



# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

## WORKSHOP "Erstellen einer Button-Grafik mit der Software Word von Microsoft"

### 1. Schritt

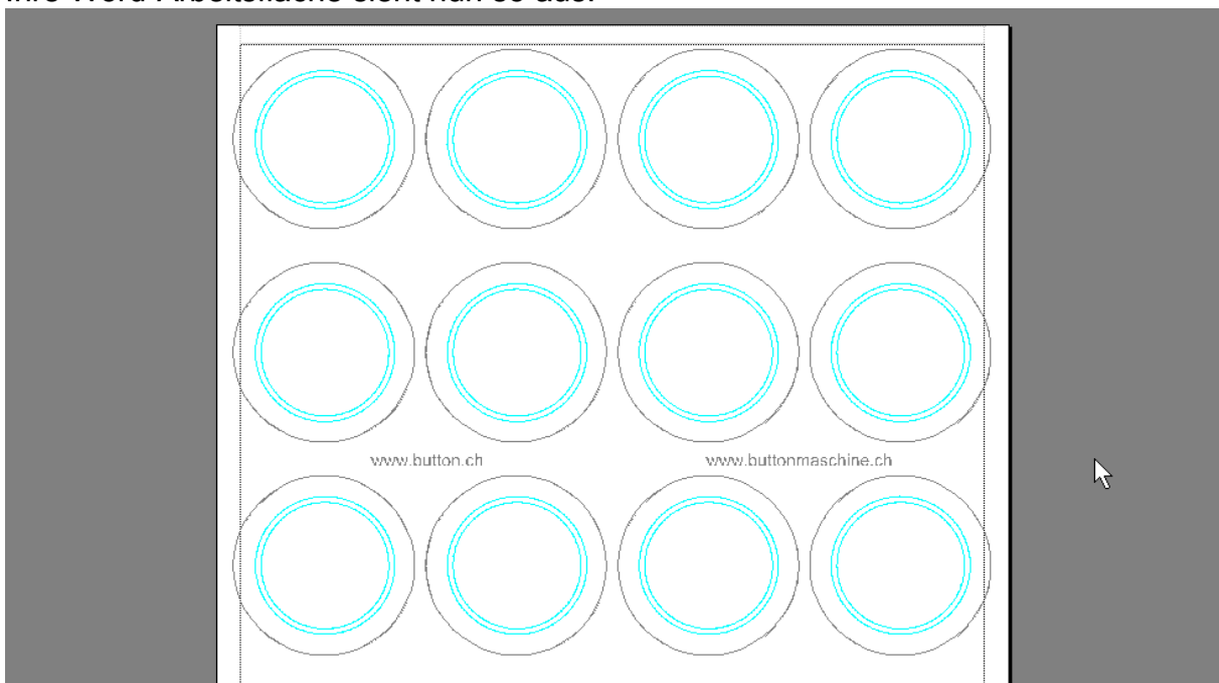
Starten Sie das Programm Microsoft WORD und laden Sie die Word-Vorlage für 25mm, 37mm oder 56mm Buttons ab der Grizzly Button Webseite [www.button.ch](http://www.button.ch)

Öffnen Sie nun diese Vorlage im Word.

Im Menu "Ansicht" klicken Sie auf "Seitenlayout". In dieser Darstellungsart sehen Sie nun alles.



Ihre Word-Arbeitsfläche sieht nun so aus.





# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

Im Word-Dokument sind bereits zwei Grafiken eingebunden. Zum einen als Hintergrund die Stanzkreise in schwarz (die können Sie nicht löschen oder ändern), zum anderen die Hilfskreise in blau (diese Grafik wird ganz am Schluss gelöscht).

Die Seitenränder (Menü "Datei" "Seite einrichten") wurden bereits auf das Minimum eingestellt, damit Ihnen die ganze Fläche zur Verfügung steht.

Machen Sie einen Probeausdruck und messen Sie ob die Kreise 66mm für 56mm Buttons, bzw. 48mm für die 37mm, oder 32mm für die 25mm Buttons sind!

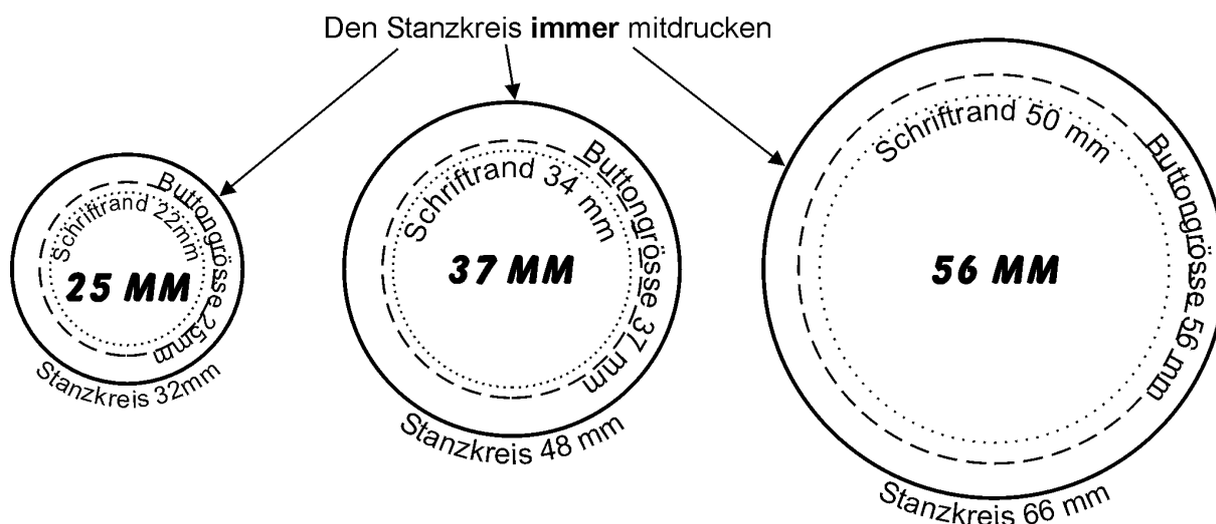
Falls nicht, sollten Sie bei der Druckereinstellung darauf achten, dass der Druck mit 100% erfolgt. Die Option "auf die Seite einpassen" muss ausgeschaltet sein.

