

Sonderthemen 2017

Einzelhandel / Dienstleistung / Marken



Thema	Format	Erscheinungstermin	Anzeigenschluss
Deutscher Evangelischer Kirchentag Berlin-Wittenberg	Tabloid	28. Februar 2017	7. Februar 2017
Schul- und Bildungstage Berlin	Tabloid	3. März 2017	2. Februar 2017
VELO Berlin	Tabloid	28. März 2017	28. Februar 2017
37. Berliner Halbmarathon	Tabloid	3. April 2017	14. März 2017
Berlins größte Arbeitgeber – TOP 200	Tabloid	28. April 2017	7. April 2017
Inklusionspreis des Landes Berlin	Tabloid	5. Mai 2017	7. April 2017
AVON Frauenlauf Berlin 2017	Tabloid	22. Mai 2017	12. Mai 2017
Formel E	Tabloid	09. Juni 2017	12. Mai 2017
Documenta 14	TBA	10. Juni 2017	12. Mai 2017
18. Berliner Wasserbetriebe Team-Staffel	Tabloid	13. Juni 2017	23. Mai 2017
Abitur	Tabloid	17. Juli 2017	19. Juni 2007
Classic Open Air	Nordisch	Juli 2017	TBA
Vegetarisches und veganes Leben	Tabloid	25. August 2017	8. August 2017
Pyronale	Nordisch	August 2017	TBA
Familienportfest im Olympiapark	Tabloid	1. September 2017	4. August 2017
44. BMW Berlin-Marathon Servicebeilage	Nordisch	22. September 2017	1. September 2017
44. BMW Berlin-Marathon Ergebnisbeilage	Tabloid	25. September 2017	1. September 2017
Lange Nacht der Start-Ups	Tabloid	September 2017	TBA
Anlagestrategien (anlässlich des BörsenTAG Berlin)	Tabloid	6. Oktober 2017	6. September 2017
deGUT	Nordisch	13. Oktober 2017	15. September 2017
Jüdische Kulturtage	Tabloid	20. Oktober 2017	22. September 2017
24. Festliche Operngala für die Deutsche Aidsstiftung	Nordisch	November 2017	TBA

Beratung und Kontakt

Matthias Keppel

Tel: +49 (0) 30/88 72-7 76 15

E-Mail: matthias.keppel@morgenpost.de

Anzeigenaufträge und Druckunterlagen

Anzeigenservice

E-Mail: anzeigenservice@morgenpost.de



Weitere Informationen und Details zu einzelnen Themen finden Sie unter www.mediadaten.morgenpost.de.

Stand Januar 2017. Änderungen vorbehalten.

Es gelten die AGB Print und Digital der Berliner Morgenpost GmbH sowie die aktuelle Preisliste nebst Ergänzungen. www.morgenpost.de/agb.

Berliner Morgenpost

DAS IST BERLIN