

## **Automatische Einsetzung für einzelne Funktionsnamen deaktivieren**

1. Doppelklicken Sie auf eine Gleichung.
  2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
  3. Klicken Sie auf Automatische Einsetzung.
  4. Wählen Sie im Feld "Tasten" den Funktionsnamen.
  5. Wählen Sie "Autom. Einsetzung" deaktivieren.
  6. Klicken Sie auf OK, um zum Dialogfeld Globale Einstellungen zurückzukehren.
  7. Klicken Sie auf OK.
- 

### Thema drucken

{button ,AL('H\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTIONS\_OVER;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_VIEWING\_THE\_LIST\_OF\_FUNCTION\_NAMES\_FOR\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_OFF\_FOR\_A\_PARTICULAR\_FUNCTION\_NAME\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_ON\_FOR\_A\_PARTICULAR\_FUNCTION\_NAME\_STEPS',0)} Siehe auch

Wenn Sie sich bereits im Mathematikmodus befinden, erscheint dieser Befehl nicht im Menü Gleichung.

## Überblick: Automatische Einsetzung

Sie finden es möglicherweise einfacher, den Namen einer Funktion direkt in eine Gleichung einzugeben, anstelle ihn über das Dialogfeld Formel automatisch einsetzen zu lassen. Durch die bloße Eingabe des Texts wird er jedoch nicht als Funktionsname ausgezeichnet.

Wenn Sie den Funktionsnamen hingegen im Mathematikmodus eingeben, wird der Text automatisch als Funktionsname gekennzeichnet. Diese Einsetzung hat keine Auswirkung auf die Zeichen in Ihrer Gleichung, sondern sie markiert den Text lediglich als Funktionsname. Sie müssen sich aber im Mathematikmodus befinden, damit die Einsetzung funktioniert.

Word Pro führt eine Liste aller Funktionsnamen, die automatisch eingesetzt werden. Um diese Liste zu öffnen, wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen und klicken auf Automatische Einsetzung. Das darauffolgende Dialogfeld enthält eine Liste mit Funktionsnamen. Sie können auch die automatische Einsetzung deaktivieren.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_VIEWING\_THE\_LIST\_OF\_FUNCTION\_NAMES\_FOR\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_OFF\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_ON\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} Siehe auch

## Liste der Funktionsnamen für die automatische Einsetzung anzeigen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Klicken Sie auf Automatische Einsetzung.
4. Klicken Sie OK, um zum Dialogfeld Globale Einstellungen zurückzukehren.
5. Klicken Sie auf OK.

---

```
{button ,AL('H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_DETAILS',1)}  
Details
```

```
{button ,AL('H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST  
ITUTION_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_TURNING_  
AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

### **Automatische Einsetzung für einzelne Funktionsnamen aktivieren**

1. Doppelklicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Klicken Sie auf Automatische Einsetzung.
4. Wählen Sie im Feld "Tasten" den Funktionsnamen.
5. Deaktivieren Sie "Autom. Einsetzung deaktivieren".
6. Klicken Sie OK, um zum Dialogfeld Globale Einstellungen zurückzukehren.
7. Klicken Sie auf OK.

## Details: Automatische Einsetzung für einzelne Funktionsnamen aktivieren

Sollte sich der Name einer Funktion nicht im Listenfeld Tasten befinden, können Sie diesen der Liste hinzufügen, indem Sie die [Datei LWPEQNW.INI bearbeiten](#).

---

```
{button ,AL('H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_A_PARTICULAR_FUNCTION_NAME_STEPS',  
1)} Schritte
```

 [Thema drucken](#)

```
{button ,AL('H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST  
ITUTION_STEPS;H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS;  
H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_A_PARTICULAR_FUNCTION_NAME_STEPS;H_TURNIN  
G_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_ON_FOR_A_PARTICULAR_FUNCTION_NAME_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Details: Funktion automatisch einsetzen

### Funktionsnamen eingeben

Word Pro setzt den als Funktion markierten Namen ein, nachdem Sie das letzte Zeichen des Funktionsnamens eingegeben haben.

Sind Sie sich nicht sicher, wie der Funktionsname lautet, dann wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen und klicken auf Automatische Einsetzung, um eine Liste aller Funktionsnamen anzuzeigen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTIONS\_OVER;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_VIEWING\_THE\_LIST\_OF\_FUNCTION\_NAMES\_FOR\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_OFF\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_ON\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### **Details: Liste der Funktionsnamen für die automatische Einsetzung anzeigen**

Mit Hilfe der Bildlaufleiste neben dem Feld "Tasten" können Sie durch die Liste der Funktionsnamen blättern. Sobald Sie einen Funktionsnamen markieren, wird rechts neben dem Listenfeld eine Beschreibung der Funktion angezeigt. Sie können die automatische Einsetzung für alle Funktionen deaktivieren, indem Sie "Autom. Einsetzung deaktivieren" wählen.