## 2. Schritt

Sie haben nun ein A4 voll mit Stanzkreisen.

Ein kurzer Abstecher zu den verschiedenen Kreisen:

- Schriftrand** = Bis da können sie Texte schreiben, alles was gut les- und sichtbar sein soll.
- Buttongrösse** = Bei ganzflächigen Hintergründen oder Sujets sollten Sie über diesen Rand hinausmalen, alles was über diesen Kreis geht ist aber **nicht mehr sichtbar!**
- Stanzkreis** = Diesen Kreis benötigen wir **unbedingt bei jedem Sujet** um unser Stanzmesser richten zu können.



Die zwei inneren blauen Hilfskreise (siehe in der Word-Vorlage) sind zur Ausrichtung von Sujet und Text, dürfen aber nicht gedruckt werden.



# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)



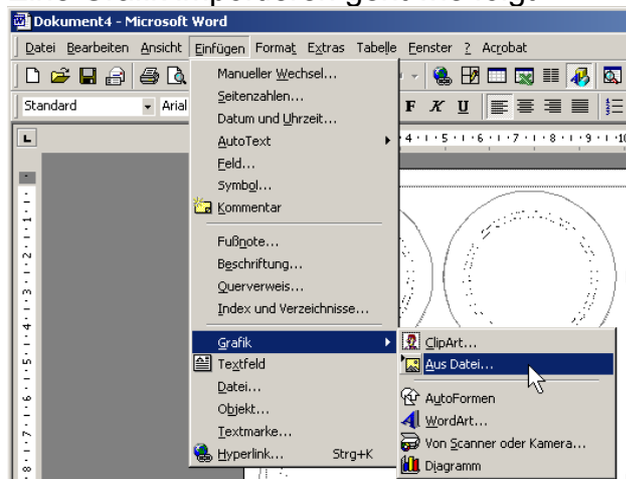
**RICHTIG**



**FALSCH**

### 3. Schritt

Nun möchten wir das Sujet auf das Blatt bringen.  
Eine Grafik importieren geht wie folgt



Die gewünschte Grafik suchen und einfügen. Word erlaubt das Importieren von praktisch allen Grafik-Formate, wir empfehlen .JPG Dateien.

