

Anzeigenpreisliste – „einfälle“ Erscheinungstermine 2019

Ausgabe 149	Erwachsenen werden mit Epilepsie	März 2019
Ausgabe 150	Aktiv durchs Leben	Juni 2019
Ausgabe 151	Tag der Epilepsie 2019 Epilepsie – echt jetzt?	September 2019
Ausgabe 152	Grenzsetzung in der Selbsthilfe	Dezember 2019

Redaktionsschluss 15.02./15.05./15.08./15.11.2019
Anzeigenschluss jeweils 2 Wochen nach Redaktionsschluss

Format: 10 x 297 (A4) geschlossenes Heftformat
Auflage: 5.000 Exemplare pro Ausgabe
Druck: Offsetdruck, Euroskala

Anzeigen – Größen und Preise

Wir gewähren Sonderkonditionen für unsere Fördermitglieder (gemeinnützige Einrichtungen, Wirtschaftsunternehmen). <https://www.epilepsie-vereinigung.de/wir/mitglied-werden/>

Kleinanzeigen

im Satzspiegel 31,5 x 63 mm EUR 60,--
im Satzspiegel 53 x 63 mm EUR 100,--

1-spaltig, halbseitig EUR 200,--

im Satzspiegel 53 x 126 mm

2-spaltig, halbseitig Euro 400,--

im Satzspiegel 112 x 126 mm

1/3 Seite Hochformat Euro 500,--

im Heftformat 73 x 297 mm + 3 mm Anschnitt

im Satzspiegel 53 x 253 mm

1/2 Seite Euro 600,--

im Heftformat 210 x 148 mm + 3 mm Anschnitt

im Satzspiegel 170 x 126 mm

1/1 Seite Euro 1200,--

im Heftformat 210 x 297 mm + 3 mm Anschnitt

im Satzspiegel 170 x 253 mm

Umschlagseiten U2, U3, U4 Euro 1.500,--

im Heftformat 210 x 297 mm + 3 mm Anschnitt

Beileger < DIN-A4, bis 20 g. Euro 1.200,--

Redaktionelle Beiträge Euro 1.500,--

bis max. 6000 Zeichen (2 Seiten) incl. Bild, als
Anzeige gekennzeichnet

Gedruckt wird 4-farbig nach Euroskala ohne Sonderfarben. Die Preise sind für 4-farbige und 1-farbige Anzeigen gleich. Falls die Anzeigen Sonderfarben enthalten, werden diese im CMYK-Modus automatisch umgewandelt. Die digitalen Druckunterlagen mit einem farbverbindlichen Ausdruck bitte farbsepariert (CMYK) an folgende Adresse schicken:
Europrint Medien
Herrn Robert Strack
Gustav-Holzmann-Str. 6
10317 Berlin
Telefon: 030 – 787 035 56/57
ISDN Leonardo: 030 – 787 065 13
e-mail: info@europrint-repro.de

Alle genannten Preise verstehen sich pro Anzeige zzgl. 19% MWST