

## FRAUEN

T-Shirt – Klassik – 150 g/m<sup>2</sup>

T-Shirt – Premium – 180 g/m<sup>2</sup>

**Diese Vorlage dient nur der optischen Orientierung!**

Bitte legen Sie Ihre Daten immer auf die Größe des Druckbereichs an und platzieren Sie das Motiv innerhalb dieses Bereichs. Senden Sie uns eine Datei pro Druckmotiv.

**Druckdaten:** Mind. 300 dpi als PNG, TIFF, JPEG oder PDF im RGB-Farbraum mit 8-bit Farbtiefe. Bitte verwenden Sie keine Schmuck- bzw. Sonderfarben und reduzieren Sie ihre Datei immer auf eine Ebene. Stellen Sie sicher, dass ihre Druckdatei Transparenzen unterstützt, insofern diese gewünscht sind. Die Bildgröße der Daten muss exakt den Maßen des gesamten Druckbereichs entsprechen. Produktionsbedingt können die Textilmaße eine Toleranz von +/- 5 % aufweisen. Für mögliche fehlerhafte Druckergebnisse auf Grund anderer Druckdaten übernehmen wir keine Haftung.



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 2,5 cm



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 3,5 cm

Gr. S  
bis  
M

**Motiv Vorderseite**

**Breite: 260 mm**

**Höhe: 320 mm**

Gr. S  
bis  
M

**Motiv Rückseite**

**Breite: 260 mm**

**Höhe: 320 mm**

Druckbereich Gr. L+XL = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches anlegen – 370 x 498 mm / Gr. XXL = 396 x 498 mm

Druckbereich Gr. L+XL = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches anlegen – 370 x 498 mm / Gr. XXL = 396 x 498 mm

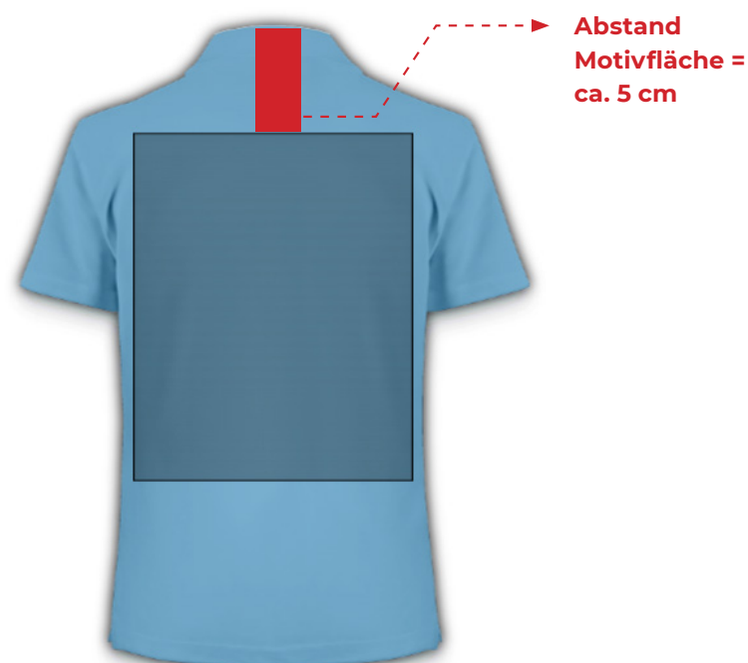
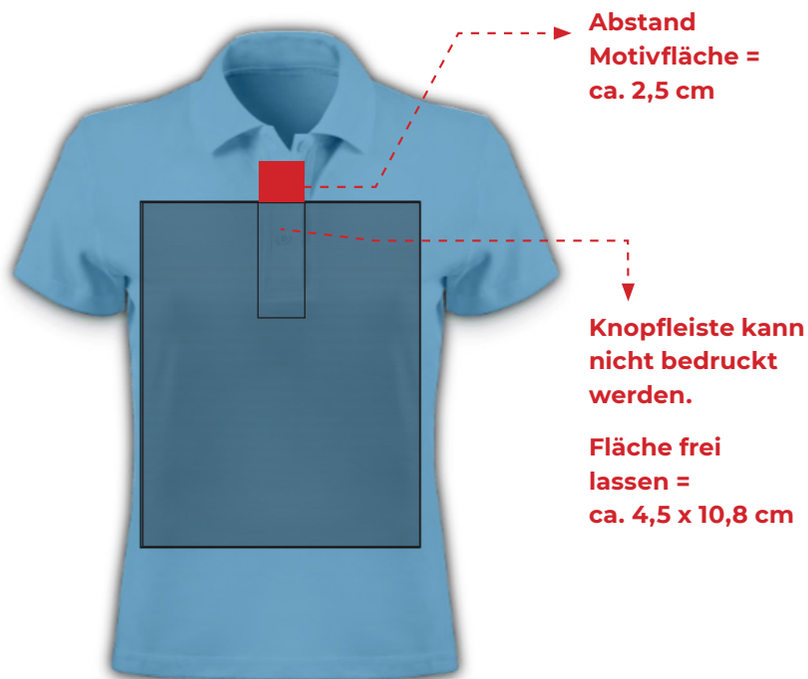
## FRAUEN

### Premium Poloshirt 220 g/m<sup>2</sup>

Diese Vorlage dient nur der optischen Orientierung!

