

Briefe online versenden
Smart, sicher & nachhaltig

Nicht druckbarer Rand (3mm Abstand)



20 mm

Absenderadresse

45 mm

Musterfirma Musterstraße 12345 Musterstadt
Herr
Max Mustermann
c/o Monika Mustermann
Musterstraße 12
12345 Musterstadt

45 mm

Ihre Empfängeradresse muss innerhalb dieser Box stehen

85 mm

1. Falz 102 mm

Das gilt bei der Adresse zu beachten

Folgende Reihenfolge muss eingehalten werden:

- Anrede, falls gewünscht
- Name des Empfängers
- Weitere Empfängerbezeichnungen, falls gewünscht
- Ortsteilangabe, falls gewünscht
- Zustell- bzw. Abholangabe (Straße mit Hausnr. oder Postfach)
- Postleitzahl und Bestimmungsort in einer Zeile (ohne Länderkennzeichen oder ISO-Kennung)

Aufbau einer Auslandsanschrift

Voraussetzung für die Auslandsanschrift ist die Inlandsanschrift

- Bestimmungsort in Großbuchstaben und in Sprache des Landes
- Länderbezeichnung in Deutsch, Englisch oder Französisch und in Großbuchstaben In jedem Fall ohne Länderkennzeichen oder ISO-Kennung Beispiele:

Mr. J. de Vries
Adrianastraat 34
6832 AM ARNHEM
NETHERLANDS

Frau
Yvonne Leskovar
Postgasse 1
1010 WIEN
ÖSTERREICH

2. Falz 211mm

Feinheiten, die berücksichtigt werden müssen:

- Standardschriften wie Arial, Frutiger, Helvetica, Times und Univers sind gut maschinell lesbar.
- Versalhöhe von Buchstaben und Ziffern muss zwischen 2,3 mm und 4,7 mm liegen
- Schriftgröße von 10pt bis 12pt ist optimal
- Schriftschnitt "regular" (normal) ist ebenfalls optimal
- Der Abstand (Durchschuss) zwischen den Zeilen in der Anschrift darf 0,5 mm bis 2,5 mm betragen. Vorzeigebild mit den oben genannten Eigenschaften
- Anschriftenblock: linksbündig und geschlossen, ohne jegliche Leerzeile(n) laut DIN 5008
- Einheitliche Schrift (Schriftgrad, Schriftschnitt) und einheitlicher Durchschuss für die gesamte Anschrift.
- Anschrift mindestens zweizeilig, wobei integrierte Firmenlogos nicht als Zeile zählen
- Die Adresse muss auf einem hellen Hintergrund sein, wenn möglich auf einem weißen

Nicht druckbarer Rand (3mm Abstand)

Nicht druckbarer Rand (3mm Abstand)