

**DYMO®**

**RHINO™ 6000+**

**Bedienungsanleitung**

**newell**  
BRANDS

### Copyright

© 2021 Newell Office Brands Alle Rechte vorbehalten. Rev.: 11/22

Dieses Dokument und die Software dürfen, auch auszugsweise, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Newell Office Brands nicht vervielfältigt, in anderer Form verbreitet oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

### Marken

DYMO, DYMO ID und RHINO sind Marken, die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

### FCC-Erklärung

**Caution:** The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### IC-Erklärung

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé.

# Inhalt

---

## **1 Informationen zu Ihrem neuen Etikettendrucker**

1 Registrieren Ihres Etikettendruckers

## **2 Erste Schritte**

2 Anschließen an die Stromversorgung

3 Einsetzen und Herausnehmen der Etikettenkassette

4 Abziehen des rückseitigen Abdeckpapiers

## **5 Verwenden des Etikettendruckers**

6 Stromversorgung

6 LCD-Display

6 Tastenfeld

## **8 Erstellen eines Etiketts**

## **10 Entwerfen eines Etiketts**

10 Ändern der Textgröße

10 Ändern des Textstils

10 Erstellen mehrzeiliger Etiketten

11 Verwenden von Sonderzeichen

11 Verwenden von Barcodes

13 Hinzufügen von Symbolen

13 Verwenden der Text-Library

14 Erstellen einer Etikettenserie

## **17 Arbeiten mit Etikettendateien**

17 Erstellen einer Etikettendatei

17 Hinzufügen von Etiketten zu einer Etikettendatei

17 Entfernen von Etiketten aus einer Datei

18 Drucken einer Etikettendatei

18 Speichern einer Etikettendatei

19 Aufrufen einer Etikettendatei aus dem Speicher

19 Löschen einer Etikettendatei aus dem Speicher

19 Benutzervorlagen

## **20 Verwenden der Etikettenanwendungen**

20 Erstellen von Etiketten mit einer festen Länge

21 Erstellen von vertikalen Etiketten

21 Erstellen von Etiketten des Typs „Kabelumwicklung“

22 Erstellen von Etiketten des Typs „Markierung“

23 Erstellen von Etiketten des Typs „Kabelbeschriftung“

24 Erstellen von Etiketten des Typs „Schrumpfschlauch“

25 Erstellen von Etiketten des Typs „Verteilerfeld“

26 Erstellen von Etiketten des Typs „Patchfeld“

27 Erstellen von Etiketten des Typs „Vertikaler Schalter“

28 Erstellen von Etiketten des Typs „Horizontaler Schalter“

29 Erstellen von Etiketten des Typs „Anschlussblock“

30 Erstellen von Etiketten des Typs „110er-Block“

### **31 Ändern der Einstellungen**

- 31 Festlegen der Etikettenbreite
- 31 Einrichten der Funktion „Automatisch ausschneiden“
- 32 Pausieren des Druckens zum Abschneiden des Etiketts
- 32 Kollationieren mehrerer Kopien
- 32 Ausblenden der Titelleiste
- 33 Auswählen einer Sprache
- 33 Anpassen des Display-Kontrasts
- 33 Anpassen des Druckkontrasts
- 33 Zurücksetzen

### **34 Anschließen des Etikettendruckers an Ihren Computer**

- 34 Herunterladen und Installieren von DYMO ID™
- 34 Anschließen an den Computer
- 35 Informationen zur Software DYMO ID
- 35 Übertragen von Dateien

### **36 Fehlerbehebung**

#### **37 Pflegehinweise für Ihren Drucker**

- 37 Reinigen des Schneidmessers
- 38 Reinigen des Druckkopfs

#### **38 Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Akkus**

#### **40 Symbole**

#### **41 Library-Text**

## Informationen zu Ihrem neuen Etikettendrucker

---

Mit dem elektronischen Etikettendrucker DYMO® RHINO™ 6000+ können Sie eine Vielzahl unterschiedlicher Etikettentypen entwerfen und drucken – von Barcode-Etiketten über Patchfeld-Etiketten bis hin zu Schrumpfschlauch-Etiketten.

Der Etikettendrucker verwendet DYMO IND-Etikettenkassetten in den Etikettenbreiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm und 24 mm (1/4 Zoll, 3/8 Zoll, 1/2 Zoll, 3/4 Zoll, und 1 Zoll). Etiketten sind in einer Reihe von Materialien – z. B. flexibles Nylon, dauerhaftes Polyester oder Vinyl – und in den verschiedensten Ausführungen erhältlich, z. B. als nicht klebende Schilder oder als Schrumpfschlauch-Etiketten.

Informationen dazu, wo Sie Etiketten und Zubehör für den Etikettendrucker erwerben können, finden Sie unter [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

## Registrieren Ihres Etikettendruckers

---

Sie können Ihren Etikettendrucker unter [www.dymo.com/register](http://www.dymo.com/register) online registrieren. Für das Registrieren benötigen Sie die Seriennummer, die sich unterhalb des Etikettenfachdeckels befindet.

Wenn Sie Ihren Etikettendrucker registrieren, kommen Sie in den Genuss der folgenden Vorteile:

- Sie werden per E-Mail benachrichtigt, sobald Upgrades der Software verfügbar sind.
- Sie erhalten Informationen zu besonderen Angeboten und neuen Produkten.

## Erste Schritte

Machen Sie sich mit den Bestandteilen Ihres Etikettendrucker vertraut. Abbildung 1 hilft Ihnen dabei.

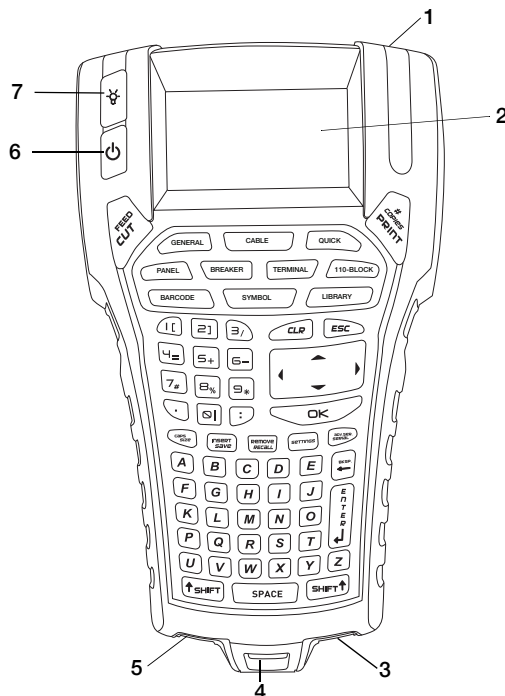


Abbildung 1

- |   |                  |   |                                     |   |                        |
|---|------------------|---|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Etikettenauswurf | 4 | Lanyardschleife                     | 7 | Hintergrundbeleuchtung |
| 2 | LCD-Display      | 5 | USB-Anschluss                       |   |                        |
| 3 | Stromanschluss   | 6 | Ein/Aus (Druckvorgang<br>abbrechen) |   |                        |

## Anschließen an die Stromversorgung

Der Etikettendrucker kann mit Batterie- oder Netzstrom betrieben werden. Bei der Lieferung liegen sowohl ein Netzteil als auch ein Akku bei.

Um Strom zu sparen, schaltet sich der Etikettendrucker automatisch aus, wenn er fünf Minuten lang nicht benutzt wurde.



Lesen Sie sich die **Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Akkus** auf Seite 38 durch.

## Anschließen des Netzteils

---

Das Netzteil des Druckers ist für einen Spannungsbereich von 110 V bis 240 V ausgelegt. Befindet sich der Akku im Drucker, wird dieser geladen, sobald das Netzteil angeschlossen wird.

Verwenden Sie ausschließlich das in dieser Bedienungsanleitung aufgeführte Netzteil:

Netzteil-Modell DSA-18PFM-09 FL 090200 (Hinweis: „L“ steht für das Land/die Region; mögliche Werte: EU, UP, UK, US, UJ, JP, CH, IN, AU, KA, KR, AN, AR, BZ, SA, AF und CA) von Dee Van Enterprise Co, Ltd.

### So schließen Sie das Netzteil an:

- 1 Schließen Sie das Netzteil an den Stromanschluss an der Unterseite des Etikettendrucker an. Siehe Abbildung 2.
- 2 Stecken Sie den Netzstecker des Netzteils in eine Steckdose.

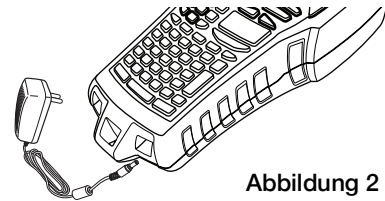


Abbildung 2

## Einsetzen des Akkus

---

Der Etikettendrucker kann mit einem Lithium-Polymer-Akku (7,4 V, 1400 mAh, 10,36 Wh) betrieben werden. Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Akku.



Lesen Sie sich die **Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Akkus** auf Seite 38 durch.

### So setzen Sie den Akku ein:

- 1 Drücken Sie die Verriegelungslasche auf der Rückseite des Etikettendrucker, um die Abdeckung des Batteriefachs zu entfernen. Siehe Abbildung 3.
- 2 Setzen Sie den Akku in das Akkufach ein.
- 3 Setzen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf.



Abbildung 3

## Aufladen des Akkus

---

Der Akku wird automatisch geladen, sobald der Drucker über das Netzteil an eine Steckdose angeschlossen ist. Das allererste Laden des Akkus dauert etwa 8 Stunden, anschließende Ladevorgänge etwa 3,5 bis 4 Stunden.

## Einsetzen und Herausnehmen der Etikettenkassette

---

Der Etikettendrucker wird mit einer Starter-IND-Etikettenkassette geliefert. Informationen zum Erwerb weiterer Etikettenkassetten finden Sie auf [www.dymo.com](http://www.dymo.com).

Jedes Mal, wenn Sie eine Etikettenkassette in den Drucker einsetzen, werden Sie aufgefordert, die Etikettenbreite anzugeben, damit der Drucker weiß, welche

Etikettengröße Sie gerade verwenden. Von der Breite des Etiketts hängt zum Teil ab, welche Funktionen Ihnen beim Entwerfen von Etiketten zur Verfügung stehen. Wenn Sie ein Etikett für eine andere Breite als die erstellen möchten, die gerade im Drucker eingestellt ist, können Sie im Menü „Einstellungen“ die entsprechende Etikettenbreite festlegen. Siehe **Festlegen der Etikettenbreite** auf Seite 31.

#### So setzen Sie die Etikettenkassette ein:

- 1 Öffnen Sie vorsichtig das Etikettenkassettenfach auf der Rückseite des Druckers.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass das Etikettenband und das Farbband straff über den Kassettenkopf gespannt sind und dass das Etikettenband zwischen den Führungen hindurchläuft. Drehen Sie, falls erforderlich, die Farbbandspule im Uhrzeigersinn, um das Farbband zu straffen.

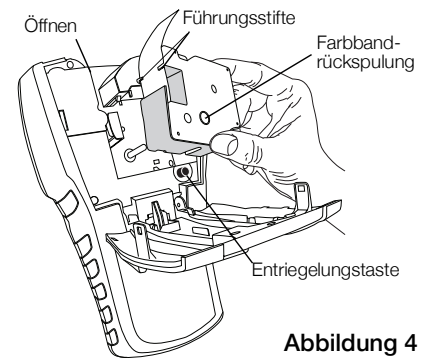


Abbildung 4

- 3 Setzen Sie die Etikettenkassette so ein, dass das Etikettenband und das Farbband zwischen den Führungsstiften hindurchlaufen.
- 4 Drücken Sie die Kassette vorsichtig in die richtige Position. Die Kassette wird dabei vom Einsetzmechanismus geführt.
- 5 Schließen Sie das Etikettenkassettenfach.
- 6 Geben Sie auf die entsprechende Aufforderung hin die Etikettenbreite ein.