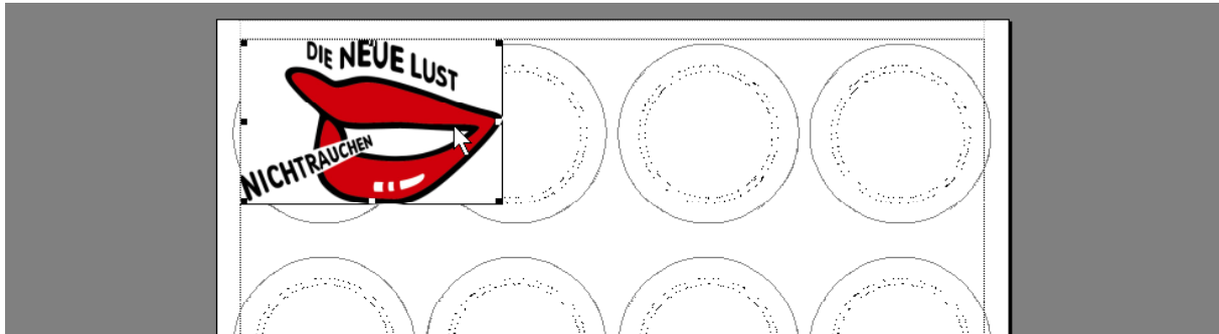


# GRIZZLY BUTTON

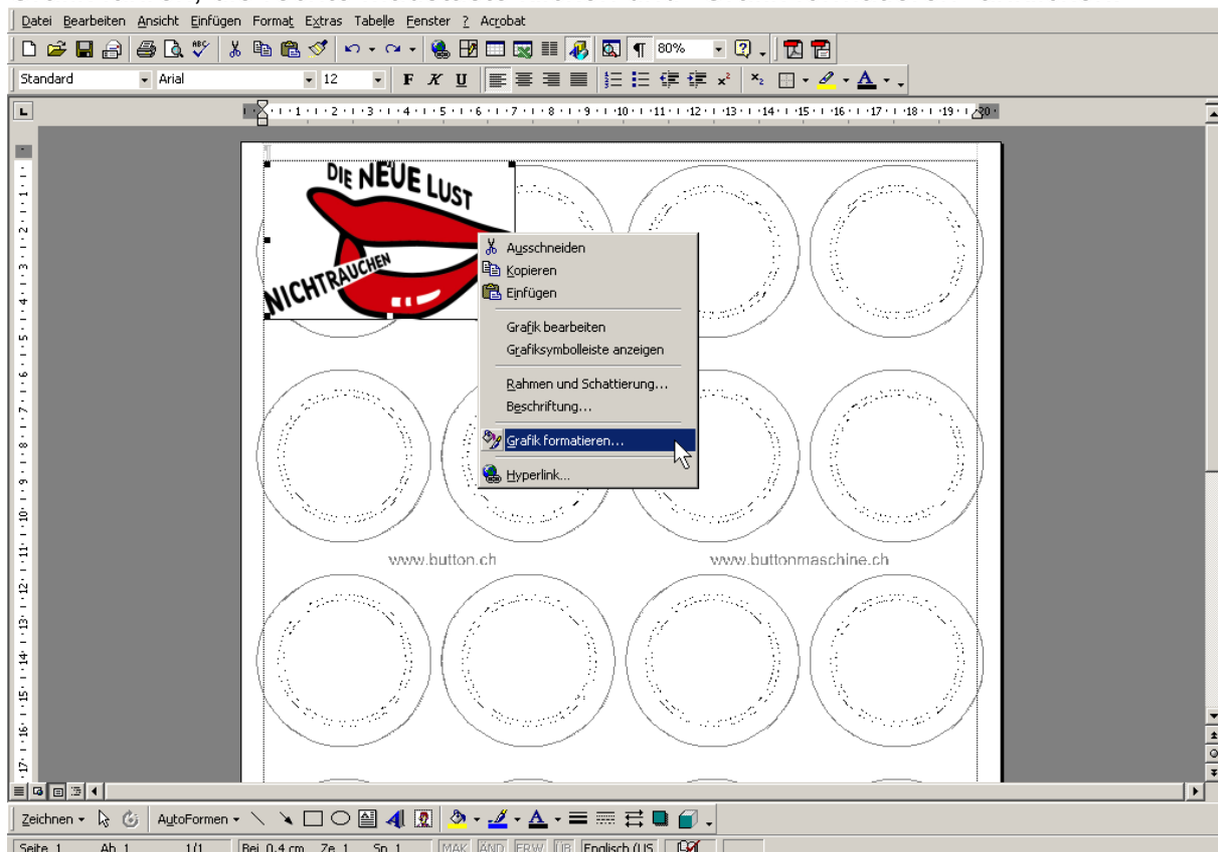
C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

## 4. Schritt

Nun haben Sie Ihr Sujet importiert und es erscheint über den Kreisen, kann aber nicht mit der Maus verschoben werden.



Dies beheben wir nun im nächsten Schritt. Mit dem Mauszeiger auf die importierte Grafik fahren, die rechte Maustaste klicken und "Grafik formatieren" anklicken.

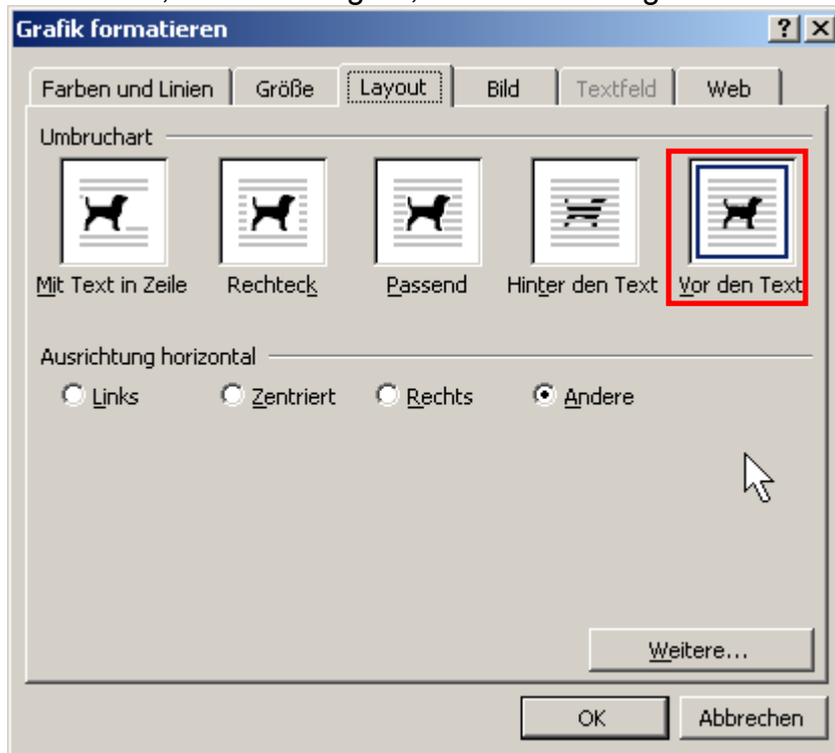




# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

Im Fenster, das nun aufgeht, nehmen Sie folgende Einstellung vor:



Nun kann die importierte Grafik frei auf der Arbeitsfläche verschoben werden.