---

```
{button ,AL('H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STEPS',1)}  
Schritte
```

```
{button ,AL('H_AUTOMATIC_SUBSTITUTIONS_OVER;H_INSERTING_A_FUNCTION_WITH_AUTOMATIC_SUBST  
ITUTION_STEPS;H_VIEWING_THE_LIST_OF_FUNCTION_NAMES_FOR_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_STE  
PS;H_TURNING_AUTOMATIC_SUBSTITUTION_OFF_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_TURNING_AUTOMATIC_  
SUBSTITUTION_ON_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Funktion automatisch einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der Sie den Funktionsnamen einsetzen möchten.
3. Wählen Sie Gleichung - Mathematikmodus.



Tip

4. Geben Sie den Namen der Funktion ein.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_DETAILS`,1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTIONS\_OVER;H\_VIEWING\_THE\_LIST\_OF\_FUNCTION\_NAMES\_FOR\_A  
UTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_OFF\_FOR\_EQUATIONS\_ST  
EPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_ON\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS`,0)} [Siehe auch](#)

## Automatische Einsetzung für Gleichungen aktivieren

1. Doppelklicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Klicken Sie auf Automatische Einsetzung.
4. Wählen Sie im Feld "Tasten" den Funktionsnamen.
5. Deaktivieren Sie "Autom. Einsetzung deaktivieren".
6. Klicken Sie OK, um zum Dialogfeld Globale Einstellungen zurückzukehren.
7. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(^H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_ON\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(^H\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTIONS\_OVER;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_VIEWING\_THE\_LIST\_OF\_FUNCTION\_NAMES\_FOR\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_OFF\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## **Automatische Einsetzung für einzelne Gleichungen deaktivieren**

1. Doppelklicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Klicken Sie auf Automatische Einsetzung.
4. Wählen Sie im Feld "Tasten" den Funktionsnamen.
5. Wählen Sie "Autom. Einsetzung" deaktivieren.
6. Klicken Sie auf OK, um zum Dialogfeld Globale Einstellungen zurückzukehren.
7. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(`H\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTIONS\_OVER;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_WITH\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_VIEWING\_THE\_LIST\_OF\_FUNCTION\_NAMES\_FOR\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_STEPS;H\_TURNING\_AUTOMATIC\_SUBSTITUTION\_ON\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} Siehe auch

## Details: Klammern in einer Gleichung ändern

### Neue Klammer(n) angeben

Wählen Sie im Dialogfeld Klammern ändern die gewünschte linke und rechte Klammer.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRÄCKE  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Klammern in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Mathematikmodus.
3. Wählen Sie Klammern.



4. Geben Sie die linke Klammer an.  
{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
  5. Geben Sie die rechte Klammer an.
  6. Klicken Sie auf Einsetzen.
  7. Setzen Sie weitere mathematische Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.
- 

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## **Klammern in einer Gleichung einsetzen oder ändern**

Sie haben auf die Schaltfläche Hilfe im Dialogfeld Mathematische Formel einsetzen - Tab Klammern oder Klammern ändern geklickt.

### **Wählen Sie einen Arbeitsvorgang:**

[Klammern in eine Gleichung einsetzen](#)

[Klammern in eine Gleichung ändern](#)

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Klammern in einer Gleichung ändern

1. Doppelklicken Sie auf die Gleichung, deren Klammern Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf eine Klammer.



3. Wählen Sie die neuen Klammern.

{button ,AL('H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

4. Klicken Sie auf Ändern.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Klammern in eine Gleichung einsetzen

### Klammern angeben

Die Ebene Klammern des Dialogfelds Formel einsetzen enthält zwei Listenfelder: Linke Klammer und Rechte Klammer.

Durch Anklicken des Listenfelds zeigen Sie dessen Inhalt an. Die Klammern wählen Sie dort direkt mit der Maus.

### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKE  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

Ein Twip ist eine Maßeinheit. Ein Zentimeter enthält ca. 567 Twips.

## **Überblick: Vorgaben des Gleichungseditors**

Die Vorgaben des Gleichungseditors beeinflussen das Aussehen und das Verhalten von Gleichungen. Im Dialogfeld Globale Einstellungen können Sie viele dieser Vorgaben ändern. Einige Vorgaben jedoch, die im Prinzip nie geändert werden müssen, können auch nicht geändert werden und werden daher auch in keinem Dialogfeld angezeigt. Falls absolut notwendig, können Sie diese Vorgaben jedoch in der INI-Datei des Gleichungseditors (LWPEQNW.INI) bearbeiten.

### **Datei LWPEQNW.INI bearbeiten**

Schließen Sie Word Pro, bevor Sie die Datei LWPEQNW.INI bearbeiten.

1. Öffnen Sie Notizblock oder einen anderen ASCII-Texteditor.
2. Wählen Sie Datei - Öffnen.
3. Öffnen Sie die Datei LWPEQNW.INI.
4. Bearbeiten Sie die Einstellungen.
5. Speichern und schließen Sie die Datei.
6. Beenden Sie den Texteditor.
7. Starten Sie Word Pro.

---

{button ,AL(`H\_EDITING\_THE\_LWPEQNW\_INI\_FILE\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_DEFAULT\_SETTINGS\_FOR\_THE\_EQUATION\_EDITOR\_OVER;H\_EDITING\_THE\_LWPEQNW\_INI\_FILE\_STEPS;H\_SAVING\_AN\_EQUATION\_AS\_A\_TEX\_FILE\_STEPS;H\_IMPORTING\_AN\_EQUATION\_FROM\_A\_TEX\_FILE\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Datei LWPEQNW.INI bearbeiten

Die folgenden Einstellungen können nicht direkt in Word Pro geändert werden:

### MaxMatrixRows

Die maximale Anzahl an Zeilen in einer Matrix. Die Einstellung steuert auch die maximale Anzahl an Zeilen in einer mehrzeiligen Gleichung. Sie befindet sich im Abschnitt [EQConfig] der Datei LWPEQNW.INI. Die Vorgabe ist 50.

### MaxMatrixColumns

Die maximale Anzahl an Spalten in einer Matrix. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQConfig] der Datei LWPEQNW.INI. Die Vorgabe ist 50.

### TextColor

Steuert die Bildschirmfarbe von normalem (nicht mathematischem) Text in Gleichungen. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQColor] der Datei LWPEQNW.INI. Sie enthält Rot-, Grün- und Blauwerte und eine optionale Zahl, mit der Sie eine nummerierte Farbe aus der Farbpalette von Word Pro wählen können. Rot, Grün und Blau werden mit 0 (keine Farbe) bis 255 (voller Farbton) angegeben. Die Kombination aus allen drei Farbwerten ergibt die Farbe des Texts.

Vorgabe ist TextColor=0,0,0,#255.

255 ist die Nummer der Farbe Schwarz in der Farbpalette von Word Pro.

### ExtraFracLine

Verbreitert die Bruchlinien um den angegebenen Wert (in Twips). Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 40.

 Tip

### ExtraFracSpace

Verbreitert den Abstand links und rechts eines Bruchs (in Twips). Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 20.

### InterColSpace

Verbreitert den Abstand zwischen zwei horizontal aneinanderliegenden Zellen einer Matrix (in Twips). Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 120.

### InterRowSpace

Verbreitert den Abstand zwischen zwei vertikal aneinanderliegenden Zellen einer Matrix (in Twips). Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 30.

### EqnColSpace

Verbreitert den Abstand zwischen zwei horizontal aneinanderliegenden Zellen einer Gleichungsanordnung (in Twips). Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 120.

### EqnRowSpace

Verbreitert den Abstand zwischen zwei vertikal aneinanderliegenden Zellen einer Gleichungsanordnung (in Twips). Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 144.

### MatrixLeftSpace

Verbreitert den Abstand links einer Matrix. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 10.

### MatrixRightSpace

Verbreitert den Abstand rechts einer Matrix. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 20.

### MatrixUpSpace

Verbreitert den Abstand oberhalb und unterhalb einer Matrix. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 20.

### RootDepth

Stellt den Abstand unterhalb der Grundlinie ein, in dem die Irrationalzahl einer Wurzel eingetragen wird. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 40.

### RadicalRightSpace

Verbreitert den Abstand rechts einer Wurzel. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 40.

### ExtraRadicalLine

Verbreitert den Abstand so, daß die horizontale Linie einer Wurzel links und rechts des Radikanten verlängert wird. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Die Vorgabe ist 20.

### AccentPlacement

Steuert die Position von Akzenten über Zeichen und Symbolen. Die Einstellung befindet sich im Abschnitt [EQStyle]. Vorgabewerte sind:

12 - Der relative Abstand von der Oberlinie eines Zeichens zum vertikalen Mittelpunkt des Akzents (gemessen in

Prozent der aktuellen Schriftgröße).

0 - Akzentausrichtung in Twips. Die absolute Ausrichtung wird angewendet, nachdem der relative Abstand berechnet wurde.

0 - Nicht belegt. Reserviert für relative horizontale Ausrichtung.

0 - Nicht belegt. Reserviert für absolute horizontale Ausrichtung.

Die vorliegende Version des Gleichungseditors unterstützt bei Windows ANSI Schriften für Zeichen mit Akzenten KEINE Schriftgrößen über 128 Punkt. Alle Akzente werden durch Überschreiben generiert.

Die Zeichenhöhen werden aus den Angaben der Datei TR21.EFM berechnet. Diese Datendatei enthält Ober- und Untergrenzen für alle Zeichen in einer 116-Punktversion der TrueType Version der Schrift Times New Roman. Die entsprechenden Times New Roman-Werte für Windows ANSI-Schriften werden linear auf die aktuelle Punktgröße skaliert.

Die Akzentpositionierung ist global. Sie kann nicht für individuelle Zeichen oder Gleichungen eingestellt werden.

### FontWeights

Steuert normale und fette Schriftstärken.

Vorgaben sind:

400 - Bei Windows Schriften die Standardstärke für die Auszeichnung normal.

700 - Bei Windows Schriften die Standardstärke für die Auszeichnung fett.

In Word Pro können diese Schriftstärken in der Regel nicht eingestellt werden. In besonderen Fällen kann eine Änderung dieser Einstellung jedoch erforderlich sein. Die Einstellung hat allerdings nur Einfluß auf Gleichungen, nicht auf den restlichen Dokumenttext.

Die Einsatzmöglichkeit nicht standardgemäßer Schriftstärken hängt auch von Windows und den verschiedenen Ausgabegeräten (wie Bildschirm und Drucker) ab. Theoretisch sollten alle Einstellungen zwischen 0 und 1000 funktionieren. Jedoch richtet sich die tatsächlich möglichste Anzahl an unterschiedlichen Stärken nach der Qualität Ihres Bildschirms, Ihrer Grafikkarte oder Ihres Druckers.

### Automatische Einsetzung

Der Inhalt des Listenfelds Tasten im Dialogfeld Automatische Einsetzung wird vom Abschnitt [AutoRecognize] der Datei LWPEQNW.INI festgelegt.

Die erste Zeile dieses Abschnitts ist für den Befehl ARdisable reserviert. Dieser ist in der Regel auf 0 gesetzt (ARdisable=0) und kann im Dialogfeld Globale Einstellungen für Gleichungen geändert werden.

Im Rest des Abschnitts werden automatische Einsetzungen und die Funktionsnamen festgesetzt, die eine Einsetzung bewirken. Jede Zeile enthält eine Funktion in folgender Syntax:

AR#=#Name,ein/aus,Beschreibung,\$\eingesetzte Funktion\$

#

Eine eindeutige Nummer der Funktion.

### Name

Dieser Name wird, wenn er im mathematischen Modus in eine Gleichung eingegeben wird, durch *eingesetzte Funktion* ersetzt.

### Ein/aus

Ein Boolescher Wert, der die automatische Einsetzung aktiviert (1) oder deaktiviert (0).

### Beschreibung

Diese Beschreibung wird rechts im Dialogfeld Automatische Einsetzung angezeigt, wenn Sie eine Funktion im Listenfeld Tasten gewählt haben.

### Eingesetzte Funktion

Das interne Format der Funktion, die Sie in Ihrer Gleichung einsetzen, wenn Sie den Funktionsnamen eingeben.

Das interne Format einer Funktion, die Sie erstellen, sehen Sie, wenn Sie eine Gleichung, die diese Funktion enthält, mit Gleichung speichern unter speichern und sie anschließend in einem Texteditor öffnen.

### Diese Funktionen werden mit Word Pro installiert:

AR0=Pr,1,Wahrscheinlichkeit,\$\Pr\$

AR1=arccos,1,inverse Kosinusfunktion (Arkuskosinus),\$\arccos\$

AR2=arcsin,1,inverse Sinusfunktion (Arkussinus),\$\arcsin\$

AR3=arctan,1,inverse Tangensfunktion (Arkustangens),\$\arctan\$

AR4=arg,1,Argument (einer komplexen Zahl),\$\arg\$

AR5=cos,1,Kosinusfunktion,\$\cos\$

AR6=cot,1,Kotangensfunktion,\$\cot\$

AR7=csc,1,Kosekansfunktion,\$\csc\$

AR8=deg,1,Grad,\$\deg\$

AR9=det,1,Determinante,\$\det\$

AR10=dim,1,Dimension,\$\dim\$

AR11=exp,1,Exponentialfunktion,\$\exp\$  
 AR12=gcd,1,größter gemeinsamer Nenner,\$\gcd\$  
 AR13=hom,1,Homomorphismus,\$\hom\$  
 AR14=inf,1,infimum,\$\inf\$  
 AR15=ker,1,kernel,\$\ker\$  
 AR16=lg,1,binärer Logarithmus,\$\lg\$  
 AR17=lim,1,Grenzwert,\$\lim\$  
 AR18=ln,1,natürlicher Logarithmus,\$\ln\$  
 AR19=log,1,dekadischer Logarithmus,\$\log\$  
 AR20=max,1,Maximum,\$\max\$  
 AR21=min,1,Minimum,\$\min\$  
 AR22=sec,1,Sekansfunktion,\$\sec\$  
 AR23=sin,1,Sinusfunktion,\$\sin\$  
 AR24=sup,1,Scheitelwert,\$\sup\$  
 AR25=tan,1,Tangensfunktion,\$\tan\$  
 AR26=lcm,1,kleinstes gemeinsames Vielfaches,\$\limfunc{lcm}\$  
 AR27=arcsec,1,inverse Sekansfunktion (Arkussekans),\$\limfunc{arcsec}\$  
 AR28=arccsc,1,inverse Kosekansfunktion (Arkuskosekans),\$\limfunc{arccsc}\$  
 AR29=arccot,1,inverse Kotangensfunktion (Arkuskotangens),\$\limfunc{arccot}\$  
 AR30=Si,1,Sinusintegral,\$\limfunc{Si}\$  
 AR31=Ci,1,Kosinusintegral,\$\limfunc{Ci}\$  
 AR32=Ei,1,Exponentialintegral,\$\limfunc{Ei}\$  
 AR33=erf,1,Fehlerfunktion,\$\limfunc{erf}\$  
 AR34=mod,1,Modulo-n,\$\limfunc{mod}\$  
 AR35=Re,1,Realanteil (einer komplexen Zahl),\$\limfunc{Re}\$  
 AR36=Im,1,Imaginäranteil (einer komplexen Zahl),\$\limfunc{Im}\$

---

{button ,AL(`H\_EDITING\_THE\_LWPEQNW\_INI\_FILE\_STEPS',1)} [Schritte](#)

 [Thema drucken](#)

{button ,AL(`H\_DEFAULT\_SETTINGS\_FOR\_THE\_EQUATION\_EDITOR\_OVER;H\_EDITING\_THE\_LWPEQNW\_INI\_FILE\_STEPS;H\_SAVING\_AN\_EQUATION\_AS\_A\_TEX\_FILE\_STEPS;H\_IMPORTING\_AN\_EQUATION\_FROM\_A\_TEX\_FILE\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Bruch in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Bruch.



4. Setzen Sie die Einfügemarke in das Feld für den Dividenden.
5. Geben Sie den Wert des Dividenden ein.
6. Drücken Sie die Tabulatortaste.
7. Geben Sie den Wert des Divisors ein.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_FRACTIONS\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Bruch in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Bruch Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf den Bruch.



3. Geben Sie die Bruchgröße an und wählen Sie eine Linienoption.

{button ,AL(`H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

4. Klicken Sie auf Ändern.

---

{button ,AL(`H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_FRACTIONS\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### Wert eines Bruchs in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Bruchwert Sie ändern möchten.
2. Setzen Sie die Einfügemarke auf den Dividenden oder auf den Divisor.
3. Ändern Sie den Wert.
4. Drücken Sie die Tabulatortaste, um zum nächsten Wert zu wechseln.
5. Ändern Sie den Wert.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_FRACTIONS\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Bruch in einer Gleichung ändern

### Bruchgröße und Bruchlinie wählen

#### Bruchlinie

Wählen Sie eine Option für die Linie. Sie können festlegen, ob der Bruch eine Trennlinie besitzt, und Sie können die Stärke dieser Linie festlegen.

#### Bruchgröße

Wählen Sie eine Option für die Größe: groß, klein oder relativ zum umliegenden Text.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_FRACTIONS\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### **Details: Bruch in eine Gleichung einsetzen**

Beim Einsetzen eines Bruchs erscheint zunächst eine leere Bruchschablone mit zwei übereinanderliegenden Feldern, die durch eine Linie getrennt sind.

Das obere Feld ist der Platzhalter für den Dividenden, und das untere Feld ist der Platzhalter für den Divisor. Zwischen Divisor und Dividend wechseln Sie mit der Tabulatortaste.

Im Dialogfeld Bruch ändern können Sie die Größe des Bruchs und die dazwischenliegende Trennlinie ändern.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FRACTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FRACTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_FRACTIONS\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Funktion in eine Gleichung einsetzen

### Funktion angeben

Wählen Sie die Funktion, indem Sie im Listenfeld Funktionen auf ihren Namen klicken.

### Automatische Einsetzung

Sie setzen eine Funktion ein, indem Sie ihren Namen eingeben. Die Liste der verfügbaren Funktionsnamen öffnen Sie, indem Sie Gleichung - Globale Einstellungen wählen und auf [Automatische Einsetzung](#) klicken.

### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

```
{button ,AL('H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Schritte  
{button ,AL('H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A  
N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRÄCKE  
T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_  
FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;  
H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_A  
N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATRIX  
_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION  
_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_  
THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN  
TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIA  
L_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Benutzerdefinierte Funktion in einer Gleichung ändern

1. Doppelklicken Sie auf die Gleichung, deren Funktion Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf den Namen der Funktion.



