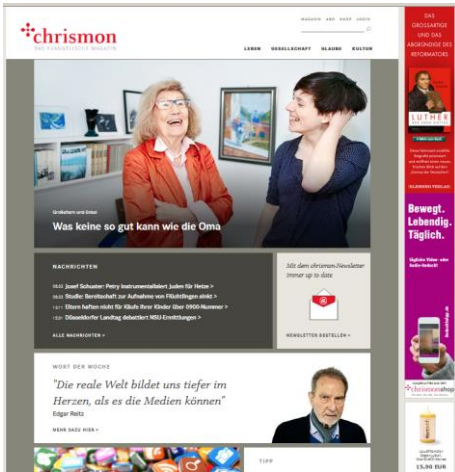


# Werben auf [chrismon.de](http://chrismon.de)



## Pageimpressions

Mai 2017: 144.131

## Technische Angaben

**Dateiformat:** GIF/JPG/Flash

**Dateigröße:** max. 40 KB

## Datenanlieferung:

[banner-cm@m-public.de](mailto:banner-cm@m-public.de)

## Kontakt:

m-public Medien Services GmbH

Simone Brenning

Tel.: 08131 3677348

E-Mail: [brenning@m-public.de](mailto:brenning@m-public.de)

Gesteigerte Aufmerksamkeit durch crossmediale Werbung! Neben einer Printschtaltung haben Sie die Möglichkeit sich multimedial mit chrismon auf unserem Internetportal [chrismon.de](http://chrismon.de) zu präsentieren. Nutzen Sie die Gelegenheit, die chrismon-Zielgruppe über unterschiedliche Medien zu erreichen und erschließen Sie – über den klassischen Printauftritt hinaus – neue Zielgruppen.

## Ihre Vorteile:

- Sie positionieren sich in der digitalen Welt.
- Sie erreichen eine attraktive, gebildete Zielgruppe mit einem überdurchschnittlichen Haushaltsnettoeinkommen und einem hohen Informationsbedarf.
- Sie erzielen hohe Aufmerksamkeit durch Animation.
- Ihre Online-Präsenz ergänzt und rundet Ihren Print- und Online-Auftritt im Rahmen einer Kampagne ab.
- Positiver Imagetransfer durch die Marke chrismon.

## Formate und Preise 2018

Banner	B x H (Pixel)	Preis/Monat
<b>Superbanner</b>	728 x 90	300 €
<b>Skyscraper</b>	120 x 600	300 €
<b>Skyscraper</b>	160 x 600	300 €
<b>Medium Banner</b>	320 x 155	420 €
<b>Medium Banner</b>	320 x 250	500 €

Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer.

## Termine 2017

	Erscheinungstermin	Anzeigenschluss/Datenanlieferung
<b>Januar</b>	01.01.2018	19.12.2017
<b>Februar</b>	01.02.2018	19.01.2018
<b>März</b>	01.03.2018	16.02.2018
<b>April</b>	01.04.2018	23.03.2018
<b>Mai</b>	01.05.2018	20.04.2018
<b>Juni</b>	01.06.2018	18.05.2018
<b>Juli</b>	01.07.2018	22.06.2018
<b>August</b>	01.08.2018	20.07.2018
<b>September</b>	01.09.2018	23.08.2018
<b>Oktober</b>	01.10.2018	21.09.2018
<b>November</b>	01.11.2018	19.10.2018
<b>Dezember</b>	01.12.2018	21.11.2018