## 5. Schritt

Als nächstes wird die importierte Grafik verkleinert.

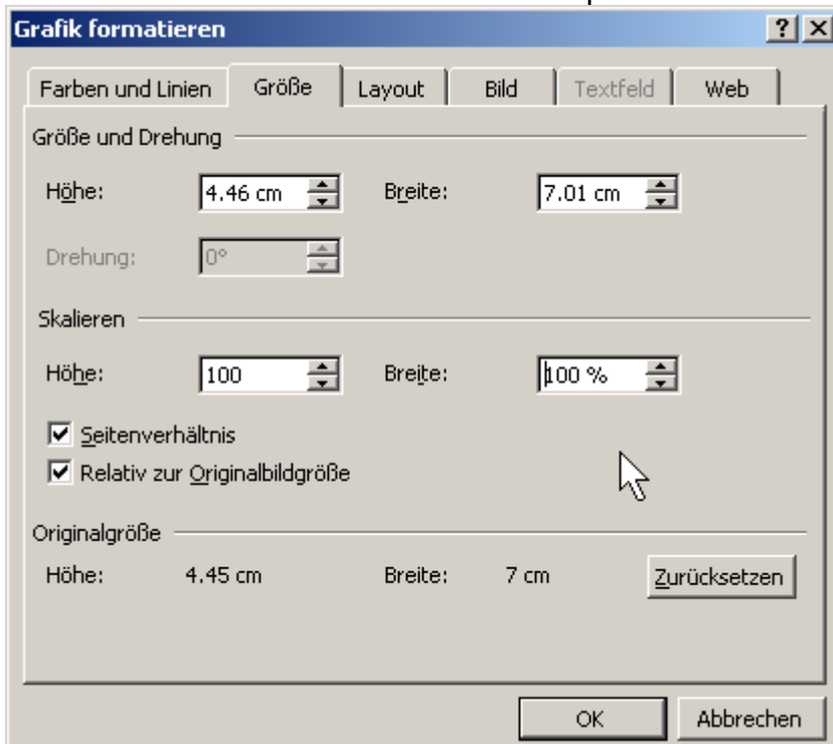
Dazu klicken Sie wie im 4. Schritt nochmals auf die rechte Maustaste und wählen "Grafik formatieren".



# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

Im Fenster, das nun aufgeht, können Sie die Grösse der importierten Grafik über die Masse in "cm" oder die Grösse in "%" anpassen.

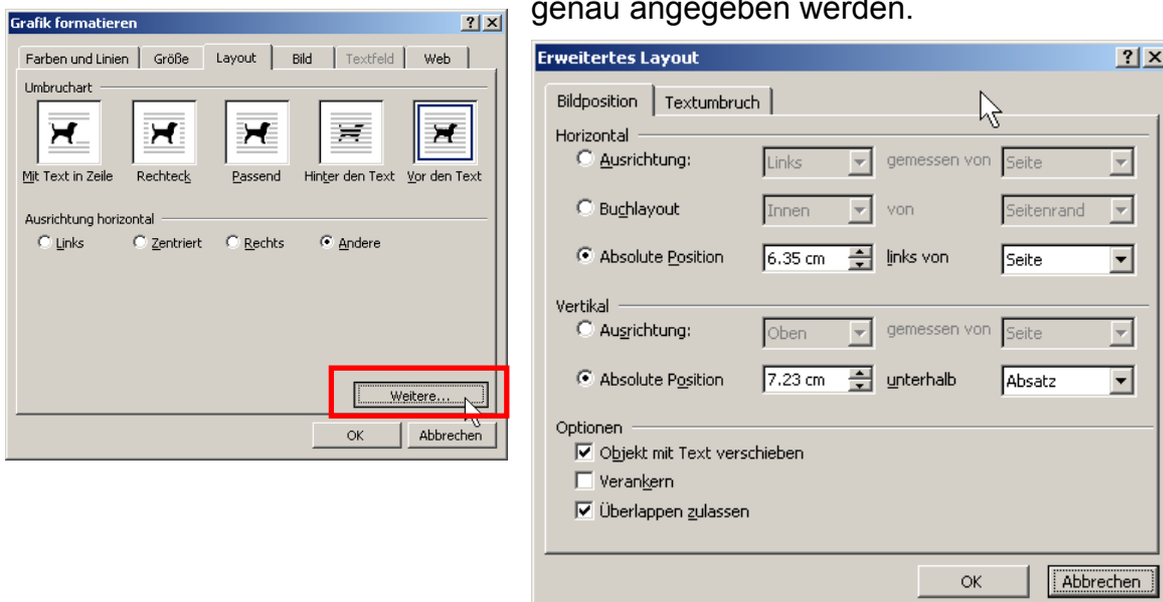


Wiederholen Sie diesen Schritt, bis die Grafik in den Buttonkreis, bzw. den Schriftrand passt.

## 6. Schritt

Die Grafik können Sie nun von Auge einmitten oder millimetergenau einmessen, was aber einiges an Zeit und Geduld bedingt.

Möchten Sie die Grafik genau platzieren, so können Sie dies wieder über die rechte Maustaste erledigen. Im Fenster "Grafik formatieren" klicken Sie im Register "Layout" auf "Weitere" um ein weiteres Fenster zu öffnen. Dort kann die Bildposition genau angegeben werden.





## GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

Die folgenden absoluten Masse sind die Mittelpunkte der Kreise:

Für die 25mm Buttons:

| Horizontal / Vertikal [cm] |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 2.35 / 2.45                | 6.35 / 2.45                | 10.35 / 2.45               | 14.35 / 2.45               | 18.35 / 2.45               |
| 2.35 / 5.98                | 6.35 / 5.98                | 10.35 / 5.98               | 14.35 / 5.98               | 18.35 / 5.98               |
| 2.35 / 9.51                | 6.35 / 9.51                | 10.35 / 9.51               | 14.35 / 9.51               | 18.35 / 9.51               |
| 2.35 / 13.04               | 6.35 / 13.04               | 10.35 / 13.04              | 14.35 / 13.04              | 18.35 / 13.04              |
| 2.35 / 16.57               | 6.35 / 16.57               | 10.35 / 16.57              | 14.35 / 16.57              | 18.35 / 16.57              |
| 2.35 / 20.1                | 6.35 / 20.1                | 10.35 / 20.1               | 14.35 / 20.1               | 18.35 / 20.1               |
| 2.35 / 23.63               | 6.35 / 23.63               | 10.35 / 23.63              | 14.35 / 23.63              | 18.35 / 23.63              |
| 2.35 / 27.16               | 6.35 / 27.16               | 10.35 / 27.16              | 14.35 / 27.16              | 18.35 / 27.16              |

Für die 37mm Buttons:

| Horizontal / Vertikal [cm] |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 2.7 / 2.9                  | 7.8 / 2.9                  | 12.9 / 2.9                 | 18.0 / 2.9                 |
| 2.7 / 8.6                  | 7.8 / 8.6                  | 12.9 / 8.6                 | 18.0 / 8.6                 |
| 2.7 / 14.3                 | 7.8 / 14.3                 | 12.9 / 14.3                | 18.0 / 14.3                |
| 2.7 / 20.0                 | 7.8 / 20.0                 | 12.9 / 20.0                | 18.0 / 20.0                |
| 2.7 / 25.7                 | 7.8 / 25.7                 | 12.9 / 25.7                | 18.0 / 25.7                |

Für die 56mm Buttons:

Horizontal / Vertikal [cm]	Horizontal / Vertikal [cm]	Horizontal / Vertikal [cm]
3.6 / 4.15	10.4 / 4.15	17.2 / 4.15
3.6 / 11.15	10.4 / 11.15	17.2 / 11.15
3.6 / 18.15	10.4 / 18.15	17.2 / 18.15
3.6 / 25.15	10.4 / 25.15	17.2 / 25.15

Die Grafik können sie mit Hilfe dieser Angaben nun millimetergenau platzieren. Vergessen Sie nicht, Word richtet sich nach der linken Kante der Grafik, das heisst, Sie müssen von obigen Zahlen die Hälfte der Breite/ Höhe der Grafik abziehen um die Mitte zu treffen!



# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

## Ein Beispiel für die 37mm Buttons:



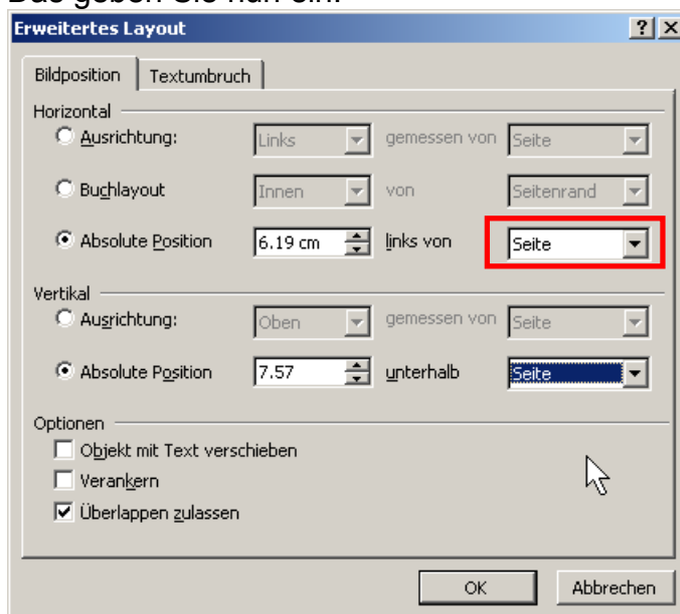
Die Grafik misst in der Breite 3.22 cm und in der Höhe 2.06 cm.  
Wir wollen Sie in der zweiten Zeile auf den zweiten Buttonkreis platzieren.

