



Kunststoffe informiert über aktuelle technische Entwicklungen und Branchentrends der Kunststoffindustrie. Exklusive Insiderberichte sind das Markenzeichen von **Kunststoffe** und machen die Fachzeitschrift zum richtungweisenden Informationsträger für den Kunststoffverarbeiter. Die hohe Fachkompetenz sichert **Kunststoffe** die mit Abstand höchste verkaufte Auflage innerhalb der deutschen Kunststoff-Fachpresse.

Kunststoffe erscheint im Carl Hanser Verlag – weltweit die Nummer 1 für Kunststoff-literatur – und bietet unter www.kunststoffe.de neben tagesaktuellen Informationen einen Newsletter sowie Zugang zu allen Fachbeiträgen der letzten Jahrgänge.



**Erhöhte Druckauflage
Ausgabe 9 + 10:
17.500 Exemplare**

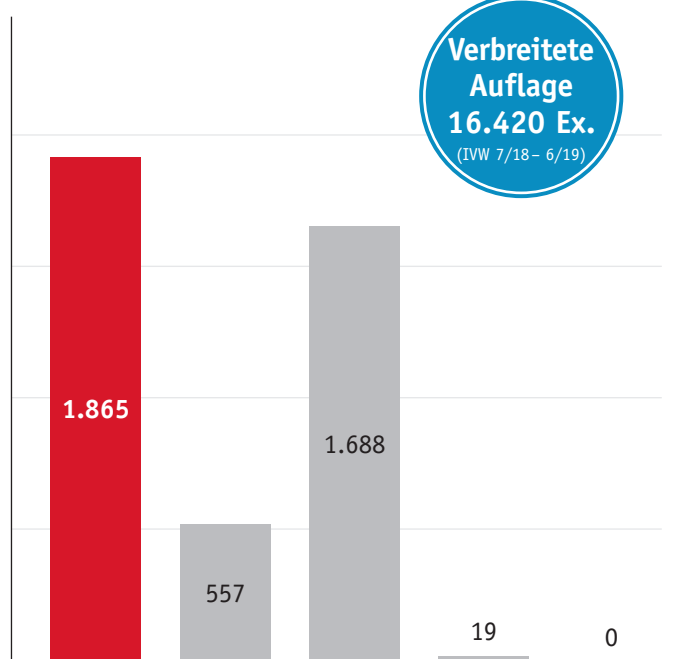
Preise und Formate (Preise in €)

Kombinationrabatte mit **Kunststoffe international**: 3-mal = 5%, 6-mal = 10%, 9-mal = 15%, 12-mal = 20%

Format	Breite x Höhe in mm	Preis
Titelseite	210 x 160 + 3 mm Beschnitt nur rechts	Festpreis* € 7.450,-
Innentitel	213 x 160 inkl. 3 mm Beschnitt rechts aussen	Festpreis* € 5.600,-
2./3./4. Umschlagseite	210 x 297 + 3 mm Beschnitt an allen 4 Seiten	€ 8.200,-
1/1 Seite	175 x 250	€ 6.990,-
Juniorpage	122 x 175	€ 4.100,-
1/2 Seite	85 x 250 oder 175 x 122	€ 3.800,-
1/3 Seite	55 x 250 oder 175 x 80	€ 3.000,-
1/4 Seite	85 x 122 oder 40 x 250 oder 175 x 58	€ 1.990,-
1/8 Seite	85 x 58 oder 175 x 28 oder 40 x 122	€ 1.350,-

Die höchste verkaufte Auflage innerhalb der deutschen Kunststoff-Fachpresse*

(*IVW 2. Quartal 2019)



Zeitschriftenformat DIN A4, 210 x 297 mm (Breite x Höhe)
Satzspiegel: 175 x 250 mm (Breite x Höhe)
4 Spalten à 40 mm Breite

Druck-/Bindevverfahren Offsetdruck/Klebebindung

Verlag Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG
Kolbergerstr. 22, 81679 München

Rabatt

Malstaffel	Mengenstaffel
3-mal = 5 %	2 Seiten = 5 %
6-mal = 10 %	4 Seiten = 10 %
9-mal = 15 %	8 Seiten = 15 %
12-mal = 20 %	10 Seiten = 20 %