#### So nehmen Sie die Etikettenkassette heraus:

- 1 Öffnen Sie vorsichtig das Etikettenkassettenfach auf der Rückseite des Druckers.
- 2 Drücken Sie die Entriegelungstaste, um die Kassette freizugeben. Siehe Abbildung 4. Die Etikettenkassette wird freigegeben.
- 3 Nehmen Sie die Etikettenkassette vorsichtig aus dem Drucker heraus.
- 4 Setzen Sie eine neue Etikettenkassette ein. Anweisungen dazu finden Sie oben.
- 5 Geben Sie auf die entsprechende Aufforderung hin die Etikettenbreite ein.

### Abziehen des rückseitigen Abdeckpapiers

DYMO IND Endlos-Etiketten haben auf der Rückseite ein leicht abziehbares Abdeckpapier.

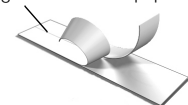


Gilt nicht für Schrumpfschlauch-Etiketten.

#### So ziehen Sie das rückseitige Abdeckpapier ab:

- 1 Suchen Sie nach dem Spalt zwischen der Rückseite des Etiketts und dem Abdeckpapier.
- 2 Biegen Sie das Etikett vorsichtig der Länge nach in Richtung der bedruckten Seite des Etiketts. Das Abdeckpapier hebt sich ab.
- 3 Ziehen Sie das Abdeckpapier vorsichtig vom Etikett ab.

Zweigeteiltes Abdeckpapier





## Verwenden des Etikettendruckers

Machen Sie sich mit den Funktionen und Merkmalen sowie den Funktionstasten des Etikettendruckers vertraut.

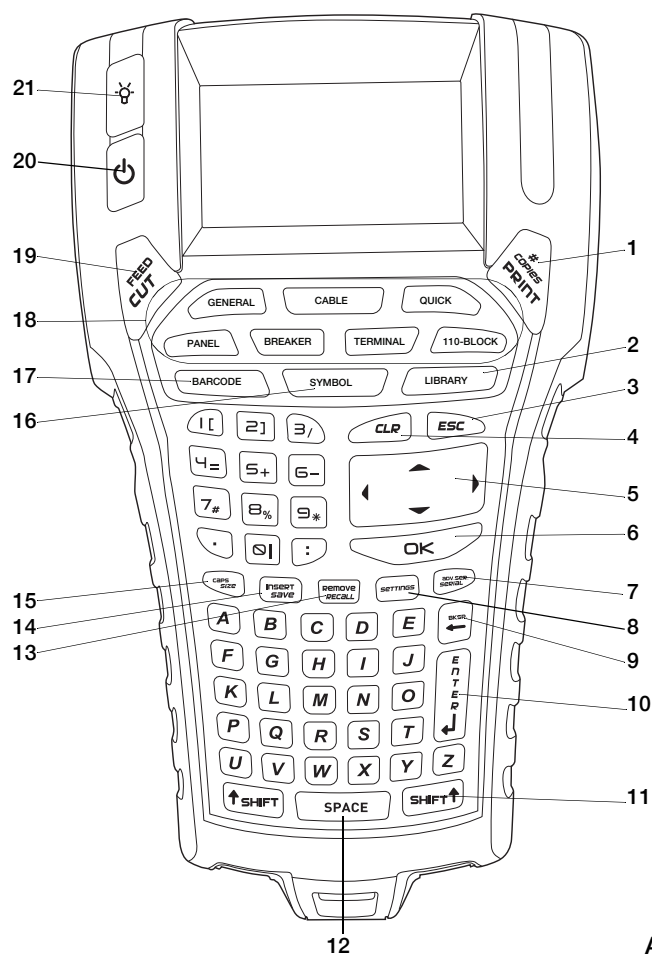



Abbildung 5

- |                               |                              |   |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| <b>1</b> Drucken/Kopienanzahl | <b>8</b> Einstellungen       | <b>15</b> GROSSBUCHSTABEN/<br>Größe           |
| <b>2</b> Library              | <b>9</b> Rücktaste           | <b>16</b> Symbole                             |
| <b>3</b> Abbrechen-Taste      | <b>10</b> Eingabetaste       | <b>17</b> Barcode                             |
| <b>4</b> Löschen              | <b>11</b> Umschalttaste      | <b>18</b> Hot Keys                            |
| <b>5</b> Navigation           | <b>12</b> Leertaste          | <b>19</b> Abschneiden/Vorschub                |
| <b>6</b> OK                   | <b>13</b> Abrufen/Entfernen  | <b>20</b> Ein/Aus (Druckvorgang<br>abbrechen) |
| <b>7</b> Erstellen von Serien | <b>14</b> Speichern/Einfügen | <b>21</b> Hintergrundbeleuchtung              |

## Stromversorgung

---

Über die Taste  kann der Etikettendrucker ein- und ausgeschaltet werden. Wenn fünf Minuten lang keine Tasten gedrückt werden, schaltet sich der Etikettendrucker automatisch aus.

Beim Ausschalten merkt sich der Drucker die aktuelle Etikettendatei und deren Einstellungen und verwendet diese nach dem nächsten Einschalten wieder. Wenn weder der Akku eingelegt noch das Netzteil angeschlossen ist, bleiben zwar einige Einstellungen gespeichert, die aktuelle Etikettendatei geht aber verloren und Sie müssen die Etikettenbreite neu angeben, wenn Sie den Drucker wieder mit Strom versorgen und einschalten.

## LCD-Display

---

Im LCD-Display des Etikettendrucker gibt es oben quer eine Titelleiste, in der der aktuelle Etikettentyp angezeigt wird, und auf der rechten Seite wird in Form von Funktionsanzeigen angegeben, welche Funktionen gerade ausgewählt sind. Siehe Abbildung 6.

Wenn der von Ihnen eingegebene Text nicht auf das aktuell angegebene Etikett passt, wird der Teil des Textes, der nicht passt, abgegraut dargestellt. Wenn Sie ein Etikett mit Text drucken, der nicht auf das Etikett passt, wird dieser nicht passende Teil des Textes nicht gedruckt.

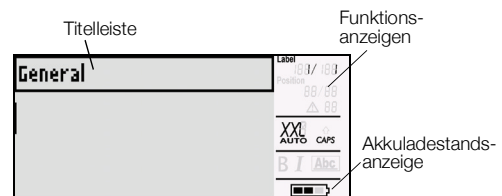


Abbildung 6

## Verwenden der Hintergrundbeleuchtung

---

Damit Sie das Display auch bei schlechten Lichtverhältnissen gut erkennen können, gibt es eine zuschaltbare Hintergrundbeleuchtung. Aus Stromspargründen schaltet sie sich nach 15 Sekunden Inaktivität automatisch wieder aus. Sobald Sie eine beliebige Taste drücken, wird die Hintergrundbeleuchtung wieder eingeschaltet. Über die Taste „Hintergrundbeleuchtung“ lässt sich die Hintergrundbeleuchtung ein- und ausschalten.

**So schalten Sie die Hintergrundbeleuchtung ein und aus:**

- ▶ Drücken Sie .

## Tastenfeld

---

Neben den alphanumerischen Tasten stehen Ihnen noch verschiedene Funktionstasten zur Verfügung, über die Sie schnell auf die Funktionen des Etikettendrucker zugreifen können.

Verschaffen Sie sich zunächst einen Überblick, wo die einzelnen Funktionen und Funktionstasten Ihres Etikettendrucker zu finden sind. Sehen Sie sich dazu Abbildung 5 auf Seite 5 an. Eine ausführliche Beschreibung der einzelnen Funktionen finden Sie in den folgenden Abschnitten.

## Modus „GROSSBUCHSTABEN“ („CAPS“)

---

Durch Drücken der Taste **CAPS** (GROSSBUCHSTABEN) können Sie zwischen Groß- und Kleinschreibung wechseln. Wenn der Modus „GROSSBUCHSTABEN“ aktiviert ist, erscheint im Display die Anzeige **CAPS** und alle Buchstaben, die Sie eingeben, werden großgeschrieben. Bei Auslieferung des Druckers ist der Modus „GROSSBUCHSTABEN“ standardmäßig aktiviert. Wenn der Modus „GROSSBUCHSTABEN“ deaktiviert ist, werden alle eingegebenen Buchstaben klein geschrieben.

### So aktivieren und deaktivieren Sie den Modus „GROSSBUCHSTABEN“

- ▶ Drücken Sie die Taste **CAPS** (SHIFT + SIZE).

## Umschalttasten („SHIFT“)

---

Über die Umschalttasten (**SHIFT**) können Sie die der jeweiligen Taste zugeordnete Zweitfunktion bzw. das der Taste zugeordnete alternative Symbol auswählen. Wenn Sie z. B. die Taste 9 drücken, erscheint im Display die Ziffer 9. Wenn Sie aber **SHIFT** und dann **9** drücken, erscheint im Display ein Sternchen (\*). Wenn Sie eine der Umschalttasten drücken, wird die jeweilige Zweitfunktion aktiviert bzw. deaktiviert. Sie müssen also nicht eine der Umschalttasten und die entsprechende Zifferntaste gleichzeitig drücken.

## Abbrechen-Taste („ESC“)

---

Mit der Abbrechen-Taste (**ESC**) können Sie von jedem Menü aus zum vorherigen Menü zurückkehren, ohne eine Auswahl treffen zu müssen. Wenn Sie die **ESC**-Taste während des Druckens drücken, wird der aktuelle Druckauftrag abgebrochen.

## Navigationstasten

---

Die Navigationstasten funktionieren wie folgt:

Taste	Funktion
◀	Der Cursor wird im Display um ein Zeichen nach links verschoben. Der Nutzer wird zum vorherigen Menü zurückgeleitet (gleiche Wirkung wie Drücken von <b>ESC</b> )
SHIFT ◀	Der Cursor wird im Display um ein Etikett nach links verschoben.
▶	Der Cursor wird im Display um ein Zeichen nach rechts verschoben. Der Nutzer wird zur nächsten Menüstufe geführt (gleiche Wirkung wie Drücken von <b>OK</b> ).
SHIFT ▶	Der Cursor wird im Display um ein Etikett nach rechts verschoben.
▲	Der Cursor wird in einer Liste um einen Eintrag nach oben verschoben.
▼	Der Cursor wird in einer Liste um einen Eintrag nach unten verschoben.
OK	Der jeweilige Menüeintrag wird ausgewählt.

## **Rücktaste („BKSP“)**

---

Durch Drücken der Taste ← wird das Zeichen links neben dem Cursor entfernt.

## **Löschen-Taste („CLR“)**

---

Mit der Löschen-Taste (**CLR**) werden alle aktuellen Text- und Formatierungseinstellungen gelöscht und im Display wird wieder der Etikettentyp „Allgemein“ angezeigt.

## **Abschneiden-Taste („CUT“)**

---

Mit der Abschneiden-Taste (**CUT**) kann das Etikett manuell abgeschnitten werden. In der Standardeinstellung schneidet der Drucker das Etikett nach dem Drucken automatisch ab. Sie können das automatische Abschneiden aber deaktivieren und die Etiketten mithilfe der **CUT**-Taste manuell abschneiden. Weitere Informationen dazu finden Sie unter **Einrichten der Funktion „Automatisch ausschneiden“** auf Seite 31 und unter **Pausieren des Abschneidevorgangs zwischen Etiketten** auf Seite 32

## **Drucken-Taste**

---

Durch Drücken der Drucken-Taste (**PRINT**) wird eine Kopie der aktuellen Etikettendatei gedruckt. Wenn eine Etikettendatei mehrere Etiketten enthält, können Sie auswählen, welches Etikett gedruckt werden soll. Durch Drücken von **SHIFT + PRINT** können Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ändern.

