



Freundliche Farben, angenehme Oberflächen und natürliche, schadstofffreie Materialien zählen bei der Gestaltung von Spiel- und Lernräumen in Kindertagesstätten zu den wiederkehrenden Elementen. Doch eine gute, kindgerechte Architektur beinhaltet noch viel mehr: ein vielfältiges Angebot an Raumsituationen (Spiel-, Schlaf-, Essens- und Sanitärbereiche sowie Außenanlagen mit geeigneten Spielgeräten), multifunktionales, ergonomisch und flexibel einsetzbares Mobiliar, Barrierefreiheit (Rampen Aufzüge, breite Türen), eine optimierte Akustik und ein gesundes Raumklima sowie reichlich Platz für Bewegung und kreative Entfaltung. Dabei hat die Sicherheit der Kinder oberste Priorität. Dies umfasst die Verwendung kindersicherer Materialien, Klemmschutzvorrichtungen, die Minimierung von Stolperfallen, scharfen Kanten oder gefährlichen Substanzen. Ebenso sollten Brandschutzmaßnahmen, Notausgänge und Feueralarmvorrichtungen vorhanden sein. Der Innenraum der Kindertagesstätte sollte funktional gestaltet sein, um den Bedürfnissen aller Kinder, von der 8. Lebenswoche bis zur Einschulung, mit und ohne Behin-

derung, gerecht zu werden. Hygienemaßnahmen wie leicht zu reinigende Oberflächen, ausreichende Belüftung und adäquate Sanitäranlagen gehören selbstverständlich auch zu den grundlegenden Anforderungen bei der Planung, Neubau und Sanierung von Kitas und Kindergärten. Ein multidisziplinäres Team aus Architekten, Ingenieuren, Pädagogen und Fachleuten für Kindersicherheit stellt sicher, dass alle spezifischen Anforderungen erfüllt werden, um eine bestmögliche und individuelle Förderung unserer Kleinsten erreichen zu können.

THEMEN

- Anforderungen an Neubau, Umbau, Erweiterung und Sanierung
- Energieeffizientes Bauen/Wärmedämmung
- Fassadenlösungen
- Temporäre Lösungen und mobile Raumsysteme (Container/ Modulbau)
- Bauen mit Holz
- Innenausbau: Raumakustik, Beleuchtung, Farbgestaltung, Einrichtungsgegenstände, Mobiliar
- Fenster, Türen, Böden, Verglasungen, Wände und Stützen
- Haustechnik, Sanitärtechnik, Heiz- und Klimatechnik
- Baulicher Infektionsschutz, Hygienekonzepte Brandschutz- und Sicherheitstechnik
- Kindgerechte Raumkonzepte/Außenanlagen, Barrierefreiheit
- Projektbeispiele aus Neubau und Sanierung

TERMINE

ET: September 2024
PR-Schluss: 19.08.2024
Anzeigenschluss: 21.08.2024

Auflage: 5.000 Exemplare
Online-Ausgabe auf
www.bauingenieur24.de

VERTRIEB

Kommunale Entscheidungsträger, Architektur- und Planungsbüros, ausführende Baufirmen und Bauunternehmungen, Abonnentenmix der Fachzeitschriften von Ernst & Sohn (u.a. Bautechnik, Bauphysik)

**Ihr Medium für die gezielte
Werbung und Kommunikation!**

Kindertagesstätten 2024

Erscheinungstermin: September 2024
PR-Anzeigenschluss: 19.08.2024
Anzeigenschluss: 21.08.2024
Druckunterlagenschluss: 21.08.2024

Auflage: 5.000 Exemplare
Online-Ausgabe auf www.bauingenieur24.de

Heftformat: 210 x 297 mm
 Satzspiegel: 181 x 262 mm
 Auflage: 5.000 Exemplare
 Druckvorlagen: druckfähiges pdf



Anzeigenpreise & technische Daten 2024

Anzeigengröße	Format (Satzspiegel)	Grundpreis s/w	2-farbig *	3-farbig *	4-farbig *
1/1 Seite	181 x 262 mm	€ 3.440	€ 4.005	€ 4.575	€ 5.140
Junior Page	137 x 190 mm	€ 2.065	€ 2.435	€ 2.805	€ 3.180
1/2 Seite	88 x 262 mm hoch 181 x 128 mm quer	€ 1.940	€ 2.240	€ 2.540	€ 2.840
1/3 Seite	57 x 262 mm hoch 181 x 84 mm quer	€ 1.340	€ 1.555	€ 1.770	€ 1.990
1/4 Seite	88 x 128 mm hoch 181 x 63 mm quer	€ 995	€ 1.185	€ 1.375	€ 1.565
2., 3. und 4. Umschlag-seite	1/1 Seite 4c nach Absprache	-	-	-	€ 5.665
Zuschlag	für Anzeigen im Anschnitt**	-	-	-	€ 305
Titelseitenpaket	auf Anfrage	-	-	-	€ 4.635

* Preise für alle Farben, die aus der Euro-Skala generiert sind. Zuschlag für Sonderfarben HKS, Pantone u.a. auf Anfrage.

**Formate im Anschnitt zzgl. 3 mm Beschnittzugabe zu den Randseiten.

<u>Einhefter 2-seitig</u>	210 x 297 mm + je 3 mm <u>Beschnittzugabe</u> . 5.000 Exemplare	€ 3.760
<u>Einhefter 4-seitig</u>	Details auf Anfrage	€ 5.635
Beilagen bis 25 g	Maximal-Format 200 x 290 mm. Gewicht bis 25 g. 5.000 Exemplare: € 710 pro Tausend	€ 3.550