Zahlungsbedingungen und Bankverbindung Allg. Zahlungsfrist 30 Tage nach Rechnungsdatum netto, für Gelegenheitsanzeigen 8 Tage nach Rechnungserhalt netto. Bei Zahlung innerhalb 8 Tage nach Rechnungsdatum 2% Skonto.
Zahlungsort: München
Bankverbindung: Postbank München
IBAN: DE71 7001 0080 0779 7468 00 · BIC: PBNKDEFF

Ausgabe ET = Erscheinungstermin RS = Redaktionsschluss	Themen	Branchenmessen / Veranstaltungen	Anzeigen- schluss
1 Januar ET: 08.01.2020 RS: 12.11.2019	Automatisierung Special: Kreislaufwirtschaft Spritzgießen, Extrusion, Heißkanaltechnik, Thermoformen, Folienherstellung, Peripheriegeräte, Recycling, PUR-Technik, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Compounds, Polyurethane, Schaumstoffe, Additive, Halbzeuge	Ispo Munich , München, 26.-29.01.2020 Spielwarenmesse , Nürnberg, 29.01.-02.02.2020 Kunststoffzyklade , Darmstadt, 03.-04.02.2020 Folien+Fahrzeug , Böblingen, 04.-05.02.2020	02.12.2019
2 Februar ET: 10.02.2020 RS: 02.12.2019	Leichtbau Special: Verbundwerkstoffe Spritzgießen, Extrusion, Werkzeugtechnik, Prototyping, Mikrofertigung, Additive Fertigung, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, Verbindungstechnik, Reaktive Verarbeitung, Technische Kunststoffe, Hochleistungskunststoffe, Duroplaste, Compounds, Biokunststoffe, Polyurethane	VDI: Internationale Fachtagung Spritzgießen , Baden Baden, 11.-12.02.2020 KPA – Kunststoff Produkte Aktuell , Ulm, 10.-11.03.2020 Additive Manufacturing , Darmstadt, 12.-13.02.2020 JEC World , Paris/Frankreich, 03.-05.03.2020	10.01.2020
3 März ET: 10.03.2020 RS: 09.01.2020	Automobilbau EXTRA: Kunststoffe AUTOMOTIVE Spritzgießen, Extrusion, Simulation, Temperiertechnik, Automatisierung, Betriebsmittel/Peripheriegeräte, Reaktive Verarbeitung, Pressen, Oberflächentechnik, Qualitätssicherung, Blasformen, Hochleistungskunststoffe, Technische Kunststoffe, Polyurethane, Verbundwerkstoffe, Elastomere	Additive Manufacturing Forum , Berlin, 14.-15.03.2020 Extrusionstagung , Duisburg, 18.-19.03.2020 Lopec , München, 20.-21.03.2020 VDI PIAE , Mannheim, 25.-26.03.2020 MedTecLive+MedTech Summit , Nürnberg, 31.03.-02.04.2020	10.02.2020
4 April ET: 06.04.2020 RS: 10.02.2020	Mess- und Prüftechnik EXTRA: Kunststoffe MEDICAL Spritzgießen, Extrusion, Folienherstellung, Thermoformen, Prüftechnik, Messen/Steuern/Regeln, Produktentwicklung, Technische Kunststoffe, Standardkunststoffe, Additive, Compounds, Biokunststoffe, Qualitätssicherung	Hannover Messe , Hannover, 20.-24.04.2020 Chinaplas , Schanghai/China, 21.-24.04.2020 IFAT , München, 04.-08.05.2020 T4M , Stuttgart, 05.-07.05.2020 Control , Stuttgart, 05.-08.05.2020	09.03.2020
5 Mai ET: 04.05.2020 RS: 09.03.2020	Verpacken EXTRA: Kunststoffe PACKAGING Spritzgießen, Extrusion, Heißkanaltechnik, Simulation, Rapid-Verfahren, Thermoformen, Folienherstellung, Verbindungstechnik, Reinraumtechnik, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Elastomere, Schaumstoffe, Duroplaste, Verbundwerkstoffe	Interpack , Düsseldorf, 07.-13.05.2020 Kunststoffe+Simulation , München, 12.-13.05.2020 KUTENO , Rheda-Wiedenbrück, 12.-14.05.2020 Compounding World Expo , Essen, 03.-04.06.2020	31.03.2020