## **Hot Keys**

---

Der Drucker verfügt über eine Reihe von Hot Keys. Das sind Tasten, über die Sie mit einem Tastendruck zu den Anwendungen zum Erstellen spezieller Etikettentypen und zum Hinzufügen von Barcodes, zum Einfügen von Symbolen und zum Verwenden von Text aus der Library gelangen. Die einzelnen Hot Keys werden weiter unten in dieser Bedienungsanleitung ausführlicher beschrieben.

## **Erstellen eines Etiketts**

---

Mit dem Etikettendrucker können zwei Typen einfacher Etiketten erstellt werden: Etiketten des Typs „Schnell“ und Etiketten des Typs „Allgemein“. In der Titelleiste im Display wird der jeweils aktuelle Etikettentyp angezeigt.

Der Standardetikettentyp ist der Etikettentyp „Schnell“. Die Länge des Etiketts richtet sich nach dem Text und der Formatierung, die Sie verwenden. Es können zwei Layout-Eigenschaften festgelegt werden:

- ob der Inhalt des Etiketts von einem Rahmen umgeben werden soll
- ob vor und nach dem Inhalt gleich viel Weißraum zu sehen sein soll

### **So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Schnell“:**

- 1 Wenn als aktueller Etikettentyp noch nicht „Schnell“ ausgewählt ist, drücken Sie die Taste **QUICK**.
- 2 Geben Sie den Inhalt ein.

3 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**, um den Text zu formatieren.

Wenn Sie die Eigenschaften ändern möchten, drücken Sie noch einmal **QUICK**.

Etiketten vom Typ „Allgemein“ ähneln Etiketten vom Typ „Schnell“, Sie können beim Typ „Allgemein“ aber zwei weitere Eigenschaften für das Etikett festlegen:

- Textausrichtung im Querformat oder Hochformat (vertikal)
- Etikettlänge

**So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Allgemein“:**

1 Drücken Sie die Taste **GENERAL**.

2 Wählen Sie die Länge des Etiketts, die Ausrichtung und die Layout-Eigenschaften aus.

3 Geben Sie den Text ein.

4 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**, um den Text zu formatieren.

Wenn Sie die Eigenschaften ändern möchten, drücken Sie noch einmal die Taste **GENERAL**.

Wenn Sie das Etikett zur späteren Verwendung speichern möchten, finden Sie Informationen dazu unter **Speichern einer Etikettendatei** auf Seite 18.

## Entwerfen eines Etiketts

---

Zur Gestaltung Ihres Etiketts stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Sie können auch einen Barcode, Symbole und Library-Text hinzufügen. Es ist auch möglich, mit einer von drei verfügbaren Serienmethoden automatisch eine Etikettenserie erstellen zu lassen.

Wenn Sie ein Etikett mit einer festen Länge erstellen möchten, verwenden Sie die Etikettenanwendung „Allgemein“. Siehe dazu **Erstellen eines Etiketts** auf Seite 8.

## Ändern der Textgröße

---

Sie können zwischen acht Textgrößen wählen: „Winzig“, „Sehr klein“, „Klein“, „Mittel“, „Groß“, „Sehr groß“, „Riesig“ und „Großbuchstaben“. Die ausgewählte Textgröße wird auf alle Etiketten in einer Etikettendatei angewendet.

Sie können die Textgröße auch automatisch auswählen lassen. Bei Auswahl von „Auto“ wird die Textgröße verwendet, die für die Höhe und Breite des von Ihnen erstellten Etiketts am besten geeignet ist. Wenn „Auto“ ausgewählt wird, steht die Textgröße „Großbuchstaben“ nicht zur Verfügung.

Welche Textgrößen jeweils auswählbar sind, hängt von der Breite und der Art des Etiketts ab, das Sie erstellen.

### So legen Sie die Textgröße fest:

- ▶ Drücken Sie die Taste **SIZE**. Jedes Mal, wenn Sie **SIZE** drücken, wird in der Funktionsanzeige des Displays für die Größe die nächste verfügbare Textgröße hervorgehoben.

Sie können die Textgröße auch über das Menü „Einstellungen“ festlegen.

## Ändern des Textstils

---

Sie können den Text auf Ihrem Etikett in verschiedenen Stilen drucken: fest, kursiv, unterstrichen und umrandet. Außerdem können Sie zwischen einer normalen und einer schmalen Schriftbreite wählen. Der Textstil wird auf den gesamten Text auf allen Etiketten in der Etikettendatei angewendet, auch auf die meisten Symbole.

### So legen Sie den Textstil fest:

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Textstil** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie mit den Pfeiltasten einen Stil aus.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig** (ESC).

## Erstellen mehrzeiliger Etiketten

---

Wie viele Zeilen Sie auf einem Etikett erstellen können, hängt von der Breite des Etiketts ab:

Etikettenbreite	6 mm (1/4 Zoll)	9 mm (3/8 Zoll)	12 mm (1/2 Zoll)	19 mm (3/4 Zoll)	24 mm (1 Zoll)
Zeilenzahl	1	3	3	5	5

Wenn die Titelleiste eingeblendet ist, sind zwei Zeilen Text zu sehen; wenn die Titelleiste ausgeblendet ist, sind drei Zeilen zu sehen. Für das Bewegen durch mehrzeilige Etiketten können Sie die Pfeiltasten verwenden. Siehe **Ausblenden der Titelleiste** auf Seite 32.

### So erstellen Sie ein mehrzeiliges Etikett:

- 1 Geben Sie den Text für die erste Zeile ein und drücken Sie **ENTER**.
- 2 Geben Sie den Text für die nächste Zeile ein.
- 3 Wiederholen Sie diese Schritte für jede weitere Zeile.

## Verwenden von Sonderzeichen

---

Der Etikettendrucker unterstützt den erweiterten lateinischen Zeichensatz und nutzt dazu die RACE-Technologie. Wie bei einer Mobiltelefonatatur werden durch längeres Drücken einer Buchstabentaste nacheinander die verschiedenen Varianten dieses Buchstabens aufgerufen.

So werden z. B. beim Halten der Taste **a** die Buchstaben **a à á â ã ä å** und alle weiteren verfügbaren Varianten dieses Buchstabens angezeigt. Die Reihenfolge, in der die Varianten erscheinen, hängt von der ausgewählten Sprache ab.

## Verwenden von Barcodes

---

Der Etikettendrucker kann verschiedene Arten von Barcodes generieren.

### 1D-Barcodes

Code 39	Code 39 Mod 43	EAN 8	UPC A
Code 128	Codabar	EAN 13	

### 2D-Barcodes

PDF 417	QR
---------	----

Barcodes können nur auf Etiketten mit der Breite 19 mm (3/4 Zoll) und 24 mm (1 Zoll) gedruckt werden. Sie können festlegen, ob der lesbare Barcode-Text mitgedruckt werden soll, und Sie können die Serienfunktion auf Barcodes anwenden.

Der Barcode wird horizontal zum Etikett gedruckt und der Text wird in kleiner Schrift unterhalb des Barcodes eingefügt. Auf Wunsch kann auch Text vor und nach dem Barcode hinzugefügt werden.



In dieser Bedienungsanleitung wird vorausgesetzt, dass Ihnen die Unterschiede zwischen den einzelnen Barcode-Typen vertraut sind und Sie bereits eine Vorstellung von dem für Ihr Unternehmen geeigneten Barcode haben. Falls Sie weitere Informationen zu Barcodes benötigen, finden Sie in den meisten Buchhandlungen und Bibliotheken geeignete Fachliteratur.

## Hinzufügen eines Barcodes

---

Der Barcode-Text wird auf dem Etikett im Display genauso wie jeder andere Text angezeigt. Wenn der Cursor sich jedoch innerhalb des Barcode-Textes befindet, werden in der Titelleiste der **Barcode** und die Art des Barcodes angezeigt.

### So fügen Sie einen Barcode hinzu:

- 1 Drücken Sie **BARCODE**.
- 2 Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Barcode-Typ aus und drücken Sie **OK**.
- 3 Geben Sie den Text für den Barcode ein und drücken Sie **OK**.

### Hinzufügen eines QR-Codes

---

QR-Codes sind auf maximal 20 Zeichen begrenzt. Sie können beispielsweise für Text oder eine Telefonnummer stehen.

#### So fügen Sie einen QR-Code hinzu:

- 1 Drücken Sie **BARCODE**.
- 2 Wählen Sie mit den Pfeiltasten **QR-Code** aus und drücken Sie **OK**.
- 3 Geben Sie den Text für den QR-Code ein und drücken Sie **OK**.

### Bearbeiten eines Barcodes

---

Sie können einen vorhandenen Barcode bearbeiten.

#### So bearbeiten Sie einen Barcode:

- 1 Gehen Sie mit dem Cursor an eine beliebige Stelle im Barcode-Text.
- 2 Drücken Sie **BARCODE** oder geben Sie ein Zeichen ein.  
Sie werden aufgefordert zu bestätigen, dass Sie den Barcode bearbeiten möchten.
- 3 Drücken Sie die Taste **OK**. Der Text des vorhandenen Barcodes wird angezeigt.
- 4 Bearbeiten Sie den Barcode-Text und drücken Sie **OK**.

### Löschen eines Barcodes

---

Ein Barcode wird auf dem Etikett als nur ein Zeichen eingegeben.

#### So löschen Sie einen Barcode:

- 1 Platzieren Sie den Cursor am Ende des Barcodes auf dem Display.
- 2 Drücken Sie **←**.

### Ausblenden eines Barcode-Textes

---

In der Standardeinstellung wird der Barcode-Text angezeigt, Sie können aber festlegen, dass der Barcode-Text ausgeblendet wird.

#### So blenden Sie Barcode-Text aus:

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Barcode-Text** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie **Aus**.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.



## Hinzufügen von Symbolen

---

Ihr Drucker bietet einen Satz von Standardsymbolen, die Sie auf Ihren Etiketten verwenden können. Die Symbole sind in die folgenden Kategorien unterteilt:

Elektrisch	Klammern
Voice/Data	Pfeile
Audio/Video	Zahlen
Warnung	Heimelektrik
Satzzeichen	Währung

Eine vollständige Liste der Symbole finden Sie auf Seite 40 oben.

Einige häufig genutzte Symbole können über die Zifferntasten aufgerufen werden. Drücken Sie dazu **SHIFT** plus die jeweilige Ziffer. So wird z. B. durch Drücken von **SHIFT + 1** eine öffnende eckige Klammer (**[**) eingefügt.

Einem Etikett hinzugefügte Symbole können Sie genau wie jedes andere Zeichen, das Sie eingeben, formatieren und wieder löschen.

### So fügen Sie ein Symbol ein:

- 1 Drücken Sie **SYMBOL**.
- 2 Wählen Sie eine Symbolkategorie aus.
- 3 Gehen Sie mit den Pfeiltasten zum gewünschten Symbol.
- 4 Drücken Sie **OK**, um das Symbol auf dem Etikett einzufügen.

## Verwenden der Text-Library

---

Ihr Drucker enthält eine vordefinierte Text-Library. Die Library ist in die folgenden Kategorien unterteilt:

Stelle	Voice/Data
Audio	Sicherheit
Video	

In einer zusätzlichen Kategorie, der Kategorie „My Library“, können Sie eigene Texte hinzufügen, die Sie auf Ihren Etiketten verwenden möchten.



Wenn Sie im Menü „Library“ die Option „Alles“ auswählen, werden Texte aus „My Library“ nicht angezeigt.

Eine vollständige Liste der vordefinierten Textzeichenfolgen finden Sie auf Seite 41 oben.

## Einfügen von Library-Text

---

Library-Text, der einem Etikett hinzugefügt wurde, kann wie jeder andere Text, den Sie über das Tastenfeld eingeben, bearbeitet, formatiert und gelöscht werden.

### So fügen Sie einem Etikett Text hinzu:

- 1 Drücken Sie **LIBRARY**.
- 2 Wählen Sie eine der Kategorien oder **My Library** aus.