Bitte legen Sie Ihre Daten immer auf die Größe des Druckbereichs an und platzieren Sie das Motiv innerhalb dieses Bereichs. Senden Sie uns eine Datei pro Druckmotiv.

**Druckdaten:** Mind. 300 dpi als PNG, TIFF, JPEG oder PDF im RGB-Farbraum mit 8-bit Farbtiefe. Bitte verwenden Sie keine Schmuck- bzw. Sonderfarben und reduzieren Sie ihre Datei immer auf eine Ebene. Stellen Sie sicher, dass ihre Druckdatei Transparenzen unterstützt, insofern diese gewünscht sind. Die Bildgröße der Daten muss exakt den Maßen des gesamten Druckbereichs entsprechen. Produktionsbedingt können die Textilmaße eine Toleranz von +/- 5 % aufweisen. Für mögliche fehlerhafte Druckergebnisse auf Grund anderer Druckdaten übernehmen wir keine Haftung.



**Motiv Vorderseite**

**Breite: 260 mm  
Höhe: 320 mm**



**Motiv Rückseite**

**Breite: 260 mm  
Höhe: 320 mm**

Druckbereich Gr. M = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches von 300 x 498 mm anlegen / Gr. XL-XXL = 396 (Sicherh. 360) x 498 mm

Druckbereich Gr. M = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches von 300 x 498 mm anlegen / Gr. XL-XXL = 396 (Sicherh. 360) x 498 mm

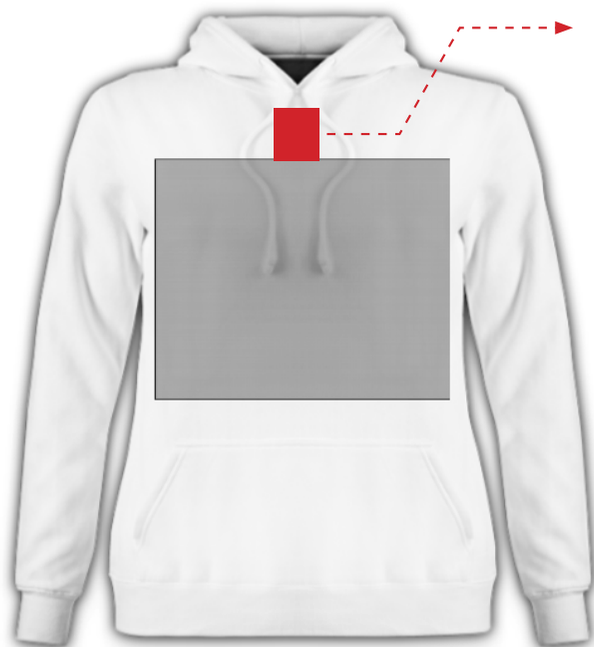
## FRAUEN

### Hoody/Kapuzenpullover 320 g/m<sup>2</sup>

**Diese Vorlage dient nur der optischen Orientierung!**

Bitte legen Sie Ihre Daten immer auf die Größe des Druckbereichs an und platzieren Sie das Motiv innerhalb dieses Bereichs. Senden Sie uns eine Datei pro Druckmotiv.

**Druckdaten:** Mind. 300 dpi als PNG, TIFF, JPEG oder PDF im RGB-Farbraum mit 8-bit Farbtiefe. Bitte verwenden Sie keine Schmuck- bzw. Sonderfarben und reduzieren Sie ihre Datei immer auf eine Ebene. Stellen Sie sicher, dass ihre Druckdatei Transparenzen unterstützt, insofern diese gewünscht sind. Die Bildgröße der Daten muss exakt den Maßen des gesamten Druckbereichs entsprechen. Produktionsbedingt können die Textilmaße eine Toleranz von +/- 5 % aufweisen. Für mögliche fehlerhafte Druckergebnisse auf Grund anderer Druckdaten übernehmen wir keine Haftung.