3. Ändern Sie den Funktionsnamen.
4. Ändern Sie die Funktionsgrenzen.
5. Klicken Sie auf Ändern.
6. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Funktion in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Funktion Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf den Namen der Funktion.



3. Wählen Sie im Feld "Funktionen" einen anderen Namen.
4. Klicken Sie auf Ändern.
5. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL(^H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACK  
E\_T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

## Funktion in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Funktion.



4. Geben Sie die gewünschte Funktion an.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
5. Klicken Sie auf Einsetzen.
6. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## **Funktion in einer Gleichung einsetzen oder ändern**

Sie haben die Hilfe entweder vom Tab Formel einsetzen: Funktion oder vom Dialogfeld Funktion ändern aufgerufen.

### **Wählen Sie einen Arbeitsvorgang:**

[Funktion in eine Gleichung einsetzen](#)

[Benutzerdefinierte Funktion in einer Gleichung erstellen](#)

[Funktion in einer Gleichung ändern](#)

[Benutzerdefinierte Funktion in einer Gleichung ändern](#)

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Benutzerdefinierte Funktion in einer Gleichung erstellen

### Position der Funktionsgrenzen wählen

Eine Funktion kann oben, unten oder rechts begrenzt sein.

### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

{button ,AL('H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Benutzerdefinierte Funktion in einer Gleichung erstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Funktion.



4. Wählen Sie Benutzerdefinierte Funktion erstellen.
5. Geben Sie im Textfeld Funktionsnamen einen Namen für die Funktion ein.
6. Wählen Sie eine Position für die Funktionsgrenzen.  
{button ,AL('H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
7. Klicken Sie auf Einsetzen.
8. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACK  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Ein Gleichungsfeld erstellen

1. Wählen Sie Erstellen - Gleichung.
2. Setzen Sie die Elemente der ersten Gleichung ein.
3. Drücken Sie die EINGABETASTE.
4. Setzen Sie die Elemente der zweiten Gleichung ein.
5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4 für jede weitere Gleichung.

---

{button ,AL(`H\_CREATING\_AN\_EQUATION\_ARRAY\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ARRAY\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Zeichen mit Akzent in einer Gleichung erstellen

1. Geben Sie das Zeichen ein, das Sie mit einem Akzent versehen wollen.
2. Drücken Sie die Kurzbefehltaste für den gewünschten Akzent.

---

{button ,AL(^H\_CREATING\_ACCENTED\_CHARACTERS\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(^H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS;H\_EQUATION\_SYMBOL\_PALETTES\_OVER',0)} [Siehe auch](#)

## Neuen Gleichungsrahmen erstellen

1. Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der Sie den Gleichungsrahmen erstellen möchten.
2. Wählen Sie Erstellen - Gleichung.



Word Pro setzt einen Gleichungsrahmen ein und wechselt in den Gleichungsmodus.

---

```
{button ,AL('H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_EXITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_CS',0)} Siehe auch
```

## Überblick: Gleichungsmodus

Egal welches Element Ihrer Gleichung Sie bearbeiten möchten, Sie müssen sich dazu im Gleichungsmodus befinden.

Wenn Sie in den Gleichungsmodus wechseln, werden das Menü Gleichung und die beiden SmartIcons Leisten Gleichung und Gleichungssymbole angezeigt. Bei letzterer handelt es sich um eine fließende Leiste, die nicht Bestandteil der festen SmartIcons Leiste am oberen Fensterrand ist.

Die Elemente Ihrer Gleichung fügen Sie mit Hilfe der Menübefehle oder der SmartIcons ein.

---

```
{button ,AL('H_EQUATIONS_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_EXITING_EQUATION_MODE_S  
TEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERT  
IES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_IN  
SERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_CS;H_DEFAULT_SETTINGS_FOR_THE_EQUATION_EDITOR_OVER',0)}  
Siehe auch
```

### **Gleichung aus einer .TEX-Datei importieren**

1. Klicken Sie auf einen Gleichungsrahmen.
2. Wählen Sie Gleichung - Gleichung importieren.
3. Geben Sie den Speicherort der .TEX-Datei an.
4. Geben Sie im Feld "Dateiname" den Namen der .TEX-Datei ein.
5. Klicken Sie auf Öffnen.

---

{button ,AL(`H\_SAVING\_AN\_EQUATION\_AS\_A\_TEX\_FILE\_STEPS',0)} Siehe auch

## Gleichungsmodus beenden

Klicken Sie außerhalb des Gleichungsrahmens.

Um die restlichen Dokumentteile bearbeiten zu können, müssen Sie den Gleichungsmodus beenden.

---

```
{button ,AL('H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_CS',0)} Siehe auch
```

### **In einer Gleichung zur Symboltastatur wechseln**

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Symbol Tastatur.
3. Geben Sie ein Zeichen ein.
4. Es wird jeweils nur ein Symbol geschrieben. Danach kehren Sie automatisch wieder zur Originaltastatur zurück.

---

{button ,AL(`H\_SWITCHING\_TO\_GREEK\_KEYBOARD\_LAYOUT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SWITCHING\_TO\_SYMBOL\_KEYBOARD\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

### **Gleichung als .TEX-Datei speichern**

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Gleichung speichern unter.
3. Geben Sie den Zielordner für die .TEX-Datei ein.
4. Geben Sie im Feld "Dateiname" einen Namen für die .TEX-Datei ein.
5. Klicken Sie auf Speichern.

---

{button ,AL(`H\_IMPORTING\_AN\_EQUATION\_FROM\_A\_TEX\_FILE\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Gleichungselement bearbeiten

### Änderungen im Dialogfeld Ändern vornehmen

Um die Attribute eines Gleichungselements zu ändern, müssen Sie sich im Gleichungsmodus befinden.

Wenn Sie auf ein Element einer Gleichung doppelklicken, wird das zum Element gehörende Dialogfeld Ändern geöffnet. Die Einstellungsmöglichkeiten dieses Dialogfelds entsprechen denen im Dialogfeld Formel einsetzen.

Doppelklicken Sie zum Beispiel auf einen Operator, dann wird das Dialogfeld Ändern für Operatoren geöffnet. Es enthält die gleichen Einstellungsmöglichkeiten wie die Ebene Operator im Dialogfeld Formel einsetzen.

Das Dialogfeld Ändern bleibt während der weiteren Bearbeitung der Gleichung nicht geöffnet. Außerdem können Sie in diesem Dialogfeld nicht in die Ebenen der anderen Gleichungselemente wechseln.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Zeichen mit Akzent in einer Gleichung erstellen

Um ein Zeichen mit einem Akzent zu versehen, können Sie mit Tastaturkurzbefehlen arbeiten.  
Für die folgenden Kurzbefehle halten Sie die erste Taste gedrückt und drücken die zweite Taste.

<u>Für diesen Akzent</u>	<u>Drücken Sie</u>
Zirkumflex (circumflex)	STRG+UMSCHALT+6
Tilde	STRG+UMSCHALT+` (einfaches Anführungszeichen neben Fragezeichen-Taste)
Akut	STRG+' (einfaches Anführungszeichen neben "ä")
Gravis	STRG+` (einfaches Anführungszeichen neben Fragezeichen-Taste)
Punkt	STRG+.
Umlautzeichen	STRG+UMSCHALT+' (einfaches Anführungszeichen neben "ä")
Querstrich	STRG+=
Vektorakzent	STRG+UMSCHALT+.

Zeichen und Symbole mit Akzent können Sie auch über die Palette der Zeichen mit Akzent einsetzen.

---

{button ,AL(`H\_CREATING\_ACCENTED\_CHARACTERS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS;H\_EQUATION\_SYMBOL\_PALETTES\_OVER',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Ein Gleichungsfeld erstellen

Wenn Sie mehr als eine Gleichung im selben Gleichungsrahmen speichern wollen, können Sie die Gleichungen durch Zeilenumbrüche voneinander trennen. Ein einzelner Gleichungsrahmen mit zwei oder mehr Gleichungen wird Gleichungsfeld genannt. Im Dialogfeld Gleichungsarray ändern können Sie die Ausrichtung der Gleichungen in einem Feld überprüfen.

---

{button ,AL(`H\_CREATING\_AN\_EQUATION\_ARRAY\_STEPS',1)} Schritte

{button ,AL(`H\_CREATING\_AN\_EQUATION\_ARRAY\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ARRAY\_STEPS',0)} Siehe auch

## Überblick: Gleichungen

Mit der Gleichungsfunktion können Sie die verschiedensten wissenschaftlichen und mathematischen Gleichungen erstellen und bearbeiten.

Wie Bilder erstellen und speichern Sie Gleichungen innerhalb von Rahmen.

Wenn Sie eine Gleichung erstellen, setzt Word Pro automatisch einen Gleichungsrahmen ein und wechselt in den Gleichungsmodus.

Um eine Gleichung zu bearbeiten, müssen Sie sich im Gleichungsmodus befinden, damit das Menü Gleichung sowie die beiden SmartIcons Leisten Gleichung und Gleichungssymbole angezeigt werden.

Im Gleichungsmodus können Sie:

- Die Eigenschaften einer Gleichung ändern.
- Die Eigenschaften des Gleichungsrahmens ändern.
- Zwischen Text- und Mathematikmodus wechseln.
- Die verschiedensten Gleichungselemente einsetzen.
- Einen Tastaturtyp wählen.
- Ansichtsvorgaben einstellen.
- Gleichungen aus einer TeX-Datei (.TEX) importieren.

In eine Gleichung können Sie unterschiedliche Elemente einsetzen. Einige Elemente wie Brüche und Wurzeln werden zunächst durch leere Schablonen vertreten, in die Sie die gewünschten Werte eingeben. Bei anderen Elementen wie Symbole und Operatoren handelt es sich um einfache Zeichen.

---

{button ,AL(^H\_EQUATION\_MODE\_OVER;H\_ENTERING\_EQUATION\_MODE\_STEPS;H\_EXITING\_EQUATION\_M  
ODE\_STEPS;H\_CREATING\_A\_NEW\_EQUATION\_FRAME\_STEPS;H\_SETTING\_AN\_EQUATIONS\_FRAME\_PR  
OPERTIES\_STEPS;H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_EQUATION\_SYMBOL\_PALETTES\_OVE  
R;H\_INSERT\_MATH\_FORM\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_DEFAULT\_SETTINGS\_FOR\_THE\_EQUATION\_EDITOR\_OV  
ER',0)} Siehe auch

## Gleichungselement bearbeiten

Ein Gleichungselement bearbeiten Sie, indem Sie seinen Wert ändern oder indem Sie im Dialogfeld Ändern andere Attribute für das Gleichungselement wählen.

1. Klicken Sie auf die Gleichung.
2. Markieren Sie den aktuellen Wert.
3. Geben Sie den neuen Wert ein.
4. Doppelklicken Sie auf die Formel, wenn Sie die Einstellungen der Formel ändern möchten.