- 3 Drücken Sie den ersten Buchstaben des Textes, den Sie verwenden möchten.  
Der Cursor springt zum ersten Textelement, das mit diesem Buchstaben beginnt.
- 4 Drücken Sie **OK**, um den Text auf dem Etikett einzufügen.

### **Hinzufügen von Text aus „My Library“**

---

Sie können der Library eigenen Text hinzufügen. Dieser Text kann anschließend genau wie jedes vordefinierte Textelement auf Etiketten verwendet werden.

#### **So fügen Sie eigenen Text hinzu:**

- 1 Drücken Sie **LIBRARY**.
- 2 Wählen Sie mit den Pfeiltasten **My Library** aus.
- 3 Wählen Sie **Neuen Text einfügen** und drücken Sie **OK**.
- 4 Geben Sie den Text ein und drücken Sie **OK**.  
Der Text wird „My Library“ hinzugefügt.

### **Löschen von Text aus „My Library“**

---

Sie können eigenen Text aus „My Library“ löschen.

#### **So löschen Sie Text aus „My Library“:**

- 1 Drücken Sie **LIBRARY**.
- 2 Wählen Sie mit den Pfeiltasten **My Library** aus.
- 3 Wählen Sie den zu löschenden Text aus.
- 4 Drücken Sie **←**. Sie werden in einer Meldung aufgefordert, den Löschvorgang zu bestätigen.
- 5 Drücken Sie **OK**, um den Text zu löschen.

### **Erstellen einer Etikettenserie**

---

Sie können eine Etikettenserie erstellen, damit Etiketten automatisch generiert werden. Dazu müssen Sie zunächst ein Anfangsmuster erstellen und dann das Inkrementintervall und die Anzahl für die Serie festlegen.

Sie können die Serienfunktion für jede Zahl und jeden Buchstaben einrichten, indem Sie die zu inkrementierende Position festlegen, z. B. die „2“ in „123“ oder das „B“ in „ABC“. Wenn Sie beispielsweise die „2“ in „123“ auswählen und als Inkrement „#=3“ festlegen, würden die Etiketten 123, 153 und 183 gedruckt werden.

Buchstaben können von A bis Z und von a bis z, Zahlen von 1 bis 9 inkrementiert werden. Wenn die Serienfunktion den Buchstaben Z oder die Ziffer 9 erreicht, wird zur weiteren Inkrementierung ein Buchstabe oder eine Ziffer hinzugefügt. Das ergibt z. B. folgende Inkrementierungen: Az > Aaa, AZ > BA und A9 > A10.

Die Serienfunktion bietet drei Methoden: „Einfach“, „Simultan“ und „Erweitert“.

## Verwenden der Serienmethode „Einfach“

---

Bei dieser Methode wird eine Etikettenserie erstellt, indem ein alphanumerisches Zeichen im Muster inkrementiert wird, z. B. 101, 102, 103, 104 usw.

### So verwenden Sie die Serienmethode „Einfach“:

- 1 Geben Sie den Text für Ihr Etikett ein.
- 2 Drücken Sie die Taste **SERIAL**. Um das erste Zeichen im Etikett wird ein Kästchen angezeigt.
- 3 Verschieben Sie den Cursor mit den Pfeiltasten an die Position, die inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**.
- 4 Wählen Sie den Betrag aus, um den jedes Etikett inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**. Sie können maximal in 10er-Schritten inkrementieren.
- 5 Wählen Sie die Anzahl der Etiketten aus, die erstellt werden sollen, und drücken Sie **OK**.

Wie viele Etiketten Sie maximal erstellen können, hängt vom Arbeitsspeicher ab.

Für jedes Etikett in der Serie wird im Display ein neues Etikett hinzugefügt.



Wenn Sie mehrere Kopien desselben Serienetiketts drucken möchten, drücken Sie # **COPIES** (SHIFT + PRINT) und geben Sie für jedes zu druckende Etikett die Anzahl der Kopien ein.

## Verwenden der Serienmethode „Simultan“

---

Bei dieser Methode wird eine Etikettenserie erstellt, indem zwei verschiedene alphanumerische Zeichen gleichzeitig inkrementiert werden, z. B. A-101, B-102, C-103 usw.

### So verwenden Sie die Serienmethode „Simultan“:

- 1 Geben Sie den Text für Ihr Etikett ein.
- 2 Drücken Sie **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Wählen Sie **Simultan** und drücken Sie **OK**. Um das Zeichen, an dem sich der Cursor befindet, wird ein Kästchen angezeigt.
- 4 Wählen Sie die Position des ersten Zeichens aus, das inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**.
- 5 Wählen Sie die Position des zweiten Zeichens aus, das inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**.
- 6 Wählen Sie den Betrag aus, um den diese Zeichen auf jedem Etikett inkrementiert werden sollen, und drücken Sie **OK**. Sie können maximal in 10er-Schritten inkrementieren.
- 7 Legen Sie fest, wie oft diese Zeichen inkrementiert werden sollen, und drücken Sie **OK**.

Für jedes Etikett in der Serie wird im Display ein neues Etikett hinzugefügt.

## **Verwenden der Serienmethode „Erweitert“**

---

Bei dieser Methode wird eine Etikettenserie erstellt, indem zwei von Ihnen ausgewählte Sequenzen im Muster fortlaufend inkrementiert werden, z. B. A-101, A-102, A-103, B-101, B-102, B-103, C-101, C-102, C-103 usw.

### **So verwenden Sie die Serienmethode „Erweitert“:**

- 1 Geben Sie den Text für Ihr Etikett ein.
- 2 Drücken Sie **ADV.SER.** (SHIFT + SERIAL).
- 3 Wählen Sie **Erweitert** und drücken Sie **OK**. Um das Zeichen, an dem sich der Cursor befindet, wird ein Kästchen angezeigt.
- 4 Wählen Sie die Position des ersten Zeichens aus, das inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**.
- 5 Wählen Sie den Betrag aus, um den das Zeichen an dieser Position inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**. Sie können maximal in 10er-Schritten inkrementieren.
- 6 Legen Sie fest, wie oft das Zeichen an dieser Position inkrementiert werden soll, und drücken Sie **OK**.
- 7 Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 für das Zeichen an der zweiten Position, das inkrementiert werden soll.

Für jedes Etikett in der Serie wird im Display ein neues Etikett hinzugefügt.

## Arbeiten mit Etikettendateien

---

Der Drucker erstellt und speichert Etiketten als Etikettendateien. Eine Etikettendatei kann mehrere Etiketten enthalten. Wenn Sie ein neues Etikett erstellen, erstellen Sie auch eine neue Etikettendatei. Sie können einer solchen Datei weitere Etiketten hinzufügen, Etiketten aus ihr entfernen und die Gruppe von Etiketten als Etikettendatei im Speicher speichern.

### Erstellen einer Etikettendatei

---

Der Drucker merkt sich das letzte Etikett, an dem Sie gearbeitet haben, bevor er ausgeschaltet wurde. Bevor Sie ein neues Etikett erstellen können, müssen Sie den Etikettentext und die Formatierungseinstellungen dieses Etiketts löschen.

**So erstellen Sie eine neue Etikettendatei:**

- 1 Drücken Sie, wenn nötig, die Taste **CLR**, um das vorherige Etikett und dessen Formatierungseinstellungen aus dem Display zu löschen.
- 2 Geben Sie über das Tastenfeld Text ein.
- 3 Formatieren Sie den Text mithilfe der Einstellungen **Textgröße** und **Textstil**. Siehe **Entwerfen eines Etiketts** auf Seite 10.
- 4 Speichern Sie das Etikett. Siehe **Speichern einer Etikettendatei** auf Seite 18.

### Hinzufügen von Etiketten zu einer Etikettendatei

---

Sie können einer bereits vorhandenen Etikettendatei weitere Etiketten hinzufügen.

**So fügen Sie einer Datei ein Etikett hinzu:**

- 1 Drücken Sie die Taste **INSERT** (SHIFT + SAVE).
- 2 Wählen Sie „**Nach rechts**“, um rechts neben dem aktuellen Etikett ein Etikett hinzuzufügen, oder „**Nach links**“, um links neben dem aktuellen Etikett ein Etikett hinzuzufügen.
- 3 Drücken Sie die Taste **OK**.  
Im Display wird links oder rechts neben dem aktuellen Etikett ein neues leeres Etikett hinzugefügt.

Wenn Sie zu einem anderen Etikett wechseln möchten, verwenden Sie die Pfeiltasten.

### Entfernen von Etiketten aus einer Datei

---

Sie können aus einer Etikettendatei ein oder mehrere Etiketten entfernen.

**So entfernen Sie ein Etikett:**

- 1 Drücken Sie die Taste **REMOVE** (SHIFT + RECALL).
- 2 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - **Alles**, wenn alle Etiketten aus der Datei entfernt werden sollen.
  - **Aktuelles**, wenn das Etikett an der aktuellen Cursorposition entfernt werden soll.
  - **Bereich**. Wählen Sie dann den Bereich mit den Etiketten aus, die entfernt werden sollen.
- 3 Drücken Sie die Taste **OK**. Die ausgewählten Etiketten werden aus dem Display entfernt.

## Drucken einer Etikettendatei

---

Beim Drucken einer Etikettendatei legen Sie fest, ob alle Etiketten in der Datei, nur das aktuelle Etikett oder ein Bereich von Etiketten gedruckt werden soll.

### So drucken Sie Etiketten:

- 1 Drücken Sie die Taste **PRINT**. Wenn Ihre Etikettendatei mehrere Etiketten enthält, wird ein Druckmenü eingeblendet.
- 2 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
  - **Alles**, wenn alle Etiketten in der Datei gedruckt werden sollen.
  - **Aktuelles**, wenn das Etikett an der aktuellen Cursorposition gedruckt werden soll.
  - **Bereich**. Wählen Sie dann den Bereich mit den Etiketten aus, die gedruckt werden sollen.
- 3 Drücken Sie die Taste **OK**. Die ausgewählten Etiketten werden gedruckt.

Wenn Sie die Anzahl der zu druckenden Kopien ändern möchten, drücken Sie **SHIFT + PRINT**.

Wenn Sie den aktuellen Druckauftrag während des Druckens abbrechen möchten, drücken Sie **ESC**.

## Speichern einer Etikettendatei

---

Der Etikettendrucker verfügt über einen leistungsfähigen Speicher, in dem Sie Etikettendateien für die spätere Verwendung speichern können. Wie viele Etikettendateien gespeichert werden können, hängt von der Größe der Dateien und der Anzahl der in ihnen enthaltenen Bilder ab. Je mehr Bilder eine Datei enthält, desto weniger Speicher steht für das Speichern von Etikettendateien zur Verfügung.

Beim Speichern einer Etikettendatei werden alle Etikettentexte und alle Formatierungseinstellungen gespeichert. Namen von Etikettendateien dürfen maximal 20 alphanumerische Zeichen enthalten.

### So speichern Sie eine Etikettendatei:

- 1 Erstellen Sie die Etiketten in Ihrer Etikettendatei.
- 2 Drücken Sie die Taste **SAVE**.
- 3 Wählen Sie mit den Pfeiltasten **Neu** aus und drücken Sie **OK**.
- 4 Geben Sie einen Namen für Ihre Etikettendatei ein und drücken Sie **OK**.
- 5 Drücken Sie die Taste **CLR**, um mit einem neuen Etikett zu beginnen.

## **Aufrufen einer Etikettendatei aus dem Speicher**

---

Gespeicherte Etiketten können zum Drucken oder Bearbeiten wieder aufgerufen werden. Wenn Sie ein Etikett aus dem Speicher aufrufen, ersetzt es das aktuelle Etikett.

### **So rufen Sie ein Etikett aus dem Speicher auf:**

- 1 Drücken Sie die Taste **RECALL** und wählen Sie **Gespeicherte Etiketten** aus.
- 2 Gehen Sie mit den Pfeiltasten zum Speicherort des gewünschten Etiketts und drücken Sie **OK**.

