

CLP-Terminplan

für Januar 2021 bis Dezember 2021

Monat	KW	von Dienstag	bis Montag	Monat	KW	von Dienstag	bis Montag
Januar	1	05.01.2021	11.01.2021	Juli	27	06.07.2021	12.07.2021
	2	12.01.2021	18.01.2021		28	13.07.2021	19.07.2021
	3	19.01.2021	25.01.2021		29	20.07.2021	26.07.2021
	4	26.01.2021	01.02.2021		30	27.07.2021	02.08.2021
Februar	5	02.02.2021	08.02.2021	August	31	03.08.2021	09.08.2021
	6	09.02.2021	15.02.2021		32	10.08.2021	16.08.2021
	7	16.02.2021	22.02.2021		33	17.08.2021	23.08.2021
	8	23.02.2021	01.03.2021		34	24.08.2021	30.08.2021
März	9	02.03.2021	08.03.2021		35	31.08.2021	06.09.2021
	10	09.03.2021	15.03.2021	September	36	07.09.2021	13.09.2021
	11	16.03.2021	22.03.2021		37	14.09.2021	20.09.2021
	12	23.03.2021	29.03.2021		38	21.09.2021	27.09.2021
	13	30.03.2021	05.04.2021		39	28.09.2021	04.10.2021
April	14	06.04.2021	12.04.2021	Oktober	40	05.10.2021	11.10.2021
	15	13.04.2021	19.04.2021		41	12.10.2021	18.10.2021
	16	20.04.2021	26.04.2021		42	19.10.2021	25.10.2021
	17	27.04.2021	03.05.2021		43	26.10.2021	01.11.2021
Mai	18	04.05.2021	10.05.2021	November	44	02.11.2021	08.11.2021
	19	11.05.2021	17.05.2021		45	09.11.2021	15.11.2021
	20	18.05.2021	24.05.2021		46	16.11.2021	22.11.2021
	21	25.05.2021	31.05.2021		47	23.11.2021	29.11.2021
Juni	22	01.06.2021	07.06.2021		48	30.11.2021	06.12.2021
	23	08.06.2021	14.06.2021	Dezember	49	07.12.2021	13.12.2021
	24	15.06.2021	21.06.2021		50	14.12.2021	20.12.2021
	25	22.06.2021	28.06.2021		51	21.12.2021	27.12.2021
	26	29.06.2021	05.07.2021		52	28.12.2021	03.01.2022

Die genannten Grundtermine können geringfügigen Veränderungen unterliegen - aus technischen Gründen kann die Plakatierung jeweils einen Tag früher oder später beginnen und enden.

Alle Angaben ohne Gewähr.

Ihre Plakate werden bei uns auf folgenden Maschinen produziert:

- Koenig & Bauer Rapida 205
- manroland R 905 - 8LV
- Koenig & Bauer Rapida 142
- HP Scitex TJ8350
- Plakatfalzmaschine
- Plakatzusammentragmaschine

Ein vollautomatisches CtP-Belichtungssystem sorgt für einwandfreien Datentransfer in der Vorstufe und beste Druckleistung.