

Redaktionsplan Media Daten 2018			Der Siebdruck	
Vorläufige Themen - werden laufend aktualisiert				
Ausgabe	Redaktions- schluss	Anzeigen- schluss	EVT	gepl. Themen u.a. (Auszüge)*
12/17-1/18	20.11.2017	20.11.2017	18.12.2017	InPrint (14.11. - 16.11.) Nachberichte
				PSI 2018 (09.01. - 11.01.) Vorschau
				TV TecStyle (15.02. - 17.02.) Vorschau
				Fogra Seminare
2/18	19.01.2018	19.01.2018	16.02.2018	PSI 2018 (09.01. - 11.01.) Nachberichte
				unique 4+1 (03.03. - 05.03.) Vorschau
				Lopec (14.03. - 15.03.) Vorschau
				Bedruckstoffe im Siebdruck, Textildruck
3/18	20.02.2018	20.02.2018	16.03.2018	Hannover Messe (23.04. - 27.04.) Vorschau
				ReTEC Augsburg (24.04. - 26.04.) Vorschau
				Industrielle Siebdruckanwendungen
4/18	20.03.2018	20.03.2018	16.04.2018	Fespa 2018 (15.05. - 18.05.) Vorschau
				SMT Hybrid Packaging 2018 (05.06. - 07.06.) Vorschau
				unique 4+1 (03.03. - 05.03.) Nachberichte
5/18	20.04.2018	20.04.2018	15.05.2018	Druckveredelung
				Gedruckte Schaltungen
				Folien, Bedruckstoffe allgemein
6/18	18.05.2018	18.05.2018	15.06.2018	Fespa 2018 (15.05. - 18.05.) Nachberichte Teil 1
				ReTEC Augsburg (24.04. - 26.04.) Nachberichte
				Farben, Digital und Siebdruck
7-8/18	20.06.2018	20.06.2018	16.07.2018	Fespa 2018 (15.05. - 18.05.) Nachberichte Teil 2
				Firmenvorstellung unserer Leser
				Weiterverarbeitungstechniken
				Bedruckstoff Glas und weitere Objekte
9/18	20.08.2018	20.08.2018	17.09.2018	FachPack (25.09. - 27.09.) Vorschau
				Druck + Form (10.10. - 13.10.) Vorschau
				Fakuma (16.10. - 20.10.) Vorschau
				Glasstec (23.10. - 26.10.) Vorschau
10/18	20.09.2018	20.09.2018	15.10.2018	Viscom (31.10. - 02.11.) Vorschau
				electronica (13.11. - 16.11.) Vorschau
11/18	19.10.2018	19.10.2018	16.11.2018	FachPack (25.09. - 27.09.) Nachberichte
				Druck + Form (10.10. - 13.10.) Nachberichte
				Fakuma (16.10. - 20.10.) Nachberichte
				Digitaldruckanwendungen
12/18-1/19	20.11.2018	20.11.2018	14.12.2018	Glasstec (23.10. - 26.10.) Nachberichte
				Viscom (31.10. - 02.11.) Nachberichte
				Fogra Seminare
				Maschinen und Anlagen – aktuelle Entwicklungen