Die richtige Einstellung dazu berechnet sich wie folgt:

Horizontal =  $7.8\text{cm} - 3.22\text{cm} / 2 = 6.19\text{cm}$

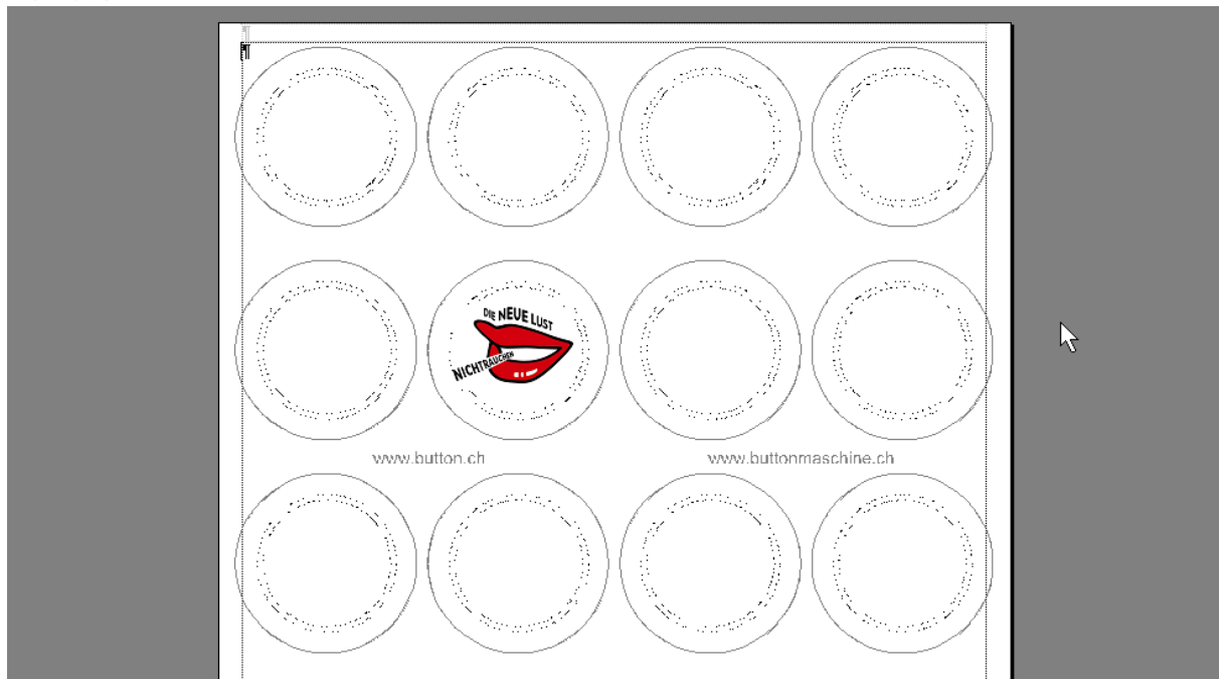
Vertikal =  $8.6\text{cm} - 2.06\text{cm} / 2 = 7.57\text{cm}$

Das geben Sie nun ein:



Beim Eingeben beachten, dass immer links von "Seite" gewählt ist.

Et Voilà





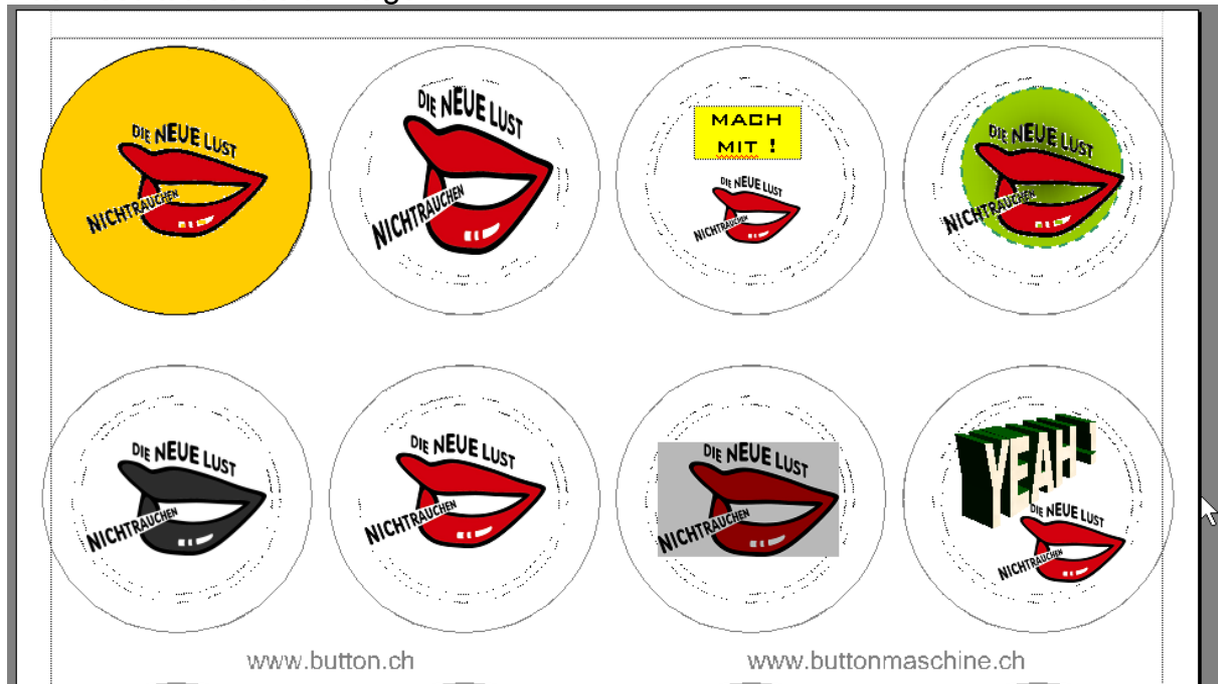
# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

## 7. Schritt

Mit "copy and paste" kann das importierte Bild nun in alle Stanzkreise kopiert werden. Die Software Word erlaubt auch im kleinen Umfang Änderungen an den Sujets vorzunehmen, je nach Lust und Laune.