5. Bearbeiten Sie die Formel im Dialogfeld Ändern.

{button ,AL('H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_DETAILS',1)} [Details](#)

6. Klicken Sie auf Ändern.

Für hochgestellte und tiefgestellte Zeichen gibt es das Dialogfeld Ändern nicht.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Tastaturkurzbefehle für Gleichungen

Mit Hilfe von Tastaturkurzbefehlen mathematische Gleichungen und Symbole einsetzen sowie einzelne Zeichen mit Akzenten versehen.

Für die folgenden Kurzbefehle halten Sie die erste Taste gedrückt und drücken die zweite Taste.

<u>Sie wollen</u>	<u>Drücken Sie</u>
Eine 2x2-Matrix einsetzen	<b>STRG+A</b>
Ein Eingabefeld in runden Klammern einsetzen	<b>STRG+5</b>
	<b>oder</b>
	<b>STRG+UMSCHALT+0</b>
	<b>oder</b>
	<b>STRG+UMSCHALT+9</b>
Ein Eingabefeld in eckigen Klammern einsetzen	<b>STRG+6</b>
	<b>oder STRG+[</b>
	<b>oder STRG+]</b>
Ein Eingabefeld in geschweiften Klammern einsetzen	<b>STRG+UMSCHALT+[</b>
	<b>oder</b>
	<b>STRG+UMSCHALT+]</b>
	<b>STRG+UMSCHALT+\</b>
Ein Eingabefeld zwischen Balkensymbolen einsetzen	<b>STRG+4</b>
Tiefgestellte Schrift einsetzen	<b>STRG+3</b>
Hochgestellte Schrift einsetzen	<b>STRG+1</b>
Einen Bruch einsetzen	<b>oder STRG+F</b>
	<b>oder STRG+/</b>
Eine Wurzel einsetzen	<b>STRG+2</b>
Zwischen Mathematikmodus und Textmodus wechseln	<b>STRG+T</b>
Die griechische Tastatur (für ein einziges Zeichen) einrichten	<b>STRG+G</b>
Die Tastatur mit Symbolen (für ein einziges Zeichen) einrichten	<b>STRG+Y</b>
Einen Summenoperator einsetzen	<b>STRG+7</b>
Einen Integraloperator einsetzen	<b>STRG+8</b>
Einen Negationsbefehl eingeben	<b>STRG+-</b>
Die Ausrichtung der aktuellen Gleichung im Gleichungsfeld definieren	<b>STRG+S</b>
Die markierte(n) Matrixspalte(n) links ausrichten	<b>STRG+L</b>
Die markierte(n) Matrixspalte(n) zentriert ausrichten	<b>STRG+E</b>
Die markierte(n) Matrixspalte(n) rechts ausrichten	<b>STRG+R</b>
Ein Zirkumflex setzen (circumflex)	<b>STRG+UMSCHALT+6</b>
Eine Tilde setzen	<b>STRG+UMSCHALT+`</b> (einfaches Anführungszeichen neben Fragezeichen-Taste)
Einen Akut setzen	<b>STRG+'</b> (einfaches Anführungszeichen neben "ä")
Einen Gravis setzen	<b>STRG+`</b> (einfaches Anführungszeichen neben Fragezeichen-

Einen Punkt über Zeichen setzen	Taste) <b>STRG+.</b>
Ein Umlautzeichen über einen Vokal setzen (umlaut)	<b>STRG+UMSCHALT+'</b> (einfaches Anführungszeichen neben "ä")
Einen Querstrich über ein Zeichen setzen	<b>STRG+=</b>
Einen Vektorpfeil über ein Zeichen setzen	<b>STRG+UMSCHALT+.</b>

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS',0)} Siehe auch

## Dialogfeld Formel einsetzen während der Bearbeitung einer Gleichung offen lassen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie im Untermenü eine der sieben mathematischen Formeln.  
{button ,AL(^H\_LEAVING\_THE\_INSERT\_MATH\_FORM\_DIALOG\_BOX\_OPEN\_AS\_YOU\_WORK\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
4. Setzen Sie die Formel ein.
5. Klicken Sie auf die Tabs, wenn Sie in eine andere Ebene des Dialogfelds wechseln möchten.  
{button ,AL(^H\_LEAVING\_THE\_INSERT\_MATH\_FORM\_DIALOG\_BOX\_OPEN\_AS\_YOU\_WORK\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
6. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, bis Sie mit Ihrer Gleichung fertig sind.
7. Klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL(^H\_LEAVING\_THE\_INSERT\_MATH\_FORM\_DIALOG\_BOX\_OPEN\_AS\_YOU\_WORK\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(^H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## In den Gleichungsmodus wechseln

Klicken Sie auf eine Gleichung.

Damit wechseln Sie automatisch in den Gleichungsmodus, und Sie können Ihre Gleichung bearbeiten.

---

```
{button ,AL('H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_EXITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_INSERTING_EQUATION_ELEMENTS_OVER;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_CS;H_DEFAULT_SETTINGS_FOR_THE_EQUATION_EDITOR_OVER',0)} Siehe auch
```

## Details: Dialogfeld Formel einsetzen während der Bearbeitung einer Gleichung offen lassen

### Mathematische Formel wählen

Das Untermenü Formel einsetzen enthält die Namen von sieben verschiedenen mathematischen Formeln. Wenn Sie eine dieser Formeln wählen, wird das Dialogfeld Formel einsetzen geöffnet. Das Dialogfeld bleibt während der weiteren Arbeit mit Ihrer Gleichung offen.

Brüche, Wurzeln wie auch hochgestellte und tiefgestellte Zeichen werden direkt in eine Gleichung eingesetzt und öffnen nicht das Dialogfeld Formel einsetzen.

### Über die Tabs in eine andere Ebene wechseln

Zu jeder Ebene im Dialogfeld Formel einsetzen gehört ein Tab. Die Ebene eines bestimmten Elements zeigen Sie an, indem Sie auf das entsprechende Tab klicken.

---

{button ,AL('H\_LEAVING\_THE\_INSERT\_MATH\_FORM\_DIALOG\_BOX\_OPEN\_AS\_YOU\_WORK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### **In einer Gleichung zur griechischen Tastatur wechseln**

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Griechische Tastatur.
3. Geben Sie ein Zeichen ein.

Es wird jeweils nur ein griechisches Zeichen geschrieben. Danach kehren Sie automatisch wieder zur Originaltastatur zurück.

---

{button ,AL('H\_SWITCHING\_TO\_GREEK\_KEYBOARD\_LAYOUT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SWITCHING\_TO\_SYMBOL\_KEYBOARD\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

### **Ein Gleichungsfeld bearbeiten**

1. Klicken Sie auf den Gleichungsrahmen, der das Feld enthält.
2. Doppelklicken Sie auf das Gleichungsfeld.
3. Wählen Sie eine Ausrichtungsoption.
4. Klicken Sie auf OK.
5. Klicken Sie auf eine Stelle außerhalb des Gleichungsrahmens.

---

{button ,AL(^H\_CREATING\_AN\_EQUATION\_ARRAY\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Leerraum in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Leerraum.



4. Wählen Sie die Art des Leerraums.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
5. Klicken Sie auf Einsetzen.
6. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNKTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### **Details: Zeilenumbruch in eine Gleichung einsetzen**

Word Pro speichert mehrzeilige Gleichungen in einem Array. Wenn Sie einen Zeilenumbruch einsetzen, wird der Text vor dem Umbruch in die erste Zeile der Array eingesetzt und der Text nach dem Umbruch in die zweite Zeile.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### Hochgestelltes Zeichen in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, die das hochgestellte Zeichen enthält.
2. Markieren Sie den aktuellen Wert des hochgestellten Zeichens.
3. Geben Sie den neuen Wert ein.
4. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### Details: Hochgestelltes Zeichen in eine Gleichung einsetzen

Wenn Sie ein hochgestelltes Zeichen einsetzen, erscheint für das Zeichen zunächst ein kleines Eingabefeld. Dieses Feld ist der Platzhalter für den hochgestellten Wert. Es gibt kein Dialogfeld zum Ändern von hochgestellten Zeichen.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)  
{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### Tiefgestelltes Zeichen in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, die das tiefgestellte Zeichen enthält.
2. Markieren Sie den aktuellen Wert des tiefgestellten Zeichens.
3. Geben Sie den neuen Wert ein.
4. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

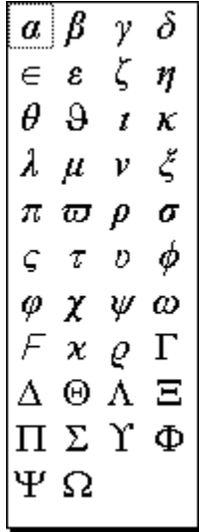
{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

## Details: Symbol in eine Gleichung einsetzen

### Namen einer Symbolpalette wählen

Word Pro enthält acht Symbolpaletten.

#### Griechische Zeichen

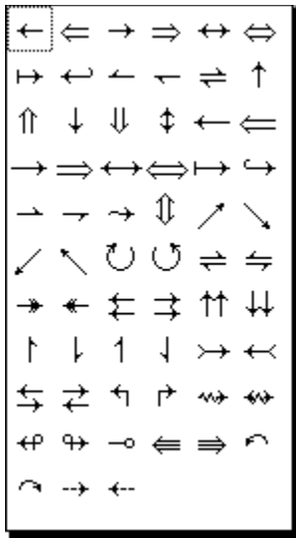


#### Binärer Operator

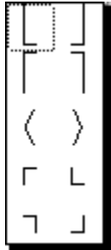


#### Binäre Relation





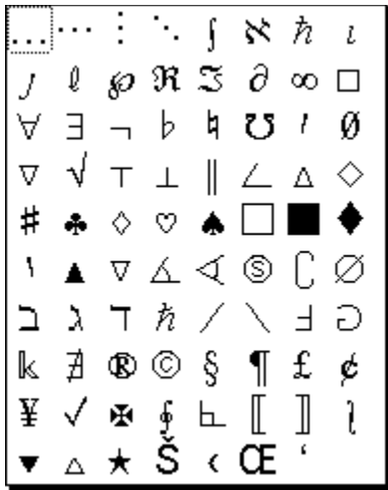
**Trennzeichen**



**Akzentzeichen**



**Sonstige Symbole**



{button ,AL(^H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(^H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Leerzeichen in einer Gleichung einsetzen oder ändern

Sie haben die Hilfe entweder vom Dialogfeld Formeln einsetzen und dem Tab "Leerzeichen zwischen Zeichen einsetzen" oder vom Dialogfeld Leerzeichen ändern aufgerufen.

### Wählen Sie einen Arbeitsvorgang:

[Leerzeichen in eine Gleichung einsetzen](#)

[Leerzeichen in einer Gleichung ändern](#)

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_INSERTING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Leerzeichen in eine Gleichung einsetzen

### Art des Leerzeichens angeben

In eine Gleichung können Sie zehn verschiedene Leerzeichenarten einsetzen:

#### Normal

Ein Leerzeichen mit 1/6 der Breite des Zeichens "M". Die Breite des Zeichens ändert sich, wenn Sie die Schrift oder die Schriftgröße der umliegenden Zeichen ändern.

#### Erforderlich

Ein normales Leerzeichen, der die Breite auch dann nicht ändert, wenn Sie die Schrift oder die Schriftgröße der umliegenden Zeichen ändern.

