

Satzspiegel und Inseratenpreise

NewsFlash erscheint sechs mal im Jahr in unregelmäßigen Zeitabständen. Die Ausgabe ist mindestens vierseitig, im A4-Format, S/W und wird derzeit an 800 Leser gratis verschickt. Im Club liegen außerdem weitere 200 Exemplare auf. Die Inserateneinnahmen werden zur Gänze für Produktions- und Versandkosten verwendet. Eventuelle Überschüsse kommen dem Verein zugute.

Die Inserate bitten wir entweder in reprofähiger Vorlage zu liefern (vorzugsweise S/W) oder auf Datenträger im PC-Format in allen gängigen Grafik-Formaten (TGA, TIF, BMP, PCX, CDR, PCD usw.)

Alle Preise verstehen sich ohne Steuern und Abgaben. Der Club ist jedoch nicht Vorsteuerabzugsberechtigt!

Keine Vorlage? Kein Problem!

Wenn Sie keine geeignete Vorlage haben, so entwerfen wir diese nach Ihren Vorgaben. Gerne können Sie auch Photos anliefern die das Format 13x8 haben sollten.

Da NewsFlash in S/W gedruckt wird, sollten die gelieferten Vorlagen tunlichst auch so gedruckt sein.

Inseratenpreise:

Format	Jahr(6x)	Einzel	Das Jahresinserat erscheint in allen Ausgaben eines Jahres (mindestens sechs Ausgaben). Mutationen sind möglich, wenn jeweils eine Vorlage in exakt gleicher Größe geliefert wird. Auch bei Einsteigern während des Jahres werden sechs Inserate geschaltet!
1/1	19.000,--	4.750,--	
1/2	11.000,--	2.750,--	
1/3	7.300,--	1.825,--	
1/4	5.100,--	1.275,--	
1/8	2.500,--	625,--	
1/16	1.990,--	498,--	

Layoutpreise:

Format	nur Text	Vollayout	Im Textlayout erfassen wir vorgegebene Texte und versehen sie mit einer Überschrift. Im Vollayout montieren wir Grafiken und Photos gemäß Ihren Wünschen. Die Vorlagen müssen reprofähig geliefert werden.
1/1	1.490,--	2.480,--	
1/2	870,--	1.750,--	
1/3	710,--	1.125,--	
1/4	670,--	975,--	
1/8	480,--	625,--	
1/16	390,--	498,--	

Auf der nächsten Seite finden Sie Beispiele für Inseratenformate jeweils im Hochformat (h) oder im Querformat (q).

Alle Anfragen und Buchungen richten Sie bitte an:



1AA MANAGEMENT CONSULTING GMBH
A-1152 Wien, Postfach 23
Tel. & Fax: (01) 983 44 67