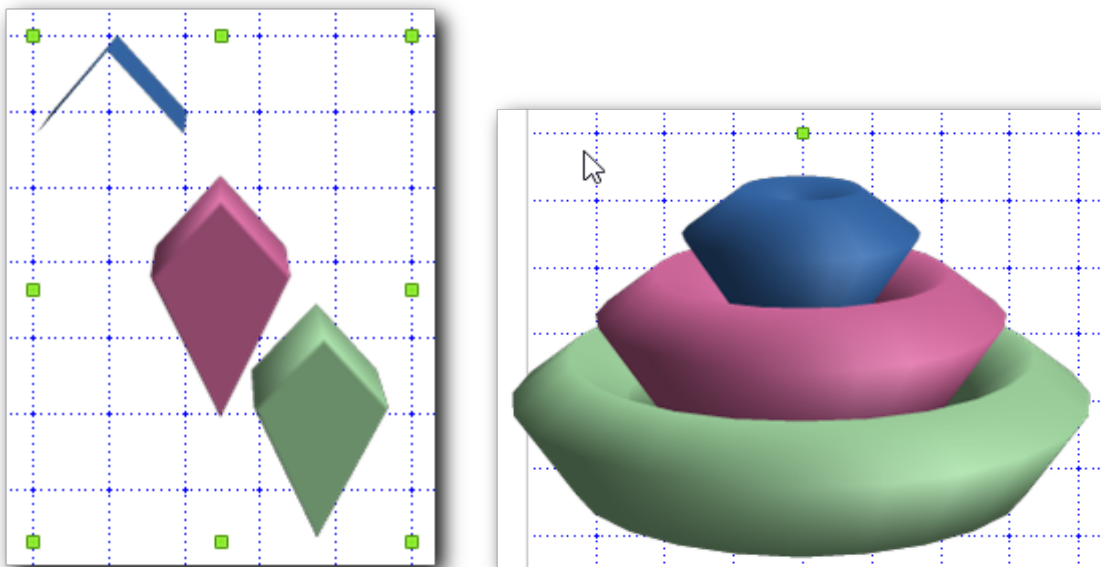


Abbildung 20: Dreidimensionale Objekte

Auch diese Objekte können Sie drehen und neigen.

Lesen Sie Kapitel 7 „Arbeiten mit 3D-Objekten“ im *Draw-Handbuch* für weitere Details.

Grafiken exportieren

Draw speichert eine Grafikdatei im Format *.odg. Wenn Sie einen Teil der Datei oder auch alles in einem anderen Format speichern wollen, benutzen Sie **Datei** → **Export**. Draw ermöglicht die Speicherung des Dokumentes oder des gewählten Ausschnitts (beachten Sie, dass Sie jedes Mal wieder **Auswahl** anklicken müssen) in vielen Bildformaten.

Kommentare zu einer Zeichnung hinzufügen

Sie können zu einer Zeichnung einen oder mehrere Kommentare hinzufügen, ähnlich wie in Writer und Calc.

Wählen Sie **Einfügen** → **Kommentar** aus der Menüleiste. Ein kleines Rechteck, das Ihre Initialen und eine laufende Nummer enthält und das den „Anker“ des Kommentars darstellt, erscheint in der linken oberen Ecke der Draw-Seite, daneben ein größeres Rechteck zur Eingabe des Kommentars. Draw hat automatisch Ihren Namen und das Datum am Fuß der Textbox eingefügt.

Schreiben oder kopieren Sie Ihren Kommentar in die Textbox. Zusätzlich können Sie einfache Formatierungen von Textteilen vornehmen, indem Sie den Text auswählen. Führen sie dazu einen Rechtsklick aus und wählen die gewünschte Formatierung aus dem Kontextmenü. Aus diesem Menü heraus können Sie auch den aktuell gewählten Kommentar löschen, alle Kommentare dieses Autors löschen oder alle Kommentare in dem Dokument löschen.

Sie können den Kommentaranker an jede gewünschte Stelle verschieben, am besten in die Nähe des Objektes, auf das Sie sich in dem Kommentar beziehen.

Um die Kommentaranker anzuzeigen oder auszublenden, gehen Sie zu **Ansicht** → **Kommentare**.

Unter **Extras** → **Optionen...** → **Benutzerdaten** können Sie den Namen eingeben bzw. ändern, der im Autorenfeld in den Kommentaren angezeigt werden soll (Abbildung 13).

Wenn mehr als eine Person das Dokument bearbeitet, so wird jedem Autor automatisch eine eigene Hintergrundfarbe für die Kommentare zugeordnet.

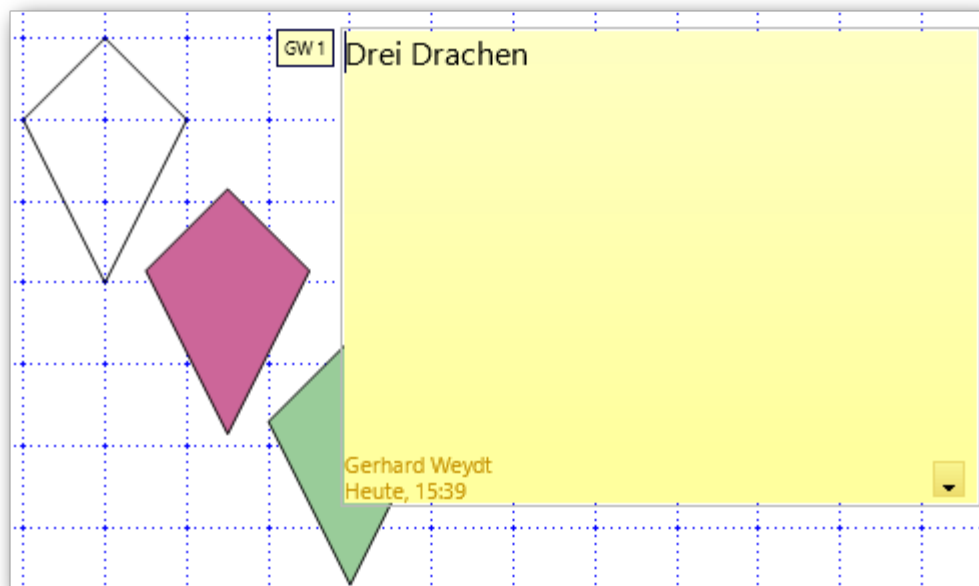


Abbildung 21: Kommentar zu einer Zeichnung