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 4 cm



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 11,5 cm



**Motiv Vorderseite**

**Breite: 260 mm  
Höhe: 320 mm**

Druckbereich  
Gr. L-XL = 396 x 498 mm



**Motiv Rückseite**

**Breite: 260 mm  
Höhe: 320 mm**

Druckbereich  
Gr. L-XL = 396 x 498 mm

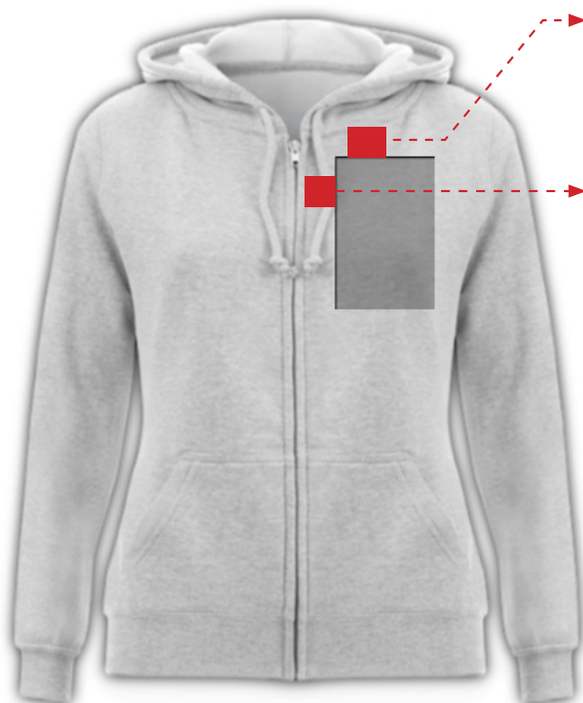
## FRAUEN

### Sweatjacke mit Kapuze 320 g/m<sup>2</sup>

Diese Vorlage dient nur der optischen Orientierung!

Bitte legen Sie Ihre Daten immer auf die Größe des Druckbereichs an und platzieren Sie das Motiv innerhalb dieses Bereichs. Senden Sie uns eine Datei pro Druckmotiv.

**Druckdaten:** Mind. 300 dpi als PNG, TIFF, JPEG oder PDF im RGB-Farbraum mit 8-bit Farbtiefe. Bitte verwenden Sie keine Schmuck- bzw. Sonderfarben und reduzieren Sie ihre Datei immer auf eine Ebene. Stellen Sie sicher, dass ihre Druckdatei Transparenzen unterstützt, insofern diese gewünscht sind. Die Bildgröße der Daten muss exakt den Maßen des gesamten Druckbereichs entsprechen. Produktionsbedingt können die Textilmaße eine Toleranz von +/- 5 % aufweisen. Für mögliche fehlerhafte Druckergebnisse auf Grund anderer Druckdaten übernehmen wir keine Haftung.



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 5 cm

Abstand  
Motivfläche zum  
Reißverschluss =  
ca. 4 cm



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 11,5 cm

Abb. Druck links

Gr. XS  
bis  
S

**Motiv Vorderseite  
rechts oder links**

**Breite: 130 mm  
Höhe: 199 mm**

Druckbereich Gr. M = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches von 340 x 498 mm anlegen / Gr. L-XXL = 396 x 498 mm

Gr. XS  
bis  
S

**Motiv Rückseite**

**Breite: 260 mm  
Höhe: 320 mm**

Druckbereich Gr. M = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches von 340 x 498 mm anlegen / Gr. L-XXL = 396 x 498 mm

## FRAUEN

### Langarmshirt 220 g/m<sup>2</sup>

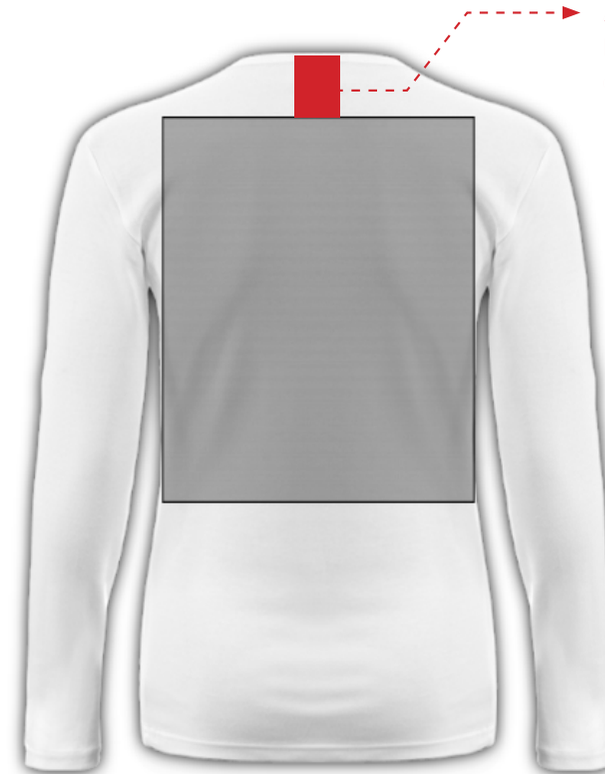
**Diese Vorlage dient nur der optischen Orientierung!**

Bitte legen Sie Ihre Daten immer auf die Größe des Druckbereichs an und platzieren Sie das Motiv innerhalb dieses Bereichs. Senden Sie uns eine Datei pro Druckmotiv.