#### Geschützt

Ein normales Leerzeichen, der am Ende der Zeile keinen Zeilenumbruch verursacht.

#### Geviert

Ein Leerzeichen mit der Breite des Zeichens "M".

#### Zweigeviert

Ein Leerzeichen mit doppelter Breite des Zeichens "M".

#### Schmal

Ein Leerzeichen mit 2/9 der Breite des Zeichens "M".

#### Breit

Ein Leerzeichen mit 5/18 der Breite des Zeichens "M".

#### Kursiv

Nach einem kursiv geschriebenen Wort, auf das ein nicht-kursives Wort folgt, sollte zur Korrektur ein kursiver Leerzeichen eingesetzt werden. Die Größe dieses Leerzeichens richtet sich nach dem kursiven Zeichen davor. Dieser Leerzeichen fügt zwischen kursivem und normalem Text einen Puffer ein, damit der kursive Text nicht nach rechts in den normalen Text verläuft.

#### Negativ schmal

Ein Leerzeichen mit -2/9 der Breite des Zeichens "M".

#### Null

Ein Leerzeichen ohne Breite. Ein Null-Lerzeichen sollte zwischen einem Zeichen und einem darauffolgenden hoch- oder tiefgestellten Zeichen eingesetzt werden, da sich die Größe und Position des hoch- oder tiefgestellten Zeichens an der Größe und Position des davorstehenden Zeichens orientiert. In diesem Beispiel ...

$$\sum 2Z_3$$

... würde sich die Größe und Position der 2 normalerweise der Größe und Position des SUM-Operators anpassen. Um dies zu verhindern, setzen Sie zwischen dem SUM-Operator und der tiefgestellten 2 ein Null-Lerzeichen und danach das Z und die tiefgestellte 3 ein. DasNull-Lerzeichen hebt die Attribute des SUM-Operators auf, und die 2 dient gleichzeitig als vorangestelltes Zeichen für das Z.

### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKE  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Binom in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Binom.



4. Wählen Sie eine Linie für das Binom.
5. Wählen Sie die Größe des Binoms.
6. Wählen Sie das linke und rechte Trennzeichen.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
7. Klicken Sie auf Einsetzen.
8. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACK  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Tiefgestelltes Zeichen in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Tiefgestelltes Zeichen.



4. Setzen Sie die Einfügemarke in das Eingabefeld für das tiefgestellte Zeichen.
5. Geben Sie den Wert des tiefgestellten Zeichens ein.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
6. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## **Zeilenbruch in eine Gleichung einsetzen**

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der Sie den Zeilenbruch einsetzen möchten.
3. Drücken Sie die EINGABETASTE.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Überblick: Symbolpaletten für Gleichungen

Word Pro bietet mehr als 500 Gleichungssymbole in acht verschiedenen Symbolpaletten an. Ein Symbol setzen Sie ein, indem Sie Gleichung - Symbol Tastatur wählen und danach den Namen der Symbolpalette wählen, die das gewünschte Symbol enthält. In der daraufhin geöffneten Symbolpalette wählen Sie das Symbol, indem Sie auf seine Abbildung klicken. Damit setzen Sie das Symbol in die Gleichung ein.

- Griechische Zeichen

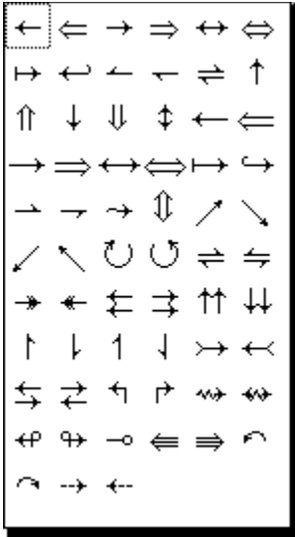


- Operatoren

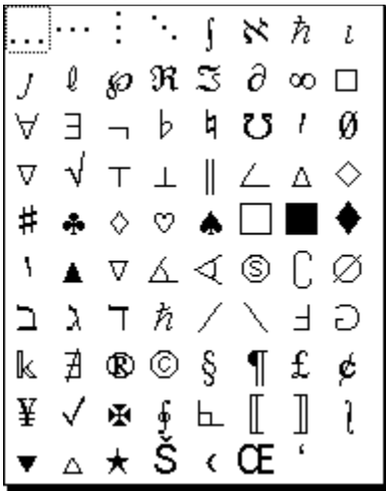


- Binäre Relationen





• Sonstige Symbole



• Trennzeichen



• Akzentzeichen



---

{button ,AL(^H\_EQUATIONS\_OVER;H\_EQUATION\_MODE\_OVER;H\_ENTERING\_EQUATION\_MODE\_STEPS;H\_EXITING\_EQUATION\_MODE\_STEPS;H\_CREATING\_A\_NEW\_EQUATION\_FRAME\_STEPS;H\_SETTING\_AN\_EQUATIONS\_FRAME\_PROPERTIES\_STEPS;H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERT\_MATH\_FORM\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_DEFAULT\_SETTINGS\_FOR\_THE\_EQUATION\_EDITOR\_OVER',0)} Siehe auch

## Gleichungselement mit Hilfe eines Smartlcons einsetzen

1. klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der das Element eingesetzt werden soll.
3. Klicken Sie auf das Smartlcon des Elements, das Sie einsetzen möchten.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS';0)} [Siehe auch](#)

## Details: Binom in eine Gleichung einsetzen

### Optionen für das Binom wählen

#### Linie wählen

Sie haben die Wahl zwischen einer normalen, einer dicken oder gar keiner Linie.

#### Größe wählen

Das Binom kann groß oder klein sein, oder es kann sich der Größe der anderen Gleichungselemente anpassen.

#### Linkes und rechtes Trennzeichen wählen

Sie können ein linkes und ein rechtes Trennzeichen wählen, und in den Listenfeldern Links und Rechts können Sie jeweils die Art des Trennzeichens wählen.

#### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

```
{button ,AL('H_INSERTING_A_BINOMIAL_INTO_AN_EQUATION_STEPS',1)} Schritte
```

```
{button ,AL('H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A  
N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACKE  
T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_  
FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;  
H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_A  
N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATR  
IX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION  
_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_  
THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN  
TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIA  
L_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Formel in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der Sie die Formel einsetzen möchten.
3. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
4. Wählen Sie den Namen der gewünschten Formel.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_DETAILS',1)} [Details](#)
5. Geben Sie die Optionen für die Formel an.
6. Klicken Sie auf Einsetzen.  
Das Dialogfeld Formel einsetzen bleibt geöffnet. Sie können bei Bedarf weitere Formeln einsetzen.
7. Klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Hochgestelltes Zeichen in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Hochgestelltes Zeichen.



4. Setzen Sie die Einfügemarke in das Eingabefeld für das hochgestellte Zeichen.
5. Geben Sie den Wert des hochgestellten Zeichens ein.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)  
{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Ausschmückung in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Ausschmückung.



4. Wählen Sie Beschriftungs- und Ausschmückungsoptionen.

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

5. Klicken Sie auf Einsetzen.

6. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Gleichungselement mit Hilfe eines Smartlcons einsetzen

Die häufigsten Symbole und mathematischen Formeln wie auch die einzelnen Ebenen des Dialogfelds Formel einsetzen und die Symbolpaletten können Sie über Smartlcons aktivieren. Die Smartlcons Leiste für Gleichungssymbole enthält Schaltflächen für die wichtigsten Symbole. Die Smartlcons Leiste für Gleichungen enthält Schaltflächen für die gebräuchlichsten mathematischen Formeln sowie für die einzelnen Formelebenen und Symbolpaletten.

### Symbole in der Smartlcons Leiste für Gleichungssymbole

Die Smartlcons Leiste für Gleichungssymbole enthält 24 Schaltflächen für die wichtigsten Symbole.

### Formeln in der Smartlcons Leiste für Gleichungen



Setzt eine leere Bruchschablone ein. Sie geben den Dividenten und den Divisor ein.



Setzt eine leere Wurzelschablone ein. Sie geben den Radikand (und falls notwendig den Wurzelindex) ein.



Setzt ein leeres, in eckige Klammern gesetztes Eingabefeld ein. In diesem Feld geben Sie Text oder einen mathematischen Wert ein.



Setzt ein leeres in runde Klammern gesetztes Eingabefeld ein. In diesem Feld geben Sie Text oder einen mathematischen Wert ein.



Setzt eine leere Schablone für ein hochgestelltes Zeichen ein. Sie geben dessen Wert ein.



Setzt eine leere Schablone für ein tiefgestelltes Zeichen ein. Sie geben dessen Wert ein.

### Weitere Schaltflächen in der Smartlcons Leiste für Gleichungen

Die restlichen Schaltflächen öffnen die Ebenen des Dialogfelds Formel einsetzen oder die Symbolpaletten. Die Schaltflächen für die Formelebenen sind unten durch eine kleine Ellipse gekennzeichnet, die Schaltflächen für die Symbolpaletten durch einen kleinen Pfeil.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_LINE\_BREAK\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Dialogfeld Formel einsetzen

Im Dialogfeld Formel einsetzen können Sie eine mathematische Formel zusammenstellen, bevor Sie sie in eine Gleichung einsetzen. Das Dialogfeld enthält für die verschiedenen mathematischen Formeln jeweils eine Einstellungsebene:

- Operator
- Klammern
- Funktion
- Ausschmückung
- Matrix
- Sonderzeichen
- Binome und allgemeine Brüche

---

{button ,AL('H\_EQUATIONS\_OVER;H\_EQUATION\_MODE\_OVER;H\_ENTERING\_EQUATION\_MODE\_STEPS;H\_EXITING\_EQUATION\_MODE\_STEPS;H\_CREATING\_A\_NEW\_EQUATION\_FRAME\_STEPS;H\_SETTING\_AN\_EQUATIONS\_FRAME\_PROPERTIES\_STEPS;H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_EQUATION\_SYMBOL\_PALETTES\_OVER;H\_DEFAULT\_SETTINGS\_FOR\_THE\_EQUATION\_EDITOR\_OVER',0)} Siehe auch

## Details: Ausschmückung in eine Gleichung einsetzen

### Beschriftungs- und Ausschmückungsoptionen wählen

Ein Eingabefeld können Sie sowohl mit einer Beschriftung als auch mit Ausschmückungen versehen.

#### Beschriftung des Eingabefelds

Für die Beschriftung eines Eingabefelds geben Sie an, ob sie oberhalb oder unterhalb des Eingabefelds liegen soll.

#### Ausschmückung des Eingabefelds

Sie können die Ausschmückung oberhalb oder unterhalb eines Eingabefelds plazieren, aber Sie müssen jede Ausschmückung einzeln hinzufügen. Klicken Sie die Ausschmückung, die Sie hinzufügen möchten, und anschließend Einfügen.

#### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Ausschmückung in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Ausschmückung Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf die Ausschmückung.



3. Ändern Sie die Beschriftungs- und Ausschmückungsoptionen.
4. Klicken Sie auf Ändern.
5. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

```
{button ,AL(^H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A  
N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACK  
E_T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISI  
NG_A_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION  
_STEPS;H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT  
_BOX_INTO_A_N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_I  
NSERTING_A_MATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_M  
ATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQU  
ATION_STEPS;H_REVISING  
THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SP  
ACE_IN  
TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BI  
NOMIA  
L_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Binom in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Binom Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf das Binom.



