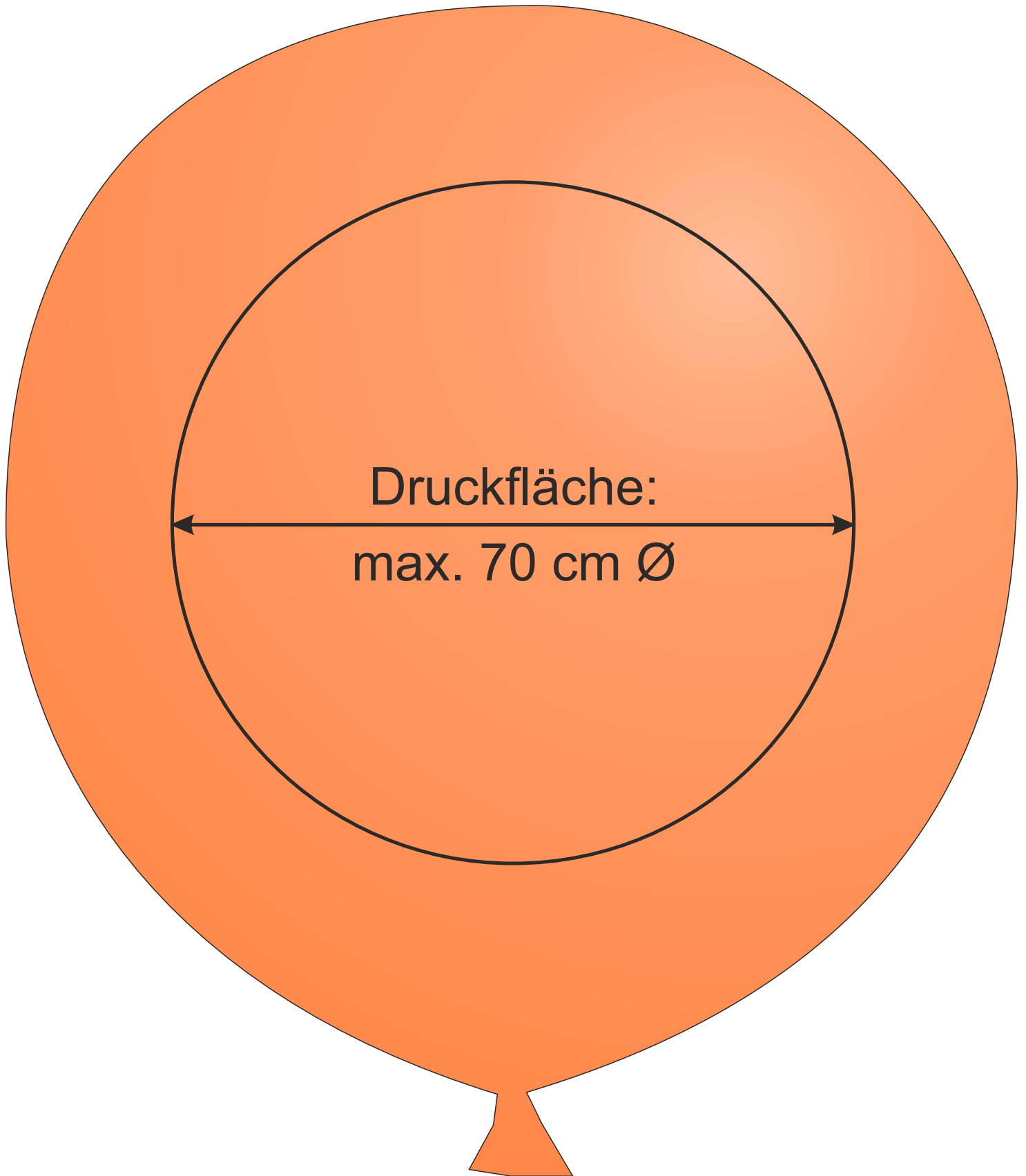


# Standskizze

**Ballongröße:** 350 cm Umfang / ca. Ø 120 cm

**Druckverfahren:** Siebdruck



Der schwarze Kreis im Riesenballon dient als Hilfsmittel zur Gestaltung Ihres Drucklogos.  
Fügen Sie Ihr Werbemotiv in einem Grafikprogramm wie z.B. Adobe Illustrator in die  
Standskizze ein und definieren Sie die Druckfarben in Pantone C oder HKS K.

Bitte auch die Hinweise in unserem **Dateninformationsblatt** zur Erstellung Ihrer Druckdaten beachten.