**Druckdaten:** Mind. 300 dpi als PNG, TIFF, JPEG oder PDF im RGB-Farbraum mit 8-bit Farbtiefe. Bitte verwenden Sie keine Schmuck- bzw. Sonderfarben und reduzieren Sie ihre Datei immer auf eine Ebene. Stellen Sie sicher, dass ihre Druckdatei Transparenzen unterstützt, insofern diese gewünscht sind. Die Bildgröße der Daten muss exakt den Maßen des gesamten Druckbereichs entsprechen. Produktionsbedingt können die Textilmaße eine Toleranz von +/- 5 % aufweisen. Für mögliche fehlerhafte Druckergebnisse auf Grund anderer Druckdaten übernehmen wir keine Haftung.



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 2,5 cm



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 9,5 cm

Gr. XS  
bis  
XL

**Motiv Vorderseite**

**Breite: 260 mm**

**Höhe: 320 mm**

Druckbereich für alle Größen.

Gr. XS  
bis  
XL

**Motiv Rückseite**

**Breite: 260 mm**

**Höhe: 320 mm**

Druckbereich für alle Größen.

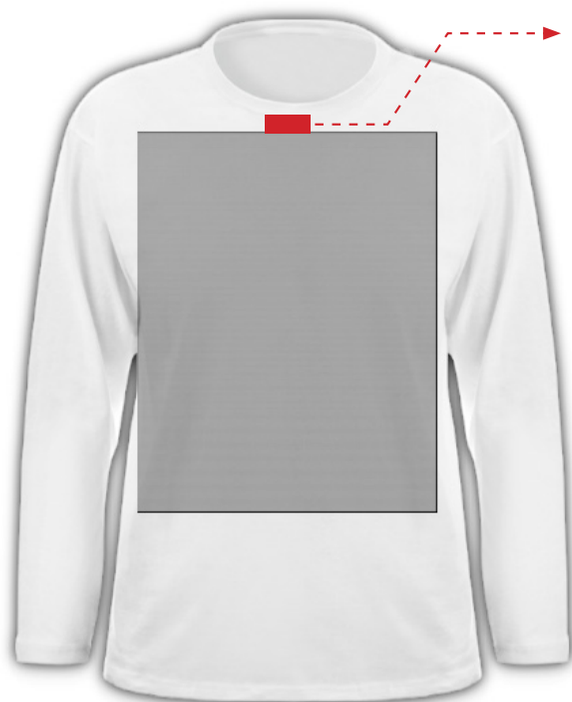
# FRAUEN

## Sweatshirt 320 g/m<sup>2</sup>

Diese Vorlage dient nur der optischen Orientierung!

Bitte legen Sie Ihre Daten immer auf die Größe des Druckbereichs an und platzieren Sie das Motiv innerhalb dieses Bereichs. Senden Sie uns eine Datei pro Druckmotiv.

**Druckdaten:** Mind. 300 dpi als PNG, TIFF, JPEG oder PDF im RGB-Farbraum mit 8-bit Farbtiefe. Bitte verwenden Sie keine Schmuck- bzw. Sonderfarben und reduzieren Sie ihre Datei immer auf eine Ebene. Stellen Sie sicher, dass ihre Druckdatei Transparenzen unterstützt, insofern diese gewünscht sind. Die Bildgröße der Daten muss exakt den Maßen des gesamten Druckbereichs entsprechen. Produktionsbedingt können die Textilmaße eine Toleranz von +/- 5 % aufweisen. Für mögliche fehlerhafte Druckergebnisse auf Grund anderer Druckdaten übernehmen wir keine Haftung.



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 2,5 cm



Abstand  
Motivfläche =  
ca. 9,5 cm



**Motiv VS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm



**Motiv RS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm

Gr. XS bis S = (Gesamtfläche 396 x 498 mm) Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches anlegen – 300 x 450 mm (siehe gestrichelte Linie)



**Motiv VS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm



**Motiv RS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm

Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches anlegen – 370 x 498 mm (siehe gestrichelte Linie)



**Motiv VS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm



**Motiv RS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm

Texte und Logos innerhalb des Sicherheitsbereiches anlegen – 340 x 498 mm (siehe gestrichelte Linie)



**Motiv VS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm



**Motiv RS**  
B: 396 mm  
H: 498 mm

Texte und Logos innerhalb des Druckbereichs anlegen – 396 x 498 mm