



## Mediadaten 2023 und Anzeigenpreisliste (ab 01.06.2023)



Anzeigen Größen- und Preisliste inkl. MwSt.:			
Größe	Format (Breite x Höhe)	Preis in Euro S/W Inserate	Preis in Euro Farbinserate
1 Seite	185 mm x 275 mm	183,26	243,95
1/2 Seite quer	185 mm x 135 mm	98,77	134,47
1/2 Seite hoch	90 mm x 275 mm	98,77	134,47
1/3 Seite quer	185 mm x 90 mm	83,30	107,10
1/3 Seite hoch	90 mm x 185 mm	83,30	107,10
1/4 Seite quer	185 mm x 65 mm	72,59	90,44
1/4 Seite hoch	90 mm x 130 mm	72,59	90,44
1/8 Seite	90 mm x 60 mm	38,08	49,98
1/16 Seite	90 mm x 30 mm	22,61	32,13
1/32 Seite	90 mm x 15 mm	16,66	22,61
50	90 mm x 50 mm	33,32	44,03
70	90 mm x 70 mm	41,65	54,74
90	90 mm x 90 mm	52,36	67,83
100	90 mm x 100 mm	57,12	74,97
110	90 mm x 110 mm	61,88	80,92
Letzte Seite	185 mm x 275 mm	209,44	270,13
Gerne gestalten wir auch Ihre Anzeige		29,75	29,75

### Redaktionsschlüsse:

Das Mitteilungsblatt wird jede Woche, am Donnerstag, an ca. 3.200 Haushalte in den Gemeinden Diespeck, Münchsteinach, Gutenstetten und Baudenbach kostenlos verteilt.

Annahmeschluss für Beiträge ist in der Regel am Sonntag der Vorwoche um 24.00 Uhr.

Folgende vorgezogene Redaktionsschlüsse werden aufgrund von Feiertagen bekannt gegeben:

Ausgabe in KW	Redaktionschluss	Erscheinung
18	27.04.2023	04.05.2023
20	11.05.2023	18.05.2023
22	25.05.2023	01.06.2023
23	01.06.2023	08.06.2023
33	10.08.2023	17.08.2023
40	28.09.2023	05.10.2023
44	26.10.2023	02.11.2023

### Ihre Anzeige im Amts- und Mitteilungsblatt:

- Die Anzeigen werden vom Verlag im Mitteilungsblatt platziert.
- Wir bieten Anzeigen in Schwarz-Weiß und Vierfarbdruck an.

### Möchten Sie eine Anzeige inserieren, dann schicken Sie uns Ihre Anzeige per E-Mail:

- mit Ihren Kontaktdaten, Rechnungsadresse
- druckfertig in der entsprechenden Größe (= fertig gestaltet, in der richtigen Größe, mit Rahmen)
- in digitaler Form
- an [amtsblatt@vg-diespeck.de](mailto:amtsblatt@vg-diespeck.de)

Gerne gestalten wir Ihre Anzeige.

Wir sind für Sie erreichbar:  
Annika Wick 09161 888 511  
Beate Kaiser 09161 888 514