3. Ändern Sie die Optionen für die Linie, die Größe und die Trennzeichen.
4. Klicken Sie auf Ändern.
5. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL(^H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACK  
E\_T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

## Überblick: Elemente in eine Gleichung einsetzen

Word Pro bietet für Gleichungen mehr als 500 Symbole und über 100 mathematische Formeln an. Die Symbole werden nach Typen unterteilt in Symbolpaletten gespeichert, um das Auffinden und Einsetzen bestimmter Symbole zu erleichtern. Das Dialogfeld Formeln einsetzen ist modusunabhängig, d.h. Sie können in ihm die gesamte Gleichung einschließlich mehrerer Formeln, Symbole und Text zusammenstellen, ohne das Dialogfeld zu schließen. Zu jeder Symbolpalette und jedem Formeltyp gehört eine eigene Symbolschaltfläche und im Menü Gleichung ein eigener Menübefehl. Zudem bietet Word Pro für häufig verwendete Symbole und mathematische Formeln im Menü Gleichung eigene Befehle und in der SmartIcons Leiste eigene Schaltflächen an.

## Platzhalter für die Werte mathematischer Formeln

Wenn Sie eine Formel einsetzen, deren Werte in Platzhaltern eingegeben werden, wird die Einfügemarke in den ersten Platzhalter gesetzt, damit Sie sofort mit der Eingabe der Werte beginnen können. Wenn Sie zum Beispiel die Formel für einen Bruch einsetzen, befindet sich die Einfügemarke zunächst im Platzhalter für den Dividenden. Mit der Tabulatortaste wechseln Sie zwischen den Platzhaltern für Dividend und Divisor.

## Verschachtelte Gleichungselemente

Wenn Sie eine Formel mit einem Platzhalter einsetzen und ein zweites Element einsetzen, während sich die Einfügemarke noch im Platzhalter der Formel befindet, wird das zweite Element direkt in diesen Platzhalter eingefügt. Wenn Sie zum Beispiel einen Bruch einsetzen, befindet sich die Einfügemarke zunächst im Platzhalter für den Dividenden. Setzen Sie dann die Formel für eine Quadratwurzel ein, wird diese Quadratwurzel als Dividend des Bruchs verwendet, und die Einfügemarke springt in den Platzhalter für den Radikanten der Quadratwurzel.

---

```
{button ,AL('H_EQUATIONS_OVER;H_EQUATION_MODE_OVER;H_ENTERING_EQUATION_MODE_STEPS;H_EXITING_EQUATION_MODE_STEPS;H_CREATING_A_NEW_EQUATION_FRAME_STEPS;H_SETTING_AN_EQUATIONS_FRAME_PROPERTIES_STEPS;H_EQUATION_SYMBOL_PALETTES_OVER;H_INSERT_MATH_FORM_DIALOG_BOX_CS;H_DEFAULT_SETTINGS_FOR_THE_EQUATION_EDITOR_OVER',0)} Siehe auch
```

## **Binom in einer Gleichung einsetzen oder ändern**

Sie haben die Hilfe entweder vom Dialogfeld Formeln einsetzen und dem Tab "Binom/Allgemeinen Bruch einsetzen" oder vom Dialogfeld Binom ändern aufgerufen.

### **Wählen Sie einen Arbeitsvorgang:**

[Binom in eine Gleichung einsetzen](#)

[Binom in einer Gleichung ändern](#)

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### **Details: Tiefgestelltes Zeichen in eine Gleichung einsetzen**

Wenn Sie ein tiefgestelltes Zeichen einsetzen, erscheint für das Zeichen zunächst ein kleines Eingabefeld.

Dieses Feld ist der Platzhalter für den tiefgestellten Wert.

Es gibt kein Dialogfeld zum Ändern von tiefgestellten Zeichen.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUPERSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SUBSCRIPT\_ELEMENT\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Symbol in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Setzen Sie die Einfügemarke an die Stelle, an der Sie das Symbol einsetzen möchten.
3. Wählen Sie Gleichung - Symbol einfügen.
4. Wählen Sie den Namen der Symbolpalette, in der sich das gewünschte Symbol befindetet.  
{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_DETAILS',1)} [Details](#)
5. Klicken Sie auf die Abbildung des Symbols, das Sie einsetzen möchten.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_CREATING\_ACCENTED\_CHARACTERS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Leerzeichen in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Leerzeichen Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf das Leerzeichen.



3. Ändern Sie die Art des Leerzeichens.
4. Klicken Sie auf Ändern.
5. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL(^H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACK  
E\_T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

## **Eingabefeld in einer Gleichung einsetzen oder ändern**

Sie haben die Hilfe entweder vom Dialogfeld Formeln einsetzen und dem Tab "Eingabefeld einsetzen mit" oder vom Dialogfeld Eingabefeld ändern aufgerufen.

### **Wählen Sie einen Arbeitsvorgang:**

[Eingabefeld in eine Gleichung einsetzen](#)

[Eingabefeld in einer Gleichung ändern](#)

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## **Details: Formel in eine Gleichung einsetzen**

Word Pro bietet sieben grundlegende Typen mathematischer Formeln an, die Sie zu mehr als 100 Formeln zusammenstellen können. Zu jeder Formel gehört eine eigene Ebene im Dialogfeld Formel einsetzen. Die Ebene einer bestimmten Formel öffnen Sie, indem Sie Gleichung - Formel einsetzen und danach den gewünschten Formeltyp wählen.

Das Dialogfeld Formel einsetzen können Sie offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten. Zwischen den einzelnen Ebenen des Dialogfelds und Ihrem Dokument bewegen Sie sich mit der Maus.

### **Großer Operator**

Öffnet die Ebene Operatoren des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie einen Operator, seine Position und seine Größe festlegen.

### **Klammern**

Öffnet die Ebene Klammern des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie die Art der linken und rechten Klammer festlegen.

### **Funktion**

Öffnet die Ebene Funktion des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie eine Funktion wählen und ihre Position festlegen oder eine neue Funktion erstellen.

### **Ausschmückung**

Öffnet die Ebene Ausschmückung des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie die Art und Position der Beschriftung und der Ausschmückung eines Eingabefelds festlegen.

### **Matrix**

Öffnet die Ebene Matrix des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie die Attribute einer Matrix festlegen.

### **Leerraum**

Öffnet die Ebene Leerraum des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie die Art des Leerraums bestimmen.

### **Binom**

Öffnet die Ebene Binom des Dialogfelds Formel einsetzen. Dort können Sie die Attribute eines Binoms festlegen.

---

{button ,AL(^H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(^H\_INSERTING\_EQUATION\_ELEMENTS\_OVER;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_SYMBOL\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Schalter einer Gleichung auf Mathematikmodus setzen

### Leerraum nach Wechseln zu math. Zeichen

Während der Erstellung und Bearbeitung von Gleichungen können Sie die Leertaste als Schalter vom Text- zum Mathematikmodus verwenden.

Diese Option müssen Sie jedoch im Dialogfeld Globale Einstellungen für Gleichungen festlegen.

Wenn Sie das Auswahlfeld Leerraum nach Wechseln zu math. Zeichen wählen, schaltet Word Pro vom Textmodus zum Mathematikmodus, sobald Sie die Leertaste zweimal hintereinander drücken.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## In einer Gleichung in den Mathematikmodus wechseln

Wenn Sie in einer Gleichung, die Sie im Textmodus bearbeiten, in den Mathematikmodus wechseln möchten, wählen Sie Gleichung - Mathematikmodus.



---

{button ,AL(`H\_SWITCHING\_TO\_TEXT\_MODE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Den Schalter "In den Mathematikmodus wechseln" setzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Wählen Sie "Nach 2 Leerzeichen in Mathematikmodus wechseln".
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Den Schalter "In den Textmodus wechseln" setzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Wählen Sie "Bei Leerzeichen von Math.- in Textmodus wechseln"..
4. Klicken Sie auf OK.

---

```
{button ,AL(`H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_DETAILS',1)} Details  
{button ,AL(`H_GLOBAL_SETTINGS_DIALOG_BOX_CS;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_S  
TEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHA  
RACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTIN  
G_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_  
FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_  
SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Details: Schalter einer Gleichung auf Textmodus setzen

### Leerraum beim Wechseln von math. Zeichen zu Text

Während der Erstellung und Bearbeitung von Gleichungen können Sie die Leertaste als Schalter vom Mathematik- zum Textmodus verwenden.

Diese Option müssen Sie jedoch im Dialogfeld Globale Einstellungen für Gleichungen festlegen.

Wenn Sie das Auswahlfeld Leerraum beim Wechseln von math. Zeichen zu Text wählen, schaltet Word Pro vom Mathematikmodus zum Textmodus, sobald Sie die Leertaste drücken.

Wenn Sie sich für diese Option entschieden haben, sollten Sie im mathematischen Teil Ihrer Formeln keine Leerräume mehr verwenden, da Sie sonst in den Textmodus wechseln würden.

---

```
{button ,AL('H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Schritte  
{button ,AL('H_GLOBAL_SETTINGS_DIALOG_BOX_CS;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_S  
TEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHA  
RACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTIN  
G_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_  
FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_  
SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## In einer Gleichung in den Textmodus wechseln

Wenn Sie in einer Gleichung, die Sie im Mathematikmodus bearbeiten, in den Textmodus wechseln möchten, wählen Sie Gleichung - Textmodus.



---

{button ,AL(`H\_SWITCHING\_TO\_MATH\_MODE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

## Position und Ausrichtung einer Matrix in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Matrix Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf die Matrix.



3. Klicken Sie auf Ausrichtung ändern.
4. Wählen Sie die neue Position der Matrix.
5. Wählen Sie die neue Ausrichtung für den Spalteninhalt.
6. Klicken Sie auf Ändern.
7. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKE  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} Siehe auch

## Zeilen und Spalten aus der Matrix einer Gleichung löschen

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Matrix Sie bearbeiten möchten.
2. Markieren Sie die Zeilen oder Spalten, die Sie löschen möchten.
3. Drücken Sie ENTF.
4. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

```
{button ,AL('H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A  
N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACK  
ET_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_  
FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;  
H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_A  
N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_M  
ATRIX_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_  
STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_  
THE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN  
TO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIA  
L_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Details: Matrix in eine Gleichung einsetzen

### Anzahl der Zeilen und Spalten angeben

Sie müssen die Anzahl der Zeilen und Spalten Ihrer Matrix angeben. Im Feld Vorschau sehen Sie, wie die Matrix aussehen wird.

### Position der Matrix angeben

Sie können festlegen, ob die Matrix oberhalb, unterhalb oder zentriert zur Gleichung eingesetzt wird.

### Ausrichtung des Matrixinhalts angeben

Sie können festlegen, ob der Inhalt der Matrix innerhalb der Spalten linksbündig, rechtsbündig oder zentriert ausgerichtet wird.

### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Zeilen und Spalten in die Matrix einer Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Matrix Sie bearbeiten möchten.
2. Doppelklicken Sie auf die Matrix.



3. Klicken Sie auf Zeilen oder Spalten einsetzen.
4. Geben Sie an, ob Sie die Anzahl der Zeilen oder Spalten einsetzen möchten.
5. Geben Sie an, wie viele Zeilen und Spalten Sie einsetzen möchten.
6. Geben Sie an, wo Sie die Zeilen und Spalten einsetzen möchten.
7. Klicken Sie auf Einsetzen.
8. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

```
{button ,AL('H_INSERTING_AN_OPERATOR_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_OPERATOR_IN_A  
N_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BRACKET_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BRACK  
E  
T_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_FUNCTION_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_  
F  
UNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_CREATING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;  
H_REVISING_A_CUSTOM_FUNCTION_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_AN_INPUT_BOX_INTO_A  
N_EQUATION_STEPS;H_REVISING_AN_INPUT_BOX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_MATR  
I  
X_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_ROWS_OR_COLUMNS_INTO_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION  
_STEPS;H_DELETING_ROWS_OR_COLUMNS_FROM_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_  
T  
HE_POSITION_AND_ALIGNMENT_OF_A_MATRIX_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_SPACE_IN  
T  
O_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_SPACE_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_INSERTING_A_BINOMIA  
L  
_INTO_AN_EQUATION_STEPS;H_REVISING_A_BINOMIAL_IN_AN_EQUATION_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Matrix in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Matrix.