Sie werden aufgefordert zu bestätigen, dass der aktuelle Etikettentext und dessen Formatierungseinstellungen gelöscht werden sollen.

- 3 Drücken Sie die Taste **OK**.

## **Löschen einer Etikettendatei aus dem Speicher**

---

Wenn Sie ein gespeichertes Etikett nicht mehr benötigen, können Sie es aus dem Speicher löschen.

### **So löschen Sie ein Etikett aus dem Speicher:**

- 1 Drücken Sie die Taste **RECALL**. Die gespeicherte Etikettendatei wird angezeigt.
- 2 Gehen Sie mithilfe der Pfeiltaste zu der Etikettendatei, die gelöscht werden soll.
- 3 Drücken Sie **←** und dann **OK**, um die Etikettendatei aus dem Speicher zu löschen.

## **Benutzervorlagen**

---

Wenn Sie ein einfaches Etikett von der Software DYMO ID zum Drucker übertragen, wird die Etikettendatei als Benutzervorlage gespeichert. Sie können die Etikettendatei vor dem Drucken öffnen und bearbeiten und sie unter einem neuen Namen speichern. Siehe **Speichern einer Etikettendatei** auf Seite 18.

### **So öffnen Sie eine Benutzervorlage:**

- 1 Drücken Sie die Taste **RECALL** und wählen Sie **Benutzervorlagen** aus.
- 2 Gehen Sie mit den Pfeiltasten zum gewünschten Etikett und drücken Sie **OK**.  
Sie werden aufgefordert zu bestätigen, dass der aktuelle Etikettentext und dessen Formatierungseinstellungen gelöscht werden sollen.
- 3 Drücken Sie die Taste **OK**.

## Verwenden der Etikettenanwendungen

---

Sie können in kürzester Zeit Etiketten für die verschiedensten Industrieanwendungen erstellen.

Für jeden der Etikettentypen gibt es einen Hot Key. Welcher Etikettentyp gerade ausgewählt ist, ist in der Titelleiste erkennbar. Die Standardeinstellung für den Etikettentyp ist „Schnell“. Bei diesem Typ gilt keine spezielle Formatierung, der Text wird mittig ausgerichtet und die Länge richtet sich automatisch nach der Menge des Textes.






Die Eigenschaften, die auf dem Drucker auswählbar sind, entsprechen den Eigenschaften in der entsprechenden Etikettenanwendung in DYMO ID™. Wenn Sie die Eigenschaften für einen bestimmten Etikettentyp festlegen, werden diese gespeichert und wiederverwendet, wenn Sie das nächste Mal diesen Etikettentyp auswählen.

## Erstellen von Etiketten mit einer festen Länge

---

Wenn ein Etikett unabhängig von der Länge des Textes eine feste Länge haben soll, verwenden Sie den Etikettentyp „Allgemein“. Text, der dann nicht auf das Etikett passt, wird im Display abgegraut angezeigt und beim Drucken des Etiketts nicht mitgedruckt.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Etikettausrichtung</b>	<b>Querformat</b> (Standardeinstellung) 
	<b>Hochformat</b> 
<b>Etikettlänge</b> 	Minimum: 31,75 mm (1¼ Zoll) Maximum: 508 mm (20 Zoll) Standardeinstellung: 50,8 mm (2 Zoll)
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“  <b>Gleicher Rand vor/hinter:</b> Der Weißraum am Anfang und am Ende des Textes ist gleich groß. Die Standardeinstellung lautet „Ja“ 

### So erstellen Sie ein Etikett mit einer festen Länge:

- 1 Drücken Sie die Taste **GENERAL**.
- 2 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 3 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.
- 4 Geben Sie den Text für das Etikett ein, wählen Sie die Formatierungseinstellungen aus und drücken Sie die Taste **PRINT**.



## Erstellen von vertikalen Etiketten

---

Sie können Etiketten mit vertikalem Text drucken. Wenn es sich um mehrzeiligen Text handelt, wird dieser in mehreren Spalten gedruckt.

### So drucken Sie ein vertikales Etikett:


- 1 Drücken Sie die Taste **GENERAL**.
- 2 Wählen Sie als Ausrichtungseinstellung die Einstellung **Hochformat**.
- 3 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.
- 4 Geben Sie den Text für das Etikett ein, wählen Sie die Formatierungseinstellungen aus und drücken Sie die Taste **PRINT**.

## Erstellen von Etiketten des Typs „Kabelumwicklung“

---

Etiketten des Typs „Kabelumwicklung“ werden um das Kabel oder die Leitung gewickelt. Sie können für solche Etiketten maximal fünf Zeilen Text eingeben und der Text wird so oft wiederholt, wie das bei der gewählten Textgröße und der Länge des Etiketts möglich ist.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Kabeltyp</b> 	„CAT 5/6“, „COAX“, „AWG: 4/0 - 2/0“, „AWG: 0 - 2“, „AWG: 3 - 5“, „AWG: „6+“ oder „Benutzerdefiniert“
<b>Kabeldurchmesser</b>	Zu verwenden, wenn als Kabeltyp „Benutzerdefiniert“ ausgewählt worden ist. Minimum: 4 mm (5/32 Zoll) Maximum: 50,8 mm (2 Zoll)
<b>Textwiederholung</b>	„AUTO“ oder bis zu 15 Mal.

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Kabelumwicklung“:

- 1 Drücken Sie die Taste **CABLE**.
- 2 Wählen Sie **Kabelumwicklung** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.
- 5 Geben Sie den Text für das Etikett ein und drücken Sie die Taste **PRINT**.




Informationen dazu, wie Sie schnell mehrere Etiketten erstellen können, finden Sie unter **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

## Erstellen von Etiketten des Typs „Markierung“

---

Etiketten des Typs „Markierung“ werden um eine Leitung oder ein Kabel gewickelt, wobei der Textteil des Etiketts von der Leitung oder dem Kabel weg ragt. Der Text auf Etiketten dieses Typs wird automatisch an beiden Enden des Etiketts gedruckt, sodass der mittlere Teil, also der Teil, der um das Kabel gewickelt wird, leer bleibt. Beim Anbringen des Etiketts am Kabel werden beide Enden des Etiketts Rücken an Rücken aneinander befestigt, sodass eine Art Schwänzchen oder *Fähnchen* entsteht. Das Etikett kann auf diese Weise von beiden Seiten gelesen werden.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

 <b>Kabeltyp</b>	„CAT 5/6“, „COAX“, „AWG: 4/0 - 2/0“, „AWG: 0 - 2“, „AWG: 3 - 5“, „AWG: „6+“ oder „Benutzerdefiniert“
<b>Kabel- durchmesser</b>	Zu verwenden, wenn als Kabeltyp „Benutzerdefiniert“ ausgewählt worden ist. Minimum: 4 mm (5/32 Zoll) Maximum: 50,8 mm (2 Zoll)
 <b>Fähnchenlänge</b>	Minimum: 11,1 mm (7/16 Zoll) Maximum: 254 mm (10 Zoll)
 <b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.

### So drucken Sie ein Etikett des Typs „Markierung“:

- 1 Drücken Sie die Taste **CABLE**.
- 2 Wählen Sie **Markierung** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.
- 5 Geben Sie den Text für das Etikett ein und drücken Sie die Taste **PRINT**.

Informationen dazu, wie Sie schnell mehrere Etiketten erstellen können, finden Sie unter **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

## Erstellen von Etiketten des Typs „Kabelbeschriftung“


---

Der Etikettentyp „Kabelbeschriftung“ ist für selbstlaminierende Rhino-Etiketten (Teilenummer 1734821) gedacht. Der Etikettentext wird auf den oberen Teil des Etiketts gedruckt, sodass der untere, unbedruckte Teil des Etiketts herumgewickelt und über den Text gelegt werden kann.

Das selbstlaminierende Etikett ist 24 mm breit. Sie können dennoch maximal zwei Zeilen Text eingeben und es stehen nur die Schriftgrößen „Winzig“, „Sehr klein“ und „Klein“ zur Wahl.

Es kann die folgende Etikettenoption festgelegt werden:

---

<b>Etikettlänge</b>	Minimum: 31,7 mm (1/4 Zoll)
	Standardeinstellung: 508 mm (20 Zoll)

---

### So drucken Sie ein selbstlaminierendes Etikett:






- 1 Drücken Sie die Taste **CABLE**.
- 2 Wählen Sie **Kabelbeschriftung** und drücken Sie **OK**.
- 3 Legen Sie unter **Etikettlänge** eine Länge fest und drücken Sie **OK**.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.
- 5 Geben Sie den Text für das Etikett ein und drücken Sie die Taste **PRINT**.

Informationen dazu, wie Sie schnell mehrere Etiketten erstellen können, finden Sie unter **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

## Erstellen von Etiketten des Typs „Schrumpfschlauch“

Das Schrumpfschlauch-Etikett ist einer von mehreren Etikettentypen für das Kennzeichnen von Kabeln. Schrumpfschlauch-Etiketten können auf allen Schrumpfschlauch-Endlos-Etiketten gedruckt werden.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Etikettausrichtung</b>	<b>Querformat</b> (Standardeinstellung) 
	<b>Hochformat</b> 
<b>Etikettlänge</b> 	Minimum: 31,75 mm (1¼ Zoll) Maximum: 508 mm (20 Zoll) Standardeinstellung: 50,8 mm (2 Zoll)
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“  <b>Gleicher Rand vor/hinter:</b> Der Weißraum am Anfang und am Ende des Textes ist gleich groß. Die Standardeinstellung lautet „Ja“ 

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Schrumpfschlauch“:

- 1 Drücken Sie die Taste **CABLE**.
- 2 Wählen Sie **Schrumpfschlauch** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.
- 5 Geben Sie den Text für das Etikett ein und drücken Sie die Taste **PRINT**.

Informationen dazu, wie Sie schnell mehrere Etiketten erstellen können, finden Sie unter **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

## Erstellen von Etiketten des Typs „Verteilerfeld“

Zum Erstellen von Verteilerfeld-Etiketten müssen Sie die Anzahl der Anschlüsse und den Abstand zwischen den einzelnen Anschlüssen (jeweils in der Mitte des Anschlusses gemessen) angeben.



Mithilfe der Serienfunktion können Sie die Anschlüsse automatisch füllen lassen. Wenn für alle Anschlüsse auf dem aktuellen Etikett ein Wert festgelegt wurde, wird ein neues Etikett erstellt. Siehe **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Anz. Anschlüsse</b>	Maximal 48 Anschlüsse	
<b>Abstand Mitte zu Mitte</b>	Abstand von der Mitte eines Anschlusses bis zur Mitte des nächsten Anschlusses Minimum: 3,8 mm (5/32 Zoll) Maximum: 508 mm (20 Zoll)	
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.	
	<b>Trennlinien anzeigen:</b> Zwischen den einzelnen Anschlüssen wird eine Trennlinie gedruckt. (Die Standardeinstellung lautet „Ja“.)	

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Verteilerfeld“:

- 1 Drücken Sie die Taste **PANEL**.
- 2 Wählen Sie **Verteilerfeld** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.  
Die einzelnen Anschlüsse werden im Display durch eine durchgehende schwarze Linie voneinander getrennt.
- 5 Geben Sie den Text für jeden Anschluss ein, der auf dem Etikett erscheinen soll. Mit der Nach-rechts- und der Nach-links-Taste können Sie zu anderen Anschlüssen wechseln.

## Erstellen von Etiketten des Typs „Patchfeld“

Mit Patchfeld-Etiketten können Sie eine Anschlussreihe auf einem Patchfeld beschriften. Legen Sie dazu die Eigenschaften für das Etikett fest, geben Sie den gewünschten Text ein und drucken Sie das Etikett. Das Ergebnis ist ein langes Etikett mit Text für jeden einzelnen Anschluss bei überall gleichem Abstand.