6 Juni ET: 09.06.2020 RS: 01.04.2020	Aufbereiten/Compoundieren und Recycling Special: 110 Jahre Kunststoffe Spritzgießen, Extrusion, Mikrofertigung, Automation, Additive Fertigung, PUR-Technik, Prüftechnik, Lasertechnik, Hybridtechnik, Technische Kunststoffe, Additive, Polyurethane, Biokunststoffe, Duroplaste, Kunststoffhandel, Compounds	Fügen von Kunststoffen , Frankfurt, 16.-17.06.2020 Altkunststofftag bvse , Bad Neuenahr, 16.-17.06.2020 Automatica , München, 16.-19.06.2020 Rapid.Tech + FabCon 3.D , Erfurt, 16.-18.06.2020 Lasys , Stuttgart, 16.-18.06.2020	07.05.2020
7 Juli ET: 09.07.2020 RS: 07.05.2020	Einfärben von Kunststoffen Special: Farbe und Design Spritzgießen, Extrusion, Compoundieren, Oberflächentechnik, Peripheriegeräte, Thermoformen, Folienherstellung, Dosieren, Prüftechnik, Standardkunststoffe, Additive/Masterbatches, Technische Kunststoffe, Spezialitäten		09.06.2020
8 August ET: 06.08.2020 RS: 09.06.2020	Materialhandling Special: Industrie 4.0 – digitale Transformation Spritzgießen, Automation, Extrusion, Temperiertechnik, Aufbereitung, Reaktive Verarbeitung, Verbindungstechnik, Pressen, Blasformen, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Additive/Compounds, Schaumstoffe, Elastomere, Biokunststoffe	KPA – Kunststoff Produkte Aktuell , Rheda-Wiedenbrück, 15.-16.09.2020	08.07.2020
9 September ET: 09.09.2020 RS: 09.07.2020	Maschinen, Prozesse und Peripherie Special: Vorbericht zur Fakuma 2020 Spritzgießen, Extrusion, Automation, Werkzeugtechnik, Materialhandling, Thermoformen, Blasformen, Aufbereitung, Duroplastverarbeitung/Pressen, PUR-Verarbeitung, Verbindungstechnik, Oberflächentechnik, Recycling, Hochleistungskunststoffe, Technische Kunststoffe, Compounds, Verbundwerkstoffe, Duroplaste, Additive, Kunststoffhandel	 Fakuma 2020 , Friedrichshafen, 13.-17.10.2020	10.08.2020
10 Oktober ET: 08.10.2020 RS: 06.08.2020 JAHRESHAUPTHEFT	Fortschritte bei Kunststoffen und Kautschuken Special: Weltmarkt der Kunststoffe Spritzgießen, Extrusion, Werkzeugtechnik, Additive Fertigung, Compoundierung, Blasformen, Thermoformen, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, PUR-Technik, Presstechnik, FVK-Verarbeitung, Mess- und Prüftechnik, Recycling, Qualitätssicherung, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Hochleistungskunststoffe, Duroplaste, Verbundwerkstoffe, Biokunststoffe	 Fakuma 2020 , Friedrichshafen, 13.-17.10.2020 Kunststoffe automotive Powertrain , Stuttgart-Nürtingen, 20.-21.10.2020	09.09.2020
11 November ET: 05.11.2020 RS: 10.09.2020	Werkzeubau, Additive Fertigung Special: Schäume(n) Spritzgießen, Extrusion, Heißkanaltechnik, Normalien, Temperiertechnik, Folienherstellung, Trocknen/Mischen/Fördern/Dosieren, Reinraumtechnik, Polyurethane, Standardkunststoffe, Compounds, Reaktionsharze, Elastomere, Schaumstoffe, Biokunststoffe	Composites Europe , Stuttgart, 10.-12.11.2020 formnext , Frankfurt am Main, 10.-13.11.2020 Compamed , Düsseldorf, 16.-19.11.2020	07.10.2020
12 Dezember ET: 09.12.2020 RS: 08.10.2020	Extrusion Special: Hybridtechnik Spritzgießen, Extrusion, Simulation, Blasformen, Verbindungstechnik, Lasertechnik, Aufbereitung, Prüftechnik, Recycling, Standardkunststoffe, Technische Kunststoffe, Spezialitäten, Polyurethane, Duroplaste, Werkstoffverbunde	Bau , München, 11.-16.01.2021	10.11.2020