4. Geben Sie die Anzahl der Zeilen und Spalten an.
5. Wählen Sie die Position der Matrix.
6. Wählen Sie die Ausrichtung des Matrixinhalts.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
7. Klicken Sie auf Einsetzen.
8. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Einen Operator in eine Gleichung einsetzen oder ändern

Sie haben die Hilfe vom Dialogfeld Formel einsetzen und dem Tab "Großen Operator einsetzen" oder vom Dialogfeld Operator ändern aus aufgerufen.

### Wählen Sie einen Arbeitsvorgang:

[Operator in eine Gleichung einsetzen](#)

[Operator in einer Gleichung ändern](#)

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_MATH\_FORM\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_USING\_AN\_ICON\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_EQUATION\_ELEMENT\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Operator in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
  2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
  3. Wählen Sie den Tab "Großer Operator einsetzen".
  4. Klicken Sie auf das Symbol eines Operators und geben Sie seine Größe an.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
  5. Geben Sie die Position der Operatorgrenzen an.  
{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
  6. Klicken Sie auf Einsetzen.
  7. Setzen Sie weitere Formeln ein oder klicken Sie auf Abbrechen.
- 

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Operator in eine Gleichung einsetzen

### Symbol und Größe des Operators wählen

Die Ebene Operatoren des Dialogfelds Formel einsetzen bietet 18 verschiedene Operatoren an. Nachdem Sie ein Operatorsymbol angeklickt haben, um den gewünschten Operator zu wählen, können Sie festlegen, ob der Operator größer, kleiner oder genauso groß sein soll, wie die normale Textgröße der Gleichung. Wenn Sie Automatisch wählen, wird die Größe des Operators an die Größe der anderen Gleichungselemente angepaßt.

### Position der Operatorgrenzen angeben

Bevor Sie einen Operator einsetzen, können Sie dessen Grenzen festlegen. Die Position der Grenzen steht immer in Relation zum Operator selbst. Wenn Sie zum Beispiel einen Summen-Operator eingeben und als Grenzen Oben/Unten angeben, können die Operatorgrenzen oberhalb und unterhalb des Operators eingegeben werden und sie sind Teil des Operatorelements.

### Weitere Formeln einsetzen

Sie können das Dialogfeld Formel einsetzen offen lassen, solange Sie Ihre Gleichung bearbeiten.

---

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKET\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A\_N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Operator in einer Gleichung ändern

### Größe des Operators und Position seiner Grenze(n) festlegen

Im Dialogfeld Ändern für einen Operator können Sie den Operator selbst, seine Größe und die Position seiner Grenze(n) ändern.

Die Größe von großen und kleinen Operatoren steht immer in einem prozentualen Verhältnis zur Größe des normalen Operators.

Ist der normale Operator beispielsweise 10 Punkt groß und die Größe des großen Operators ist im Dialogfeld Globale Einstellungen für Gleichungen auf 120 % gesetzt, beträgt die Größe des großen Operators 120 % von 10 Punkten (d.h. 12 Punkte).

Die Position der Operatorgrenze(n) steht immer in Relation zum Operator selbst.

Wenn Sie zum Beispiel einen Summen-Operator eingeben und als Grenzen Oben/Unten angeben, können die Operatorgrenzen oberhalb und unterhalb des Operators eingegeben werden und sie sind Teil des Operatorelements.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKE  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Operator in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Operator Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf den Operator.



3. Geben Sie die neue Größe und die neuen Grenzen des Operators an.  
{button ,AL('H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)
4. Klicken Sie auf Ändern.
5. Beenden Sie den Gleichungsmodus, indem Sie außerhalb des Gleichungsrahmens klicken.

---

{button ,AL('H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_AN\_OPERATOR\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_OPERATOR\_IN\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BRACKET\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BRACKE  
T\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_FUNCTION\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_  
FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CREATING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;  
H\_REVISING\_A\_CUSTOM\_FUNCTION\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_AN\_INPUT\_BOX\_INTO\_A  
N\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_AN\_INPUT\_BOX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_MATRIX  
\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_INTO\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_  
\_STEPS;H\_DELETING\_ROWS\_OR\_COLUMNS\_FROM\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_  
THE\_POSITION\_AND\_ALIGNMENT\_OF\_A\_MATRIX\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_SPACE\_IN  
TO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_SPACE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_INSERTING\_A\_BINOMIA  
L\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_REVISING\_A\_BINOMIAL\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Mathematische Farbe für Gleichungen einstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Wählen Sie im Feld "Math. Farbe" eine Farbe.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Kleine Operatorgröße für Gleichungen einstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Geben Sie im Feld "Größe gr. Operator (klein)" eine Größe ein.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL('H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)  
{button ,AL('H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Kleine Operatorgröße für Gleichungen einstellen

### Größe gr. Operator (klein)

Beim Einsetzen eines Operators in eine Gleichung haben Sie die Wahl, seine Größe als groß, klein oder automatisch anzugeben.

Alle Operatoren, die Sie als klein angeben, haben die Größe, die Sie im Textfeld Größe gr. Operator (klein) festlegen.

Die Größe ist ein Prozentwert der aktuellen in Ihrer Gleichung verwendeten Schriftgröße von normalem Text.

Hat normaler Text in Ihrer Gleichung beispielsweise die Schriftgröße 10 Punkt, und Sie setzen die Größe des kleinen Operators auf 80 %, dann sind alle kleinen Operatoren der Gleichung 8 Punkt groß.

Diese Größe gilt für alle kleinen Operatoren, unabhängig davon, wann Sie erstellt wurden.

---

```
{button ,AL('H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Schritte  
{button ,AL('H_GLOBAL_SETTINGS_DIALOG_BOX_CS;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_S  
TEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHA  
RACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTIN  
G_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_  
FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_  
SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MAT  
H_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Details: Mathematische Farbe für Gleichungen einstellen

### Mathematische Farbe wählen

Im Listenfeld math. Farbe wählen Sie eine Farbe für die mathematischen Bestandteile Ihrer Gleichung. Dazu gehören alle mathematischen Zeichen (Operatoren, Binome, Brüche usw.) wie auch der Text, den Sie im Mathematikmodus eingeben.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Funktionsfarbe für Gleichungen einstellen

### Funktionsfarbe wählen

Im Listenfeld Funktionsfarbe wählen Sie eine Farbe für die Funktionsnamen Ihrer Gleichung. Sin und Cos sind zum Beispiel Funktionen.

---

```
{button ,AL('H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Schritte  
{button ,AL('H_GLOBAL_SETTINGS_DIALOG_BOX_CS;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_S  
TEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHA  
RACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTIN  
G_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_  
FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_  
SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MAT  
H_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Details: Alphabetische Zeichen in Gleichungen kursiv auszeichnen

### Alphabetische Zeichen kursiv anzeigen

Bei alphabetischen Zeichen, die Sie im Mathematikmodus eingeben, handelt es sich in der Regel um Variablen. Diese können Sie mit dieser Funktion von den anderen alphabetischen Zeichen Ihrer Gleichung unterscheiden. Die Funktion Alphabetische Zeichen kursiv anzeigen betrifft nur diejenigen Zeichen, die Sie im Mathematikmodus eingeben.

---

{button ,AL('H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Große Operatorgröße für Gleichungen einstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Geben Sie im Feld "Größe gr. Operator (groß)" eine Größe an.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL('H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)  
{button ,AL('H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Rahmeneigenschaften einer Gleichung festlegen

Die Eigenschaften eines Gleichungsrahmens bestimmen Sie genauso wie die Eigenschaften aller anderen Rahmen.

1. Markieren Sie den Rahmen der Gleichung.
2. Wählen Sie Rahmen - Eigenschaften: Rahmen.



3. Wählen Sie die Rahmeneigenschaften.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(`H\_CREATING\_A\_NEW\_EQUATION\_FRAME\_STEPS';0)} Siehe auch

## Überblick: Dialogfeld Globale Einstellungen für Gleichungen

Im Dialogfeld Globale Einstellungen für Gleichungen können Sie die Farben mathematischer Formeln und anderer Gleichungselemente wie auch die Formate von alphabetischen Zeichen und hoch- und tiefgestellten Zeichen festlegen. Außerdem richten Sie in diesem Dialogfeld die Leertaste als Schalter zwischen dem Mathematik- und Textmodus ein.

Die Einstellungen in diesem Dialogfeld gelten für alle Gleichungen in Ihrem Dokument, unabhängig davon, wann Sie sie erstellt haben.

### **Math. Farbe**

Bestimmt die Farbe aller mathematischen Zeichen (z.B. Zahlen, Operatoren, Exponenten).

### **Funktionsfarbe**

Bestimmt die Farbe aller Funktionszeichen (z.B. Sin, Cos).

### **Alphabetische Zeichen kursiv anzeigen**

Zeichnet alphabetische Zeichen, die Teil eines mathematischen Ausdrucks sind (z.B. Variablen), kursiv aus.

### **Scriptgröße**

Bestimmt die Größe von hochgestelltem und tiefgestelltem Text relativ zur normalen Schriftgröße.

### **Scriptgröße des Scripts**

Bestimmt die Größe von hochgestelltem und tiefgestelltem Text relativ zu anderen hoch- und tiefgestellten Elementen.

### **Größe gr. Operator (klein)**

Bestimmt die Größe des kleinen Operators relativ zur normalen Schriftgröße.

### **Größe gr. Operator (groß)**

Bestimmt die Größe des großen Operators relativ zur normalen Schriftgröße.

### **Automatische Einsetzung**

Öffnet das Dialogfeld Automatische Einsetzung. Dort finden Sie eine Liste der verfügbaren Funktionsnamen. Für einzelne Funktionen können Sie die automatische Einsetzung auch deaktivieren.

### **Leerraum beim Wechseln von math. Zeichen zu Text**

Bestimmt, ob Word Pro in den Textmodus wechselt, wenn Sie am Ende eines mathematischen Ausdrucks die Leertaste drücken.

### **Leerraum nach Wechseln zu math. Zeichen**

Bestimmt, ob Word Pro in den Mathematikmodus wechselt, wenn Sie im Textmodus die Leertaste drücken.

