



Diagramme mit Excel



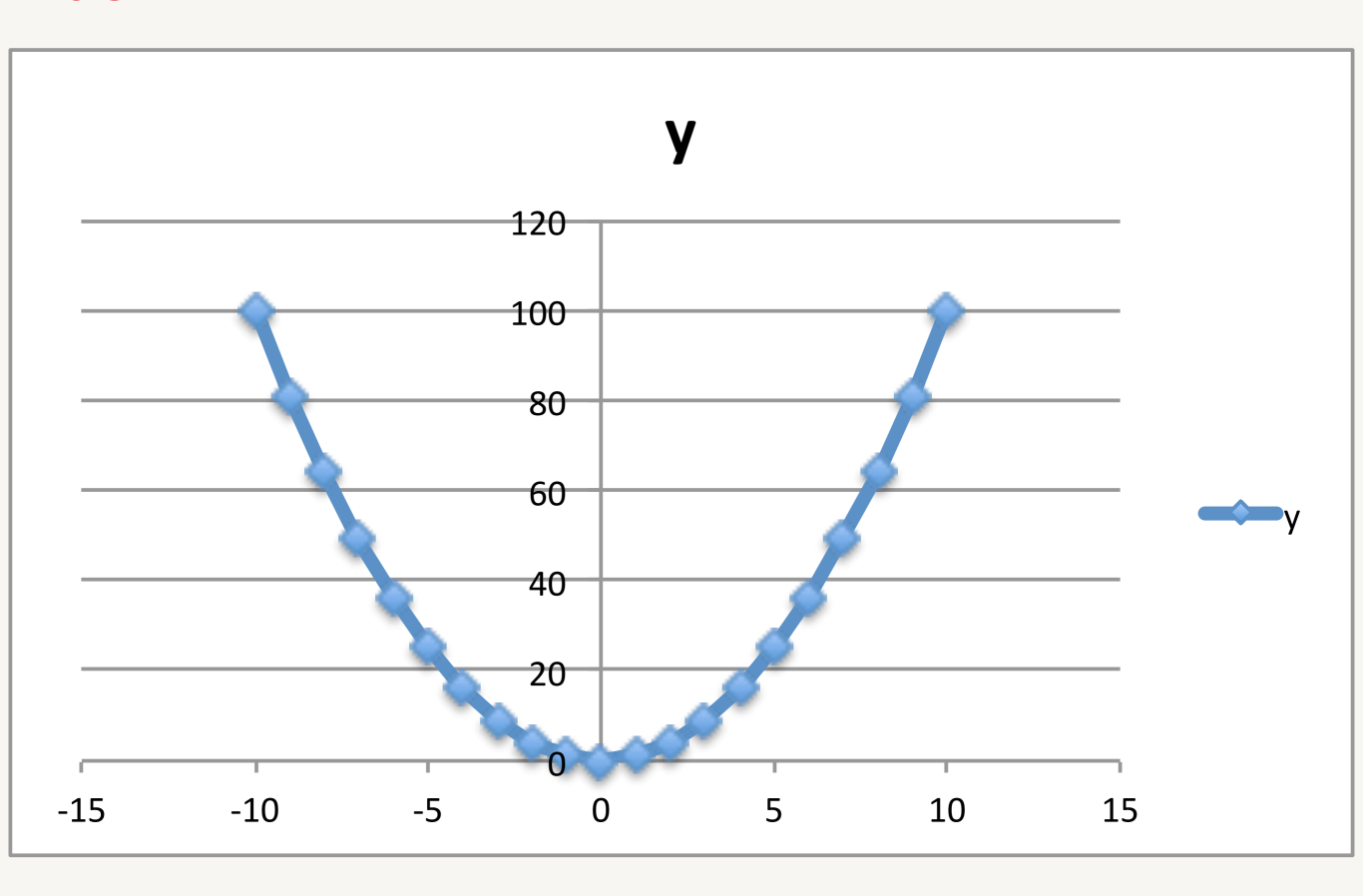
Excel-Diagramme in LaTeX einbinden



Excel-Export als Vektorgrafik

- Kopieren & Einfügen übernimmt das Diagramm als Rastergrafik.
- Das ist für Diagramme kein geeignetes Format (s. Vorlesung 04 floats und ref):
 - viel zu große Bilddateien
 - die Bilder skalieren nicht sondern werden 'pixelig'.
- Deswegen müssen die Diagramme irgendwie als Vektorgrafik exportiert werden (pdf, eps, svg)
- Excel unterstützt nur den Export nach pdf

HSD





Excel Als Bild speichern...