Das Resultat lässt sich zeigen.



## 8. Schritt

Nun müssen die blauen Hilfskreise entfernt werden.

**ACHTUNG!!**

**Dabei müssen Sie vorsichtig vorgehen, um nicht das falsche Bild zu löschen!**

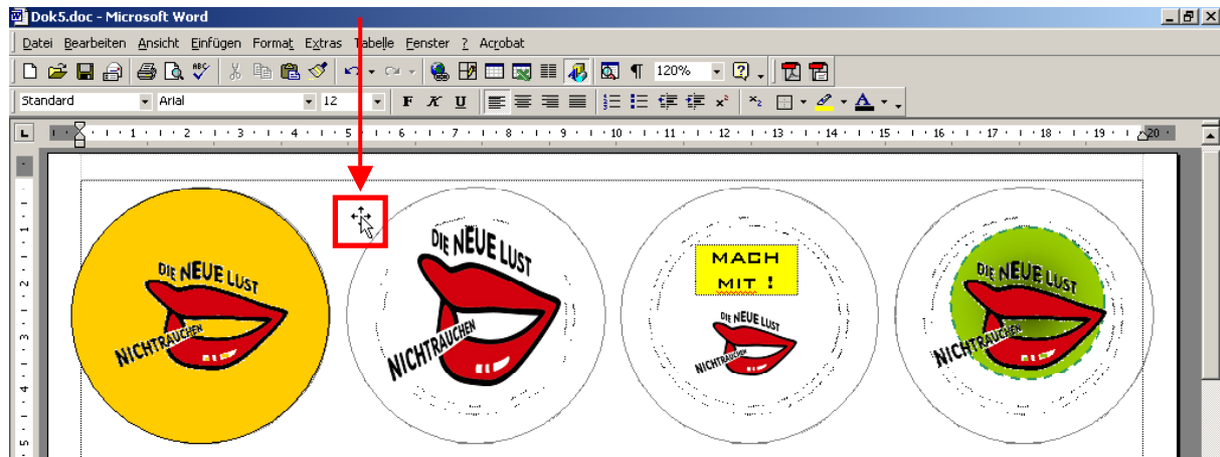
Die blauen Hilfskreise sind als eine Grafik im Word-Dokument hinterlegt.

Fahren Sie mit dem Mauszeiger zwischen zwei Buttons langsam gegen die obere Blattkante bis sich ein Kreuz unter den Mauszeiger legt.