Mithilfe der Serienfunktion können Sie die Anschlüsse automatisch füllen lassen. Wenn für alle Anschlüsse auf dem aktuellen Etikett ein Wert eingegeben wurde, wird ein neues Etikett erstellt. Siehe **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Anz. Anschlüsse</b>	Maximal 48 Anschlüsse	
<b>Abstand Mitte zu Mitte</b>	Abstand von der Mitte eines Anschlusses bis zur Mitte des nächsten Anschlusses Minimum: 3,8 mm (5/32 Zoll) Maximum: 508 mm (20 Zoll)	
<b>In Gruppen von</b>	Anzahl der Gruppen. Der Standardwert ist 6.	
<b>Block abstand</b>	Abstand zwischen Anschlussgruppen beim Drucken auf einem Endlos-Etikett Minimum: 0,4 mm (1/64 Zoll) Maximum: 508 mm (20 Zoll)	
<b>Etiketteinrichtung</b>	<b>1 Etikett für alle:</b> Die Anschlussgruppen werden auf einem einzigen Endlos-Etikett gedruckt.	
	<b>1 Etikett pro Block:</b> Jede Anschlussgruppe wird auf einem separaten Etikett gedruckt. (Standardeinstellung)	
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.	
	<b>Trennlinien anzeigen:</b> Zwischen den einzelnen Anschlüssen wird eine Trennlinie gedruckt. (Die Standardeinstellung lautet „Ja“.)	

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Patchfeld“:

- 1 Drücken Sie die Taste **PANEL**.
- 2 Wählen Sie **Patchfeld** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.  
Die einzelnen Anschlüsse werden im Display durch eine durchgehende schwarze Linie voneinander getrennt.
- 5 Geben Sie den Text für jeden Anschluss ein, der auf dem Etikett erscheinen soll. Mit der Nach-rechts- und der Nach-links-Taste können Sie zu anderen Anschlüssen wechseln.




## Erstellen von Etiketten des Typs „Vertikaler Schalter“

Der Etikettentyp „Vertikaler Schalter“ ist einer von zwei Etikettentypen, die für Sicherungs- oder Verteilerkästen gedacht sind. Siehe **Erstellen von Etiketten des Typs „Horizontaler Schalter“** auf Seite 28.



Mithilfe der Serienfunktion können Sie die Werte für die Schalter automatisch füllen lassen. Wenn für alle Schalter auf dem aktuellen Etikett ein Wert eingegeben wurde, wird ein neues Etikett erstellt. Siehe **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Anz. Schalter</b>	Maximum: 48 Schalter	
<b>Einzel-schalterhöhe</b>	Minimum: 6,35 mm (¼ Zoll), Maximum: 508 mm (20 Zoll)	
<b>Anz. Pole</b>	Anzahl der Pole für jeden Schalter. Maximum: 3	
<b>Leere Schalter drucken</b>	Mögliche Einstellungen: „Ja“ und „Nein“. Die Standardeinstellung lautet „Ja“.	
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.	
	<b>Trennlinien anzeigen:</b> Zwischen den einzelnen Anschlüssen wird eine Trennlinie gedruckt. (Die Standardeinstellung lautet „Ja“.)	
	<b>Gleicher Rand vor/hinter:</b> Der Weißraum am Anfang und am Ende des Textes ist gleich groß. Die Standardeinstellung lautet „Ja“.	

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Vertikaler Schalter“:

- 1 Drücken Sie die Taste **BREAKER**.
- 2 Wählen Sie **Vertikaler Schalter** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.  
Die einzelnen Schalter werden im Display durch eine durchgehende schwarze Linie voneinander getrennt.
- 5 Geben Sie den Text für jeden Schalter ein, der auf dem Etikett erscheinen soll. Mit der Nach-rechts- und der Nach-links-Taste können Sie zu anderen Schaltern wechseln.




## Erstellen von Etiketten des Typs „Horizontaler Schalter“

Der Etikettentyp „Horizontaler Schalter“ ist einer von zwei Etikettentypen, die für Sicherungs- oder Verteilerkästen gedacht sind. Siehe **Erstellen von Etiketten des Typs „Vertikaler Schalter“** auf Seite 27.



Mithilfe der Serienfunktion können Sie die Werte für die Schalter automatisch füllen lassen. Wenn für alle Schalter auf dem aktuellen Etikett ein Wert eingegeben wurde, wird ein neues Etikett erstellt. Siehe **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Anz. Schalter</b>	Maximum: 48 Schalter
<b>Breite des Einzelschalters</b>	Minimum: 6,35 mm (¼ Zoll), Maximum: 508 mm (20 Zoll)
<b>Vervielfältiger</b>	Faktor für jeden Schalter Minimum: 0,5 Maximum: 4 Kann manuell in Schritten von 0,5 eingegeben werden, z. B. 2,5, 3,5 usw.
<b>Leere Schalter drucken</b>	Mögliche Einstellungen: „Ja“ und „Nein“. Die Standardeinstellung lautet „Ja“.
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.  <b>Trennlinien anzeigen:</b> Zwischen den einzelnen Anschlüssen wird eine Trennlinie gedruckt. (Die Standardeinstellung lautet „Ja“.)  <b>Gleicher Rand vor/hinter:</b> Der Weißraum am Anfang und am Ende des Textes ist gleich groß. Die Standardeinstellung lautet „Ja“. 

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Horizontaler Schalter“:

- 1 Drücken Sie die Taste **BREAKER**.
- 2 Wählen Sie **Horizontaler Schalter** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 4 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.  
Die einzelnen Schalter werden im Display durch eine durchgehende schwarze Linie voneinander getrennt.
- 5 Geben Sie den Text für jeden Schalter ein, der auf dem Etikett erscheinen soll. Mit der Nach-rechts- und der Nach-links-Taste können Sie zu anderen Schaltern wechseln.



## Erstellen von Etiketten des Typs „Anschlussblock“

Zum Erstellen von Anschlussblock-Etiketten müssen Sie die Ausrichtung des Etiketts (Hoch- oder Querformat), die Anzahl der Blöcke und die Blockhöhe festlegen.



Mithilfe der Serienfunktion können Sie die Blöcke automatisch füllen lassen. Wenn für alle Blöcke auf dem aktuellen Etikett ein Wert ausgefüllt wurde, wird ein neues Etikett erstellt. Siehe **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

<b>Etikettausrichtung</b>	<b>Querformat</b> (Standardeinstellung)
	<b>Hochformat</b>
<b>Anz. Blöcke</b>	Maximum: 48 Blöcke
<b>Blockhöhe</b>	Minimum: 3,8 mm (5/32 Zoll) Maximum: 508 mm (20 Zoll)
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.
	<b>Trennlinien anzeigen:</b> Zwischen den einzelnen Anschlüssen wird eine Trennlinie gedruckt. (Die Standardeinstellung lautet „Ja“.)
	<b>Gleicher Rand vor/hinter:</b> Der Weißraum am Anfang und am Ende des Textes ist gleich groß. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „Anschlussblock“:

- 1 Drücken Sie die Taste **TERMINAL**.
- 2 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 3 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.  
Die einzelnen Schalter werden im Display durch eine durchgehende schwarze Linie voneinander getrennt.
- 4 Geben Sie den Text für jeden Schalter ein, der auf dem Etikett erscheinen soll. Mit der Nach-rechts- und der Nach-links-Taste können Sie zu anderen Schaltern wechseln.

## Erstellen von Etiketten des Typs „110er-Block“

---



Das 110er-Block-Etikett gehört zu einer Reihe von datenübertragungsspezifischen Etiketten. Sie geben Daten in eines der drei vordefinierten Blockformate ein, das dem von Ihnen ausgewählten Blocktyp entspricht.



Mithilfe der Serienfunktion können Sie die Blöcke automatisch füllen lassen. Wenn für alle Blöcke auf dem aktuellen Etikett ein Wert ausgefüllt wurde, wird ein neues Etikett erstellt. Siehe **Erstellen einer Etikettenserie** auf Seite 14.

Es können folgende Etikettenoptionen festgelegt werden:

---

<b>Blocktyp</b>	„C4-4 Paar - Datenqualität“ „C4-4 Paar - Sprachqualität“ „C5-5 Paar - Sprachqualität“	
<b>Layout</b>	<b>Etikettkontur anzeigen:</b> Die Kontur des Etiketts wird angezeigt. Die Standardeinstellung lautet „Nein“.	
	<b>Gleicher Rand vor/hinter:</b> Der Weißraum am Anfang und am Ende des Textes ist gleich groß. Die Standardeinstellung lautet „Ja“.	

---

### So erstellen Sie ein Etikett des Typs „110er-Block“:

- 1 Drücken Sie die Taste **110-BLOCK**.
- 2 Wählen Sie die gewünschten Eigenschaften aus.
- 3 Wählen Sie **Fertig** (ESC), um das Etikett zu erstellen.  
Die einzelnen Blöcke werden im Display durch eine durchgehende schwarze Linie voneinander getrennt.
- 4 Geben Sie den Text für jeden Block ein, der auf dem Etikett erscheinen soll. Mit der Nach-rechts- und der Nach-links-Taste können Sie zu anderen Blöcken wechseln.

## Ändern der Einstellungen

---

Informationen zu Textgröße, Textstil, dem Modus „GROSSBUCHSTABEN“ und den Einstellungen zum Ein- und Ausblenden von Barcode-Text finden Sie an anderer Stelle in dieser Bedienungsanleitung.

In diesem Abschnitt werden die folgenden Themen behandelt:

- **Festlegen der Etikettenbreite**
- **Einrichten der Funktion „Automatisch ausschneiden“**
- **Pausieren des Druckens zum Abschneiden des Etiketts**
- **Kollationieren mehrerer Kopien**
- **Ausblenden der Titelleiste**
- **Auswählen einer Sprache**
- **Anpassen des Display-Kontrasts**
- **Anpassen des Druckkontrasts**
- **Zurücksetzen**

Alle Einstellungen bleiben so lange wirksam, bis Sie sie erneut ändern.

### Festlegen der Etikettenbreite

---

Jedes Mal, wenn Sie eine Etikettenkassette in den Drucker einsetzen, werden Sie aufgefordert, die Etikettenbreite anzugeben, damit der Drucker weiß, welche Etikettengröße Sie gerade verwenden. Von der Breite des Etiketts hängt zum Teil ab, welche Funktionen Ihnen beim Entwerfen von Etiketten zur Verfügung stehen. Wenn Sie ein Etikett für eine andere Breite als die erstellen möchten, die gerade im Drucker eingestellt ist, können Sie im Menü „Einstellungen“ die entsprechende Etikettenbreite festlegen.

**So legen Sie die Etikettenbreite fest:**

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**. Im Display wird das Menü „Einstellungen“ angezeigt.
- 2 Wählen Sie **Bandbreite**.
- 3 Wählen Sie die Breite der Etiketten aus, die derzeit in den Drucker eingelegt sind.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.

### Einrichten der Funktion „Automatisch ausschneiden“

---

In der Standardeinstellung werden die Etiketten nach dem Drucken automatisch abgeschnitten. Sie können aber das automatische Abschneiden ausschalten und jedes Etikett manuell abschneiden.

**So aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Funktion „Automatisch ausschneiden“**

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Automatisch ausschneiden** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie mithilfe der Pfeiltasten **Ein** oder **Aus**.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.

## **Pausieren des Druckens zum Abschneiden des Etiketts**

---

Wenn „Automatisch ausschneiden“ deaktiviert ist und Sie mehrere Etiketten ausdrucken, werden diese hintereinander gedruckt und zwischendurch nicht abgeschnitten. Sie können aber festlegen, dass immer nach dem Drucken eines Etiketts eine Pause gemacht wird, sodass Sie jedes Etikett einzeln abschneiden können.

**So legen Sie fest, dass der Drucker nach jedem Drucken eines Etiketts eine Pause macht:**

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Kontrollieren Sie, dass **Automatisch ausschneiden** deaktiviert ist.
- 3 Wählen Sie **Stop z. Etik.-schneid.** und drücken Sie **OK**.
- 4 Wählen Sie **Ein**.
- 5 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.

