



ulmer

Eugen Ulmer KG
Wollgrasweg 41
70599 Stuttgart

Ansprechpartner: Natalja Grasmück
Tel.: +49(0)711-4507-203
E-Mail: ngrasmueck@ulmer.de

Stand Nr.: (Bitte immer angeben) _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Tel.: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Rechnungsadresse:

Firma: _____

Straße: _____

PLZ/Ort/Land: _____

USt.-ID-Nummer: _____

„IPM news“ – die einzige offizielle Messezeitung

Worauf warten Sie noch?

„IPM news“ ist ein Gemeinschaftsprojekt der Messe Essen und des Verlags Eugen Ulmer einem bedeutenden Gartenbau-Verlag in Deutschland. „IPM news“ ist zweisprachig (deutsch/englisch) und wird auf dem Messegelände produziert. Damit ist sie – neben Ihrem Messeauftritt natürlich – das schnellste und beste Medium für Ihre Kommunikation mit den Fachbesuchern der IPM.



Ja, wir möchten **10% Preisvorteil** nutzen und buchen in beiden Ausgaben folgende Anzeige/-n. (Preise entsprechen der Farbigkeit 4c, 3 mm Beschnittzugabe):

1/1-Seite 2.500,-€
(Format: 240 x 323 mm)

1/2-Seite 1.700,- €
(Format: 240 x 159 mm
oder 123 x 323 mm)

1/3-Seite 1.300,-€
(Format: 240 x 113 mm)

1/4-Seite 990,- €
(Format: 123 x 159 mm
oder 240 x 90 mm)

Rubrik „Wer ist wo auf der IPM“
750,- €*
(Format: 66 x 40mm)

(*für beide Termine zusammen, Rubrikanzeigen sind nicht rabattierbar. Eine Buchung schließt beide Ausgaben mit ein. Alle Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.)

Wir belegen die Ausgabe/-n:

am 26.01.2022 am 27.01.2022



Bei Buchung einer **Stellenanzeige** in der Messezeitung „IPM news“ erhalten Sie die **Online-Premium-Anzeige** auf www.gruener-stellenmarkt.de im Wert von **249,- €** (Laufzeit 30 Tage) **kostenlos** dazu. „IPM news“ bietet Ihnen bei einer **Belegung beider Ausgaben** einen **Preisvorteil** von **10%**!

Bitte senden Sie das ausgefüllte Bestellformular an anzeigen@ulmer.de oder an die Faxnummer +49(0)711-4507-221.

Für Rabatte und ein individuelles Preisangebot schicken Sie uns eine E-Mail an ngrasmueck@ulmer.de und Sie erhalten ein unverbindliches Angebot von uns.