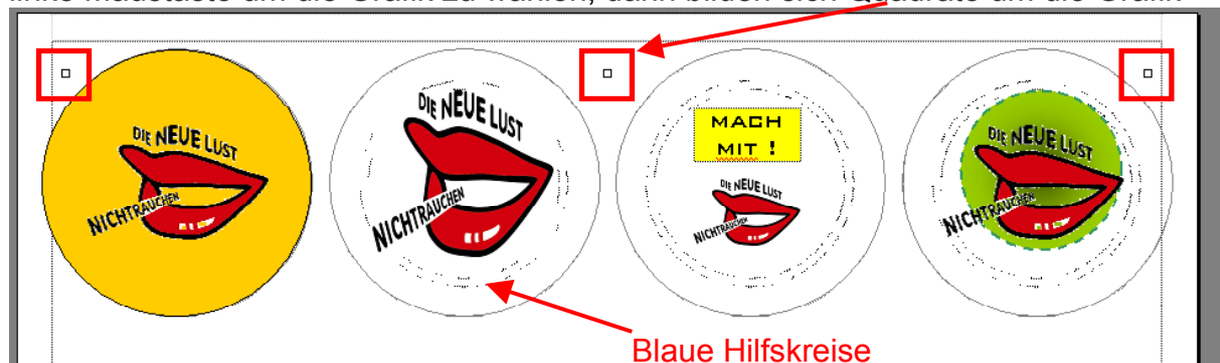


# GRIZZLY BUTTON

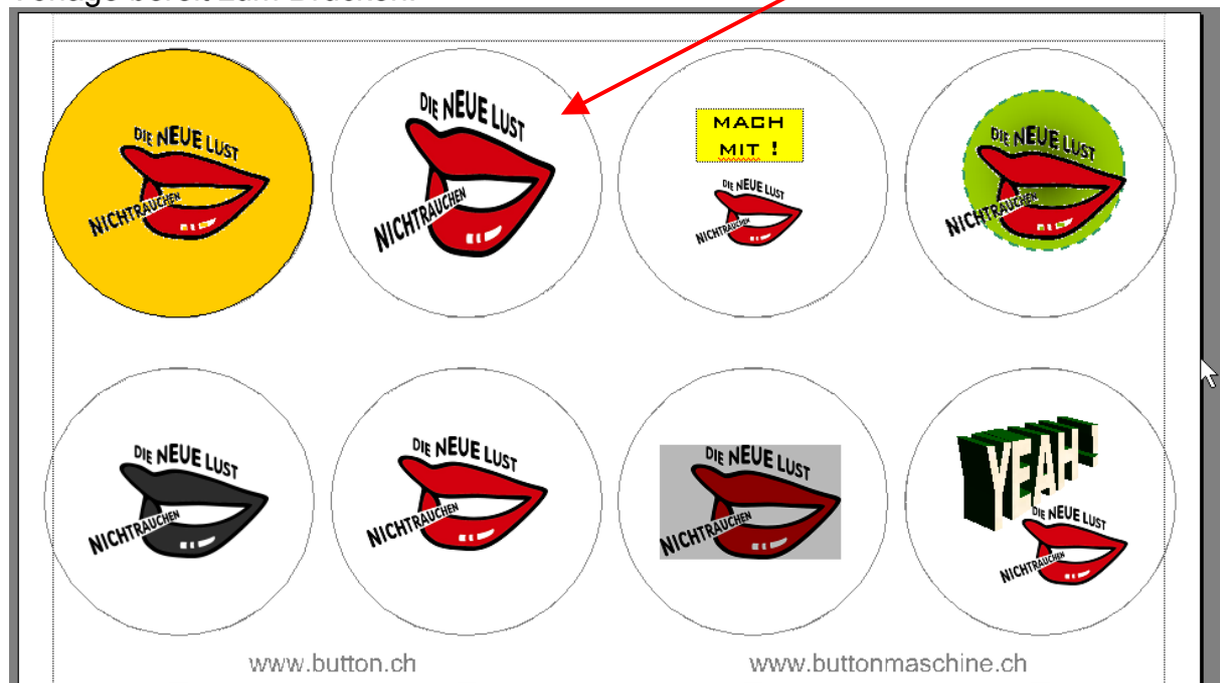
C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)



Dieses Kreuz bedeutet, dass Sie eine Grafik im Visier haben. Nun klicken Sie auf die linke Maustaste um die Grafik zu wählen, dann bilden sich Quadrate um die Grafik



Drücken Sie nun die Taste "Delete" . Nun sind die blauen Hilfskreise gelöscht und die Vorlage bereit zum Drucken.





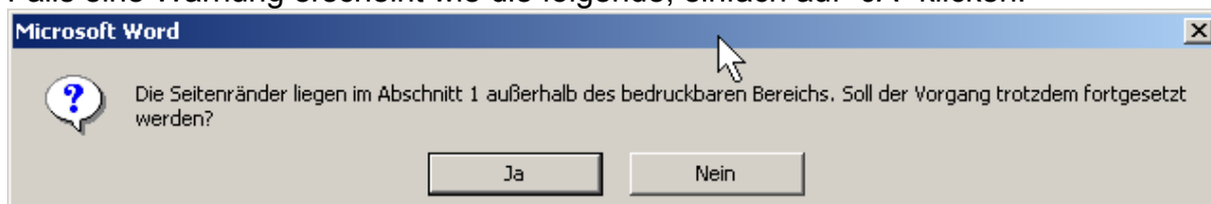
# GRIZZLY BUTTON

C. Utiger  
Schweikhofstrasse 52  
8925 Ebertswil  
Fon 043 466 55 85  
Fax 043 466 55 84  
grizzly@button.ch  
[www.button.ch](http://www.button.ch)

## 9. Schritt

Lassen Sie Ihren Farbdrucker nun zeigen was in ihm steckt.

Falls eine Warnung erscheint wie die folgende, einfach auf "JA" klicken.



Falls links und rechts die Ränder etwas beschnitten werden, d.h. der Drucker nicht bis zum Papierrand druckt, macht dies nichts, da der Button schlussendlich etwas kleiner wird als der Stanzkreis.

### Die geeigneten Druckmaterialien

Am besten geeignet ist übliches Papier mit ca. 90gm<sup>2</sup>, Glanzpapier ist nicht geeignet. Auch wenn Sie damit die schönsten Ausdrücke bekommen, wir können keine Buttons damit machen.

Wir haben auch Probleme mit dem Herstellen von Buttons die mit Wachsdrucker, Sublimationsdrucker oder ähnlich (Phaser, Solid-Ink etc.) gedruckt wurden. Die Farboberfläche lädt sich bei diesen Ausdrucken statisch auf und lässt die Folie abheben, d.h. beim Schliessen des Buttons ergeben sich Fehler.

Die hohe Tonerdichte bei gewissen Farblaserdrucker (z.Bsp. HP, Brother) macht auch Probleme beim Herstellen des Buttons. Wir empfehlen bei vollflächigen Sujets nicht ganz bis zum Rand zu drucken, sondern zwischen Stanzkreis und Farbfläche eine weisse unbedruckte Fläche zu lassen.

Bei ganzflächig gedruckten Sujets ab Farblaser kann vorkommen, dass die Folie nicht sauber um den Button verschlossen wird. Dies ist unschön aber kein Fehler der Buttonmaschine oder der Button-Rohlinge, sondern wird durch die hohe Tonerdichte hervorgerufen.

Dieses Problem kann meistens umgangen werden, wenn z.Bsp. ab einem Konica-Minolta Farblaser oder einem Canon (z.Bsp. im Copy-Center) gedruckt wird.

## 10. Schritt

Die Ausdrücke in ein Couvert stecken, frankieren und an Grizzly Button senden oder online auf [www.button.ch](http://www.button.ch) eine Buttonmaschine mieten um die Buttons selber herzustellen.

Viel Spass beim kreativen Werken!

**GRIZZLY BUTTON**