- Rechtsklick auf das Diagramm.
- Als Bild speichern...
- Format pdf wählen.



Einbinden in LaTeX

• Die pdf-Datei kann direkt mit \includegraphics eingebunden werden.



Formatierung in Excel



Skalieren

- Ziehen Sie den Graphen in Excel in eine andere Größe und exportieren Sie ihn per Rechtsklick.
- Vergleichen Sie das resultierende Ergebnis in Latex mit dem unskalierten Graphen.



Bounding Box

- Den Graphen als eigenes Blatt setzen (Rechtsklick Diagramm verschieben).
- Speichern unter...
- Einzelnes Blatt exportieren
- Als Format pdf auswählen
- Was passiert mit der Bounding Box?



Bounding Box

- Um die Bounding Box gezielt zu setzen muss die pdf-Datei direkt bearbeitet werden.
- Hierzu bietet sich *Inkscape* an.



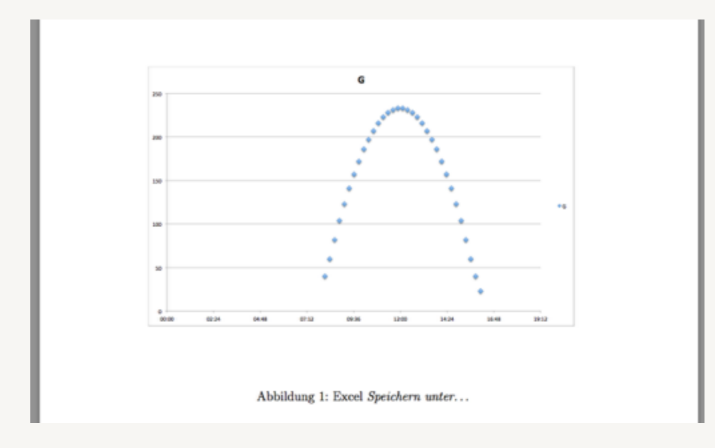
Excel: empfohlene Praxis

- Graph als eigenes Blatt setzen
- Dann Rechtsklick: Als Bild speichern...
- So erhalten Sie einigermaßen reproduzierbare Ergebnisse



Achsen skalieren

- Typischerweise:
 - Der Wertebereich ist zu weit skaliert.
 - Die Beschriftung ist zu klein.





Achsen skalieren

- Der Wertebereich muss sinnvoll gesetzt werden.
- Achsenbeschriftung: 18pt
- Achsentitel: 24pt fett
- Legende: 18pt
- Für LaTeX-Dokumente kann die Überschrift weggelassen werden, weil sie in LaTeX selber erstellt wird (\caption)



Beschriftung

• Stellen Sie verschiedene Font-Größen ein und vergleichen Sie das Ergebnis in LaTeX.



VBScript



VBScript

- Per VBscript können in Excel viele Eigenschaften und Funktionen programmatisch geändert und genutzt werden.
- Der einfachste Weg ein Makro zu schreiben führt über die Aufzeichnen-Funktion:
 - Makro-Aufzeichnung starten
 - Die gewünschte Veränderung am Dokument durchführen
 - Makro-Aufzeichnung beenden
 - Makro editieren und nach Herzenslust optimieren.



Automatisierte Skalierung

• Per VBScript kann die Größenanpassung leicht automatisiert werden.



Automatisierter Export mit VBA

- Auch kompliziertere Dinge wie der automatisierte Export aller Diagramme nach pdf kann so automatisiert werden.
- Besonders hübsch in Kombination mit der automatischen Skalierung der Bilder.

http://uweziegenhagen.de/?p=1937



Automatisierung



Automatische Diagramm-Erstellung

- Bei größeren Datenmengen mit wiederkehrendem Format bietet sich an den kompletten Arbeitsablauf zu automatisieren.
- Beispiel: Matlab
- Beispiel: gnuplot:
 - Projektseite <u>www.gnuplot.info</u>
 - ▶ Sehr gute Anwenderseite: <u>www.gnuplotting.org</u>