## Standskizzen:

Wir stellen Ihnen für die Gestaltung Ihres Motivs unsere Standskizzen (PDF-Dateien) für die gewünschten Artikel sowie unser Dateninformationsblatt zur Verfügung, aus welcher Sie alle notwendigen Informationen entnehmen können.

## Datenübermittlung:

Sie können uns Ihre digitalen Daten mit Farbangaben nach Pantone oder HKS bei Volltondrucken bzw. CMYK bei Raster- und Fotodrucken per Mail zusenden. Größere Datenmengen können Sie uns auch gepackt im RAR- oder ZIP-Format zukommen lassen. Wir prüfen Ihre Logodaten dann umgehend und erstellen einen entsprechenden Korrekturabzug, welchen wir anschließend zur Freigabe per Mail als PDF an Sie zurücksenden.

## Datenformate und Programme:

Wir verwenden die Programme Adobe Illustrator CC und CorelDRAW X8 und können daher digitale Daten in den Formaten PDF, EPS, AI, PS, CDR und CMX verwenden. Die Daten dürfen nicht geschützt und müssen uneingeschränkt bearbeitbar sein. Die übermittelten Logodaten sollten generell vollständig vektorisiert sein und, außer beim CMYK-Druck, keine Bilddaten beinhalten. Wir können ausschließlich mit Daten für Windows arbeiten, Macintosh-Daten können wir leider generell nicht verwenden.

## Schriften:

Ihre gestellten Daten sollten nach Möglichkeit keine Originalschriften enthalten. Bitte wandeln Sie daher alle Schriften in Zeichenwege um (vektorisieren), damit diese fehlerfrei übertragen und dargestellt werden können. Sollte dies nicht möglich sein, benötigen wir die Originalschriftarten (Fonts) im True-Type-Format von Ihnen. Die minimale, noch umsetzbare Schriftgröße bei serifenlosen Schriften (z.B. Arial) beträgt bei Positivschriften 7 pt und bei Negativschriften 8 pt.

## Bilder:

Sollten Sie uns Bilddaten zukommen lassen, müssen diese eine Auflösung von mindestens 300 dpi bei CMYK-Drucken (z.B. bei Foto- oder Rasterdrucken) bzw. mindestens 1.200 dpi bei Strichmotiven bei 1:1 Druckgröße besitzen. Um eine optimale Druckqualität gewährleisten zu können, bevorzugen wir jedoch generell die Übermittlung von Vektordaten.

## Mindeststrichstärken:

Beim Siebdruck und TopQualityPrint können Mindeststrichstärken bis zu 0,4 mm umgesetzt werden. Feinere Linien oder Aussparungen im Logo können beim Drucken auf den Ballons ggf. wegbrechen oder zulaufen.

## Druckfarben:

Wir verwenden als Basis für Ihre gewünschte Druckfarbe die Sonderfarben des Pantone- und HKS-Farbsystems. Hierbei müssen Ihre Farbangaben bei Pantonetönen in Pantone C und bei HKS-Tönen in HKS K definiert werden. Die Druckfarben können jedoch im Korrekturabzug nur annähernd dargestellt werden und im Erscheinungsbild von den Druckfarben auf dem Ballon technisch bedingt abweichen. Bei bestimmten Motiven (z.B. CMYK-Logos auf farbigen Ballons) kann eine zusätzliche Weißunterlegung erforderlich sein.

## Druckverfahren:

Unsere Ballons werden generell im nahezu vollständig aufgeblasenen Zustand bedruckt. Hierbei wird beim Siebdruck eine Siebdruckschablone auf den Ballon abgesenkt und der flachgedruckte Bereich bedruckt. Deshalb ergibt sich hierbei eine runde Druckfläche.

## Druckgrößen:

Folgende Übersicht stellt die maximalen Druckgrößen für die jeweiligen Ballongrößen und Druckverfahren dar:

### **Siebdruck:**

Umfang ca. 80/90 cm: Ø 13 cm  
Umfang ca. 90/100 cm: Ø 15 cm  
Umfang ca. 100/110 cm: Ø 17 cm  
Herzballons ca. 80 cm: Ø 15 cm

### **Siebdruck auf Riesenballons:**

Umfang ca. 150 cm: Ø 23 cm  
Umfang ca. 175 cm: Ø 33 cm  
Umfang ca. 225 cm: Ø 40 cm  
Umfang ca. 350 cm: Ø 70 cm  
Umfang ca. 450 cm: Ø 90 cm

### **TopQualityPrint:**

Umfang ca. 80/90 cm: Ø 13 cm  
Umfang ca. 90/100 cm: Ø 15 cm  
Umfang ca. 100/110 cm: Ø 17 cm