## **Kollationieren mehrerer Kopien**

---

Wenn Sie von einer Etikettendatei, die mehrere Etiketten enthält, mehrere Kopien drucken, werden erst alle Kopien eines Etiketts gedruckt, bevor mit dem Drucken des nächsten Etiketts begonnen wird. Sie können aber festlegen, dass der Ausdruck kollationiert wird, also dass erst alle Etiketten in einer Etikettendatei vollständig gedruckt werden, bevor mit dem Drucken der zweiten Kopie der Etiketten in dieser Datei begonnen wird. Das folgende Beispiel zeigt anhand dreier Kopien einer Etikettendatei, die drei Etiketten enthält, wie diese Etiketten in der Standardeinstellung und in kollationierter Reihenfolge gedruckt werden:

**In der Standardeinstellung**

A101 A101 A101 A102 A102 A102 A103 A103 A103

**Kollationiert**

A101 A102 A103 A101 A102 A103 A101 A102 A103

**So legen Sie fest, dass mehrere Kopien kollationiert werden:**

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Kopien kollationieren** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie **Ein**.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.

## **Ausblenden der Titelleiste**

---

In der Titelleiste oben im Display werden der aktuelle Etikettentyp und bei einigen Etikettentypen weitere Informationen zum Etikett, wie z. B. Größe und Barcode-Typ, angezeigt. Die Titelleiste kann ausgeblendet werden, sodass mehr Zeilen des Etiketts im Display zu sehen sind. Dies ist vor allem bei mehrzeiligen Etiketten sehr hilfreich.

**So blenden Sie die Titelleiste aus:**

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Titelleiste** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie **Verbergen**, drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.

## Auswählen einer Sprache

---

Einige Funktionen des Etikettendrucker, wie Sonderzeichen, Menübezeichnungen usw., richten sich nach der jeweiligen Spracheinstellung. Standardmäßig ist die Sprache auf Englisch eingestellt.

### So wählen Sie eine Sprache aus:

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS** und wählen Sie **Sprache**.
- 2 Wählen Sie die Sprache aus.
- 3 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.  
Die angezeigte Sprache ändert sich sofort.

## Anpassen des Display-Kontrasts

---

Sie können nicht nur die Hintergrundbeleuchtung für das Display aktivieren, sondern auch den Kontrast des Displays anpassen, um bei unterschiedlichen Lichtbedingungen immer alles gut erkennen zu können.

### So passen Sie den Display-Kontrast an:

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **LCD Kontrast** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie mit den Pfeiltasten einen Wert zwischen **0** (sehr hell) und **8** (sehr dunkel) aus. Der Kontrast ändert sich sofort.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.

## Anpassen des Druckkontrasts

---

Je nach Etikettenmaterialien kann es sein, dass Sie den Druckkontrast ändern müssen.

### So passen Sie den Druckkontrast an:

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Druckkontrast** und drücken Sie **OK**.
- 3 Passen Sie mit den Pfeiltasten den Prozentwert für den Kontrast an.
- 4 Drücken Sie **OK** und wählen Sie dann **Fertig (ESC)**.
- 5 Wiederholen Sie diese Schritte so oft, bis Sie mit der Druckqualität zufrieden sind.

## Zurücksetzen

---

Sie können den Drucker auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Dabei gehen allerdings alle Ihre vorherigen Einstellungen und gespeicherten Etikettendateien verloren.

### So setzen Sie den Drucker zurück:

- 1 Drücken Sie die Taste **SETTINGS**.
- 2 Wählen Sie **Standard-Reset** und drücken Sie **OK**.
- 3 Wählen Sie mit den Pfeiltasten **Ja** aus.
- 4 Drücken Sie auf die entsprechende Aufforderung hin **OK**, um die Nutzerdaten zu entfernen.

## Anschließen des Etikettendruckers an Ihren Computer

---

Der Etikettendrucker kann als eigenständiger Drucker ohne Anschluss an den Computer verwendet werden, Sie können den Etikettendrucker aber auch zum Drucken von Etiketten von Ihrem Computer benutzen. Dazu benötigen Sie die neueste Version der Software DYMO ID™.

Wenn es sich um sehr viele Etiketten handelt, ist zu empfehlen, die Software DYMO ID™ zu verwenden.

### Herunterladen und Installieren von DYMO ID™

---

 Warten Sie mit dem Anschließen des Etikettendruckers an den Computer, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist.

#### So installieren Sie die Software:

- 1 Laden Sie die neueste Version der Software DYMO ID™ von der DYMO-Website unter [support.dymo.com](http://support.dymo.com) herunter.
- 2 Befolgen Sie die Anweisungen im Installationsprogramm.

### Anschließen an den Computer

---

Der Etikettendrucker kann über den USB-Anschluss unten am Etikettendrucker mit Ihrem Computer verbunden werden.

 Warten Sie mit dem Anschließen des Etikettendruckers an den Computer, bis die Softwareinstallation abgeschlossen ist.

#### So schließen Sie den Etikettendrucker an Ihren Computer an:

- ▶ Stecken Sie das USB-Kabel am Etikettendrucker in den USB-Anschluss und dann an Ihrem Computer in einen freien USB-Anschluss.

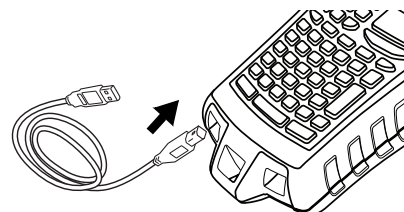



Abbildung 7

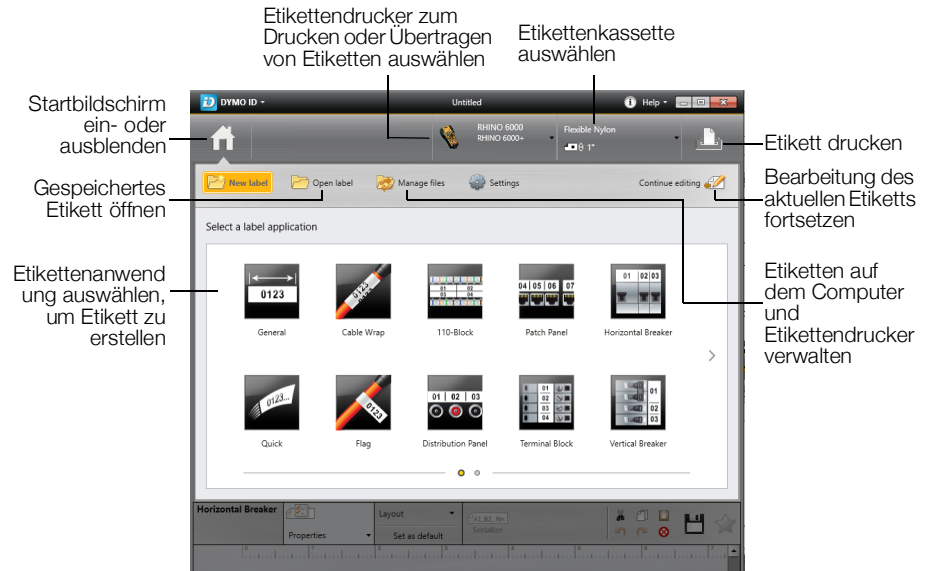
Sie können jetzt direkt von DYMO ID™ aus drucken.

Ausführliche Informationen zur Verwendung des Etikettendruckers, während dieser an Ihren Computer angeschlossen ist, finden Sie in der DYMO ID-Online-Hilfe.

 Wenn der Drucker an Ihren Computer angeschlossen ist, wird auf dem Drucker die Meldung **PC angeschlossen... Verb. nicht trennen** angezeigt und Sie können die Funktionen auf dem Drucker nicht verwenden.

## Informationen zur Software DYMO ID

In der nachstehenden Abbildung sind einige der Hauptfunktionen von DYMO ID™ zu sehen.



Alle Einzelheiten zur Verwendung der Software finden Sie in der Online-Hilfe oder in der DYMO ID™ *Bedienungsanleitung*.

Über das Menü „Hilfe“ in DYMO ID™ können Sie auf die folgenden Ressourcen zugreifen:

- DYMO ID™ Hilfe
- *DYMO ID™ Bedienungsanleitung*


## Übertragen von Dateien

Mit DYMO ID™-Software können Sie nur mit der Etikettenanwendung Rhino Schnell erstellte Dateien an Ihren Etikettendrucker senden. Die übertragenen Etikettendateien werden als Benutzervorlagen gespeichert. Siehe **Benutzervorlagen** auf Seite 19.

Ausführliche Informationen zum Übertragen von Dateien finden Sie in der Online-Hilfe und in der Bedienungsanleitung von DYMO ID™.

## Fehlerbehebung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, was Sie tun können, wenn Sie auf ein Problem stoßen.

Problem/Fehlermeldung	Abhilfe
Akku niedrig Akku leer 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Netzteil anschließen.</li> <li>■ Akku aufladen. Siehe <b>Aufladen des Akkus</b> auf Seite 3.</li> </ul>
<b>Schlechte Druckqualität</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Druckkopf reinigen. Siehe <b>Reinigen des Druckkopfs</b> auf Seite 38.</li> <li>■ Druckkontrast anpassen. Siehe <b>Anpassen des Druckkontrasts</b> auf Seite 33.</li> </ul>
<b>Bandstau</b> Motor hat aufgrund eines Bandstaus gestoppt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Etikettenkassettenfach öffnen und Auswurfaste drücken, um die Kassette freizugeben.</li> <li>■ Etikett entfernen, um den Stau zu beseitigen.</li> <li>■ Kontrollieren, dass das Etikett glatt durch die Führungen auf der Etikettenkassette läuft. Siehe <b>Einsetzen und Herausnehmen der Etikettenkassette</b> auf Seite 3.</li> <li>■ Nach Beseitigung des Staus <b>OK</b> drücken, um die Anzeige im Display zu löschen.</li> </ul>
<b>Schneidmechanismus reinigen: Später erinnern?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schneidmesser reinigen. Siehe <b>Reinigen des Schneidmessers</b> auf Seite 37.</li> </ul>
<b>Ungleichmäßiger oder schräger Druck</b> Kassette ist nicht korrekt eingesetzt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kassette im Etikettenkassettenfach korrekt einsetzen. Siehe <b>Einsetzen und Herausnehmen der Etikettenkassette</b> auf Seite 3.</li> <li>■ Dafür sorgen, dass die Kassette vollständig eingesetzt ist. Druckermechanismus arbeiten lassen.</li> </ul>
<b>Abdeckung der Bandkassette lässt sich nicht schließen</b> Kassette ist nicht korrekt eingesetzt.	Dafür sorgen, dass die Kassettenabdeckung durch nichts blockiert wird und dass die Etikettenkassette korrekt eingesetzt ist. Siehe <b>Einsetzen und Herausnehmen der Etikettenkassette</b> auf Seite 3.
<b>Rückkehr zum vorherigen Menü nicht möglich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ESC</b> drücken, um zum vorherigen Menü zurückzugehen.</li> <li>■ <b>CLR</b> drücken, um zum Display zurückzukehren und alle Einstellungen zu löschen.</li> </ul>
<b>Im Display wird nichts angezeigt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollieren, dass der Etikettendrucker eingeschaltet ist.</li> <li>■ Akku aufladen oder Netzteil anschließen.</li> <li>■ Netzteil und Akku entfernen und wieder anschließen, um den Drucker neu zu starten.</li> </ul>
<b>Bandende</b> Etikettenkassette ist leer.	Der Drucker kann das Ende der Etikettenkassette nicht erkennen. Vor einem großen Druckauftrag kontrollieren, dass noch genügend Etiketten vorhanden sind.
<b>Text im Display schlecht erkennbar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hintergrundbeleuchtung einschalten. Siehe <b>Verwenden der Hintergrundbeleuchtung</b> auf Seite 6.</li> <li>■ Display-Kontrast anpassen. Siehe <b>Anpassen des Display-Kontrasts</b> auf Seite 33.</li> </ul>
<b>Zu viele Zeilen</b> Zu viele Zeilen für diese Bandbreite.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anzahl der Textzeilen verringern.</li> <li>■ Kassette mit breiteren Etiketten einsetzen.</li> </ul>
<b>Barcode unzulässig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Etikettenkassette ersetzen.</li> <li>■ Etikettenbreite in 19 mm (¾ Zoll) oder 24 mm (1 Zoll) ändern.</li> </ul>
<b>Selbstlam. nicht zulässig</b>	Etiketten des Typs „Kabelbeschriftung“ können nur auf selbstlaminierenden Etiketten mit einer Breite von 24 mm (1 Zoll) gedruckt werden. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Etikettenkassette ersetzen.</li> <li>■ Etikettenbreite in 24 mm (1 Zoll) ändern.</li> </ul>
<b>Druckfehler...</b> Es gibt einen Bandstau.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Abdeckung der Etikettenkassette öffnen und eventuellen Bandstau beseitigen.</li> <li>■ Kleines Stück Band aus der Kassette ziehen, um sich zu vergewissern, dass das Band frei beweglich ist.</li> </ul>
<b>Keine Reaktion beim Drücken von Tasten</b> Eine der Tasten könnte sich verklemmt haben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Jede Taste einzeln drücken, um herauszufinden, welche Taste sich verklemmt hat.</li> <li>■ Verklemmte Taste so lange fest drücken, bis sie in ihre normale Position zurückkehrt.</li> </ul>