---

### Thema drucken

```
{button ,AL('H_GLOBAL_SETTINGS_DIALOG_BOX_OVER;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Scriptgröße für Gleichungen einstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Geben Sie im Feld "Scriptgröße" eine Größe an.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL('H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Scriptgröße für Gleichungen einstellen

### Scriptgröße

Die Scriptgröße einer Gleichung ist die Schriftgröße von hochgestellten und tiefgestellten Zeichen.

Bei 10X wird die Größe des x zum Beispiel aus der Größe der 10 errechnet. Das Größenverhältnis bestimmen Sie im Textfeld Scriptgröße.

---

{button ,AL('H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Alphabetische Zeichen in Gleichungen kursiv auszeichnen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Wählen Sie die Option "Alphabetische Zeichen kursiv" anzeigen.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL('H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Große Operatorgröße für Gleichungen einstellen

### Größe gr. Operator (groß)

Beim Einsetzen eines Operators in eine Gleichung haben Sie die Wahl, seine Größe als groß, klein oder automatisch anzugeben.

Alle Operatoren, die Sie als groß angeben, haben die Größe, die Sie im Textfeld Größe gr. Operator (groß) festlegen.

Die Größe ist ein Prozentwert der aktuellen in Ihrer Gleichung verwendeten Schriftgröße von normalem Text.

Hat normaler Text in Ihrer Gleichung beispielsweise die Schriftgröße 10 Punkt, und Sie setzen die Größe des großen Operators auf 120 %, dann sind alle großen Operatoren der Gleichung 12 Punkt groß.

Diese Größe gilt für alle großen Operatoren, unabhängig davon, wann Sie erstellt wurden.

---

```
{button ,AL('H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS',1)} Schritte  
{button ,AL('H_GLOBAL_SETTINGS_DIALOG_BOX_CS;H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_S  
TEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHA  
RACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTIN  
G_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_  
FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_  
SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MAT  
H_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)} Siehe auch
```

## Überblick: Dialogfeld Globale Einstellungen

Im Dialogfeld Globale Einstellungen können Sie Farben für mathematische Formeln und andere Elemente angeben und das Format für Buchstaben und hochgestellte bzw. tiefgestellte Zeichen bestimmen. Zudem können Sie in diesem Dialogfeld die Leertaste als Schalter zwischen Mathematikmodus und Textmodus definieren.

Die Einstellungen im Dialogfeld Globale Einstellungen werden für alle Gleichungen in Ihrem Dokument wirksam, unabhängig vom Datum, an dem diese Gleichungen erstellt wurden.

### Math. Farbe

Bestimmt die Farbe für alle mathematischen Zeichen und Schreibweisen (z.B. Zahlen, Operatoren, Exponentialschreibweise).

### Funktionsfarbe

Bestimmt die Farbe für alle Schreibweisen in Funktionen (z.B. sin, cos).

### Alphabetische Zeichen kursiv anzeigen

Versieht alle alphabetischen Zeichen mit Kursivschrift, z.B. auch Variablen, die Teil eines mathematischen Ausdrucks sind.

### Scriptgröße

Bestimmt die Größe von hochgestelltem und tiefgestelltem Text im Verhältnis zum aktuellen Schriftgrad.

### Scriptgröße des Scripts

Bestimmt die Größe von hochgestelltem und tiefgestelltem Text im Verhältnis zum aktuellen Schriftgrad.

### Größe gr. Operator (klein)

Bestimmt die Größe von kleineren großen Operatoren im Verhältnis zum aktuellen Schriftgrad.

### Größe gr. Operator (groß)

Bestimmt die Größe von größeren großen Operatoren im Verhältnis zum aktuellen Schriftgrad.

### Automatische Einsetzung

Öffnet das Dialogfeld Automatische Einsetzung und zeigt die verfügbaren Funktionen an. Sie können die automatische Einsetzung auch für einzelne Funktionen deaktivieren.

### Leerzeichen beim Wechseln von math. Zeichen zu Text

Bestimmt, ob Word Pro in den Textmodus wechselt, wenn Sie die LEERTASTE am Ende eines mathematischen Ausdrucks drücken.

### Leerzeichen nach Wechseln zu math. Zeichen

Bestimmt, ob Word Pro in den Mathematikmodus wechselt, wenn Sie im Textmodus die LEERTASTE zwei Mal drücken.

---

```
{button ,AL(^H_SETTING_THE_MATH_COLOR_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_FUNCTION_COLO  
R_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_ITALICIZING_ALPHABETIC_CHARACTERS_IN_EQUATIONS_STEPS;H_SET  
TING_THE_SCRIPT_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SCRIPTS_SCRIPT_SIZE_FOR_EQU  
ATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_BIG_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE  
_SMALL_BIG_OPERATOR_SIZE_FOR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_TEXT_MODE_F  
OR_EQUATIONS_STEPS;H_SETTING_THE_SWITCH_TO_MATH_MODE_FOR_EQUATIONS_STEPS',0)}
```

Siehe auch

## Für Gleichungen Scriptgröße von Scripts einstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Geben Sie im Feld "Scriptgröße" des Scripts eine Größe an.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Funktionsfarbe für Gleichungen einstellen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Globale Einstellungen.
3. Wählen Sie im Feld "Funktionsfarbe" eine Farbe.
4. Klicken Sie auf OK.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Details: Für Gleichungen Scriptgröße von Scripts einstellen

### Scriptgröße des Scripts

Die Scriptgröße des Scripts ist die Schriftgröße von Zeichen, die zu einem anderen hoch- oder tiefgestellten Element wiederum hoch- oder tiefgestellt sind.

Im folgenden Beispiel würden Sie die Größe der 2 als Prozentwert der Größe des X angeben.

~~X~~<sup>2</sup><sub>3</sub>

Geben Sie den gewünschten Prozentsatz direkt im Feld "Scriptgröße" des Scripts ein.

---

{button ,AL(`H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',1)} Schritte

{button ,AL(`H\_GLOBAL\_SETTINGS\_DIALOG\_BOX\_CS;H\_SETTING\_THE\_MATH\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_FUNCTION\_COLOR\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_ITALICIZING\_ALPHABETIC\_CHARACTERS\_IN\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SCRIPTS\_SCRIPT\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_BIG\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SMALL\_BIG\_OPERATOR\_SIZE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_TEXT\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS;H\_SETTING\_THE\_SWITCH\_TO\_MATH\_MODE\_FOR\_EQUATIONS\_STEPS',0)} Siehe auch

## Marken einer Gleichung anzeigen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Ansichtsvorgaben.
3. Wählen Sie Marken anzeigen.

---

{button ,AL(^H\_HIDING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS';0)} [Siehe auch](#)

## Eingabefelder einer Gleichung verbergen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Ansichtsvorgaben.
3. Wählen Sie Eingabefeldlinien ausblenden.

---

```
{button ,AL(`H_HIDING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MATRIX_LINES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_INPUT_BOXES_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_HIDING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS;H_SHOWING_MARKS_IN_AN_EQUATION_STEPS';0)} Siehe auch
```

## Marken einer Gleichung verbergen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Ansichtsvorgaben.
3. Wählen Sie Marken ausblenden.

---

{button ,AL(`H\_HIDING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS';0)} [Siehe auch](#)

## Matrixlinien einer Gleichung verbergen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Ansichtsvorgaben.
3. Wählen Sie Matrixlinien ausblenden.

---

{button ,AL(^H\_HIDING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS';0)} [Siehe auch](#)

## Eingabefelder einer Gleichung anzeigen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Ansichtsvorgaben.
3. Wählen Sie Eingabefeldlinien anzeigen.

---

{button ,AL(`H\_HIDING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS';0)} [Siehe auch](#)

## Matrixlinien einer Gleichung anzeigen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Ansichtsvorgaben.
3. Wählen Sie Matrixlinien anzeigen.

---

{button ,AL(^H\_HIDING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MATRIX\_LINES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_INPUT\_BOXES\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_HIDING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_SHOWING\_MARKS\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS';0)} [Siehe auch](#)

### **Details: Wurzel in eine Gleichung einsetzen**

Beim Einsetzen einer Wurzel erscheint ein Wurzelsymbol über einem kleinen Eingabefeld.

Im Eingabefeld geben Sie den Wert des Radikanden ein.

Der Wurzelindex ist nach Vorgabe 2 (Quadratwurzel). Er tritt im Dokument nicht in Erscheinung.

Mit der Tabulatortaste können Sie jedoch vom Radikanden zum Wurzelindex wechseln.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS',1)} [Schritte](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## **Wert des Wurzelindex in einer Gleichung ändern**

Es gibt zwei Verfahren, den Wert des Wurzelindex zu ändern:

Wert des Wurzelindex mit der Tabulatortaste ändern

Wert des Wurzelindex im Dialogfeld Wurzel ändern angeben

## Wert des Wurzelindex mit der Tabulatortaste ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Wurzelindexwert Sie ändern möchten.
2. Setzen Sie die Einfügemarke auf den Radikanden.
3. Drücken Sie die Tabulatortaste.
4. Geben Sie den neuen Wert für den Wurzelindex ein.

---

{button ,AL('H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_DETAILS',1)} [Details](#)  
{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Wurzel in eine Gleichung einsetzen

1. Klicken Sie auf eine Gleichung.
2. Wählen Sie Gleichung - Formel einsetzen.
3. Wählen Sie Wurzel.



4. Setzen Sie die Einfügemarke in das Eingabefeld des Radikanden.
5. Geben Sie den Wert des Radikanden ein.
6. Drücken Sie die Tabulatortaste.
7. Geben Sie gegebenenfalls den Wert des Wurzelindex ein.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_DETAILS',1)} [Details](#)

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

## Wert des Wurzelindex im Dialogfeld Wurzel ändern angeben

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Wurzelindexwert Sie ändern möchten.
2. Doppelklicken Sie auf das Wurzelsymbol.



3. Drücken Sie die Tabulatortaste.
4. Geben Sie an (mit Hilfe der beiden Schaltflächen), ob Sie zur Quadratwurzel zurückkehren möchten oder einen anderen Wurzelindexwert eingeben möchten.
5. Klicken Sie auf Ändern.

---

{button ,AL(`H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_DETAILS',1)} [Details](#)  
{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} [Siehe auch](#)

### **Details: Wert des Wurzelindex im Dialogfeld Ändern angeben**

Der Wurzelindexwert ist nach Vorgabe 2 (Quadratwurzel).

Mit der linken Schaltfläche kehren Sie wieder zur Quadratwurzel zurück, wenn Sie den Wurzelindexwert geändert haben.

Mit der rechten Schaltfläche löschen Sie den Wurzelindexwert. Sie können danach den gewünschten Wert eingeben.

Wenn Sie auf die rechte Schaltfläche klicken, aber keinen Wert angeben, nimmt Word Pro an, daß der Wurzelindexwert Null ist und zeigt ihn als leeres Feld an.

---

{button ,AL('H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',1)} Schritte

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} Siehe auch

## Details: Wert des Wurzelindex mit der Tabulatortaste ändern

Der Wurzelindexwert ist nach Vorgabe 2 (Quadratwurzel).

Wenn Sie den Wurzelindexwert beim Ändern entfernen, nimmt Word Pro an, daß er Null ist und zeigt ihn als leeres Feld an.

---

{button ,AL(`H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS',1)} Schritte

{button ,AL(`H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} Siehe auch

## Wert des Radikanden in einer Gleichung ändern

1. Klicken Sie auf die Gleichung, deren Radikanden Sie ändern möchten.
2. Setzen Sie die Einfügemarke auf den Radikanden.
3. Geben Sie den neuen Wert ein.

---

{button ,AL('H\_INSERTING\_A\_RADICAL\_INTO\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_RADICAND\_VALUE\_IN\_AN\_EQUATION\_STEPS;H\_CHANGING\_THE\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_TAB\_KEY\_STEPS;H\_CHANGING\_A\_ROOT\_INDEX\_VALUE\_WITH\_THE\_REVISE\_DIALOG\_BOX\_STEPS',0)} Siehe auch