Wenn Sie darüber hinaus Unterstützung benötigen, wenden Sie sich an den DYMO-Kundendienst in Ihrem Land. Informationen dazu erhalten Sie auf [support.dymo.com](http://support.dymo.com).



## Pflegehinweise für Ihren Drucker

---

Ihr Etikettendrucker ist auf einen langen und störungsfreien Dienst ausgelegt und benötigt nur sehr wenig Wartung. Um sein ordnungsgemäßes Funktionieren sicherzustellen, sollten Sie den Etikettendrucker regelmäßig reinigen.

### Reinigen des Schneidmessers



---

Im Display wird nach einiger Zeit die Meldung **Schneidmechanismus reinigen** angezeigt. Dies soll Sie daran erinnern, Klebstoffablagerungen auf dem Schneidmesser zu entfernen und so dafür zu sorgen, dass die Etiketten problemlos abgeschnitten werden können.



**Vorsicht:** Das Schneidmesser ist sehr scharf.

#### So reinigen Sie das Schneidmesser:

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie die Etikettenkassette heraus. Lassen Sie das Etikettenfach geöffnet.
- 2 Drücken Sie die Taste **CUT**, halten Sie sie gedrückt und drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste .
- 3 Lassen Sie die Taste  und die Taste **CUT** los.  
Im Display wird die Meldung **Schneidmesser bewegen** angezeigt.
- 4 Drücken Sie die **SHIFT**-Taste, halten Sie sie gedrückt und drücken Sie gleichzeitig mehrmals die Taste **CUT**. Bei jedem Drücken der Taste **CUT** bewegt sich das Messer ein Stück.
- 5 Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis das Messer sich in der obersten Position befindet.
- 6 Drücken Sie den Kunststoffrahmen mit dem Schneidmesser nach unten und beseitigen Sie mit einem Wattestäbchen und Alkohol den Klebstoff vom Schneidmesser.



Achten Sie darauf, dass der Alkohol nicht mit anderen Teilen als dem Schneidmesser in Kontakt kommt. Wenn der Gummirahmen mit überschüssigem Alkohol in Kontakt kommt, kann er beschädigt werden.

- 7 Drücken Sie nach dem Reinigen einmal die Taste **CUT**, um das Schneidmesser wieder in seine Ausgangsposition zu bringen.

## Reinigen des Druckkopfs

---

An der Innenseite des Etikettenkassettenfachs finden Sie ein Reinigungswerkzeug.



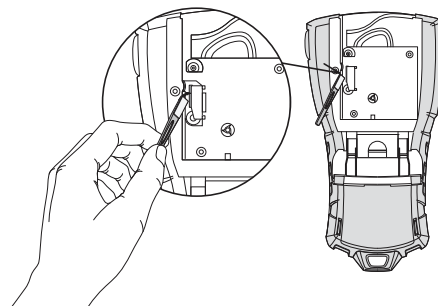
Das Schneidmesser ist sehr scharf. Vermeiden Sie beim Reinigen des Druckkopfs den direkten Kontakt mit der Taste **CUT** oder dem Schneidmesser.

### So reinigen Sie den Druckkopf:

- 1 Nehmen Sie die Etikettenkassette heraus.

Wenn Sie kein Reinigungswerkzeug haben, wenden Sie sich an den DYMO-Kundendienst ([support.dymo.com](http://support.dymo.com)).

- 2 Wischen Sie vorsichtig mit der gepolsterten Seite des Reinigungswerkzeugs über den Druckkopf.



## Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Akkus

---

**Akkutyp:** Lithium-Polymer, 7,4 V, 1400 mAh, 10,36 Wh

Die unsachgemäße Verwendung eines wiederaufladbaren Lithium-Polymer-Akkus (LiPo-Akku) kann zum Auslaufen der Akkuflüssigkeit, zu Wärmeentwicklung, Rauchbildung, Brandentwicklung oder zu einer Explosion führen. Dadurch kann die Leistung des Akkus beeinträchtigt werden oder dieser sogar vollständig versagen. Außerdem kann durch unsachgemäße Verwendung die im Akku installierte Schutzvorrichtung beschädigt werden, wodurch das Gerät zerstört oder der Anwender verletzt werden könnte. Die nachfolgenden Anweisungen sind daher genau zu befolgen.



### Gefahr

---

- Verwenden Sie den Akku ausschließlich im Rhino 6000+-Etikettendrucker.
- Zum Aufladen muss der mitgelieferte Ladeadapter (9 V DC, 2 A) verwendet werden und der Akku darf nur aufgeladen werden, wenn er in den Etikettendrucker eingesetzt ist.
- Schließen Sie den Akku auf keinen Fall direkt an eine Steckdose oder einen Auto-Zigarettenanzünder an.
- Bewahren Sie den Akku nicht in der Nähe von Feuer oder in einem Fahrzeug auf, dessen Innentemperatur über 60 °C steigen kann.



### Warnung

---

- Stoppen Sie den Ladevorgang, wenn der Akku nach 3,5 Stunden noch nicht vollständig geladen ist.



## Vorsicht

---

- Verwenden Sie den Etikettendrucker oder Akku nicht an einem Ort, an dem statische Elektrizität vorhanden sein könnte.
- Verwenden Sie den Etikettendrucker nur bei Raumtemperatur.
- Der Akku darf nur in einem Temperaturbereich von +10 °C bis +35 °C aufgeladen werden.
- Der Akku darf nur in einem Temperaturbereich von –10 °C bis +60 °C entladen werden.
- Verwenden Sie ausschließlich einen DYMO-Originalakku.

## Elektrische Nennwerte

---

Drucker	Eingang: 9 V, 2,0 A
Netzteil	Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,6 A Ausgang: 9 V, 2,0 A

---

# Symbole

In den folgenden Tabellen finden Sie, nach Kategorie geordnet, die Standardsymbole.

## Elektrisch



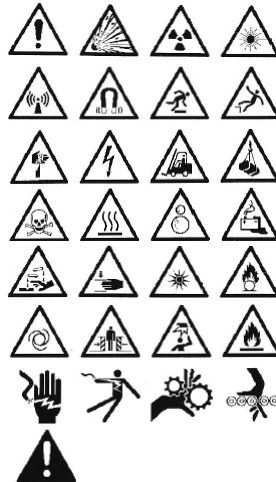
## Voice/Data



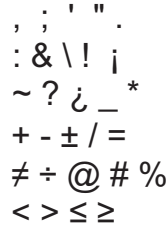
## Audio/Video



## Warnung



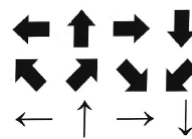
## Satzzeichen



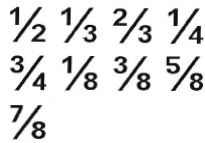
## Klammern



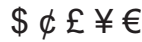
## Pfeile



## Zahlen



## Währung



## Heimelektrik



## Library-Text

---

In den folgenden Tabellen finden Sie, nach Kategorie geordnet, die Library-Texte.

### Ort

---

ANKLEIDE	KELLER
ARBEITSZIMMER	KINDERZIMMER
AUFFAHRT	KÜCHE
AUSSEN	LINKS
BAD	MEDIENZIMMER
BESENKAMMER	MITTE
BIBLIOTHEK	OBEN
BILLIARDZIMMER	POOL
BODEN	RECHTS
BÜRO	SCHLAFZIMMER
DACHBODEN	SCHRANK
DIELE	SPIELZIMMER
ESSZIMMER	TERRASSE
FAMILIENZIMMER	THEATER
FITNESSRAUM	TOR
FOYER	ÜBERGABEPUNKT
GARAGE	UNTEN
GARTEN	VERANDA
GÄSTEBAD	VORN
GÄSTEHAUS	VORZIMMER
GÄSTEZIMMER	WÄSCHEKAMMER
HAUPTBADEZIMMER	WHIRLPOOL
HAUPTGESCHOSS	WINTERGARTEN
HINTEN	WOHNSTUBE
INNEN	WOHNZIMMER
INNENHOF	

---

### Audio

---

ANALOG	LAUTSPR RECHTS AUSSEN
BAND	LAUTSPR RECHTS AUSSEN
CD	LAUTSPR RECHTS HINTEN
DIGITAL	LAUTSPR RECHTS VORN
LAUTSPR LINKE SEITE	LAUTSPRECHER
LAUTSPR LINKS AUSSEN	LAUTSTÄRKEREGLER
LAUTSPR LINKS AUSSEN	OPTISCH
LAUTSPR LINKS HINTEN	PHONO
LAUTSPR LINKS VORN	SUBWOOFER
LAUTSPR MITTE HINTEN	SURROUND
LAUTSPR MITTE VORN	ZONE
LAUTSPR RECHTE SEITE	

---

## Video

---

BABYKAMERA	MONITOR
CATV	PROJEKTOR
DVD	RGB
DVI	RS-232
DVR	S-VIDEO
FERNBEDIENUNG	SAT
HDMI	TOUCHSCREEN
HDTV	TV
HF	VCR
IR	VESA
KEYPAD	VIDEOSPIEL
KOMPONENTE	
KOMPOSITE	

---

## Voice/Data

---

ABGRENZUNG	LAN
CO	LAPTOP
DESKTOP	NETWORK
DSL	SCHNURLOS
DSLAM	TELEFON
FAX	TELEFONSYSTEM
INTERNET	USB
KABELMODEM	VoIP

---

## Sicherheit

---

ABSCHALTUNG LUFTER	KONTAKT
AUFFAHRT	LUFTKANAL
BEWEGUNGSFÜHLER	NIEDR TEMP
CCTV	PASSIV-INFRAROT-SENSOR
CONTROLLER	POOL
DUAL TECH	RAUCHMELDER
EINGANGSTÜR	SCHIEBETÜREN
EXTRA ZIMMER	SENSOR
FENSTER	SHOCK-SENSOR
FENSTERSENSOR	SIRENE
FERNBEDIENUNG	STROBOSKOP
GARAGENTOR	STROM
GAS	TELEFON
GELÄNDE	TOR
GLASBRUCH	TÜR
HINTERTÜR	TÜRKONTAKT
HOCHWASSER	WÄRMEDETEKTOR
HUPE	WASSERMELDER
KAMERA	ZELLE
KOHLSTOFFMONOXID	

---