

W Walls



CONCRETE

WALLS

| RUDOLPH





Faszination Klettern

Ob als Kind auf dem Spielplatz oder als echter Profi auf dem Sportgelände, Klettern erfreut sich großer Beliebtheit und das hat auch seine Gründe: Es ist gut für Körper und Geist. Geschult werden Kraft, Ausdauer, Beweglichkeit, aber auch die Fähigkeit vorausschauend zu kalkulieren und kreativ zu denken. Insbesondere komplexe Ereignisse werden schneller erfasst. Klettern ist viel mehr als eine Freizeitbeschäftigung. Es ist ein spielerischer Weg, sich sinnvoll weiter zu entwickeln – in jeder Lebensphase und Leistungsklasse. Concrete® ist der Spezialist für Klettergeräte aus Beton. Dieser Werkstoff ist funktionseller, langlebiger und vielseitiger als andere Lösungen.



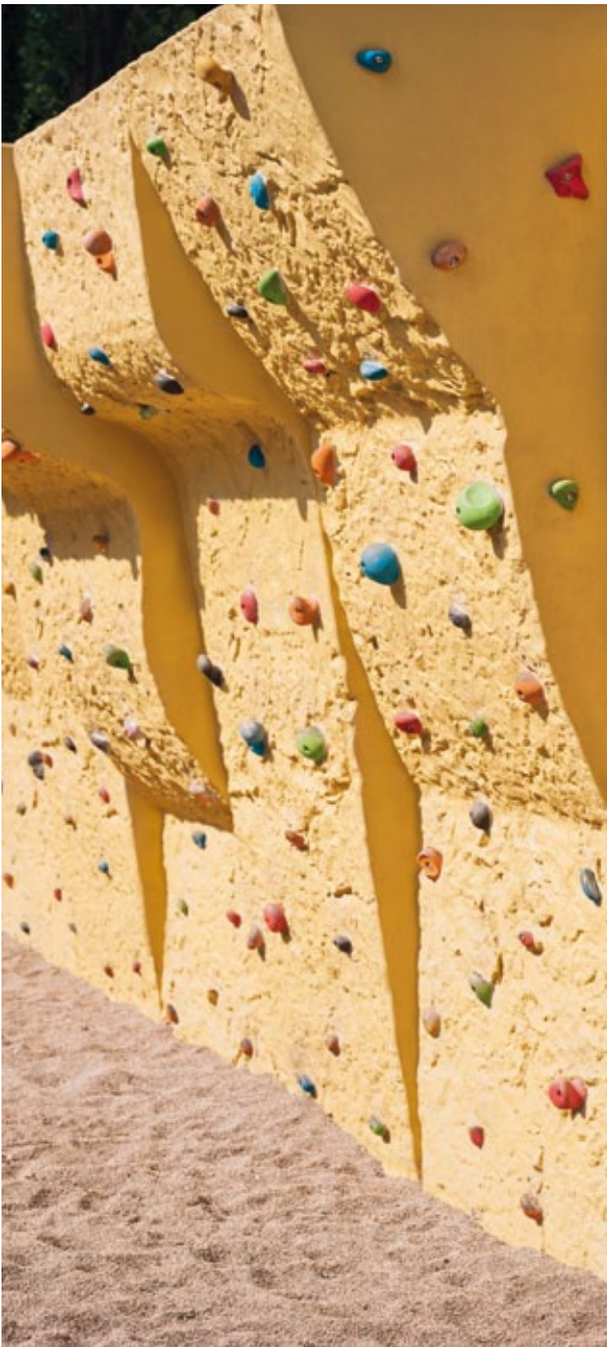
Concrete® Young

Sport und Bewegung ist in jungen Jahren durch nichts zu ersetzen. Die Entwicklung des Körpers wird dabei ebenso gefördert wie die Entwicklung des Geistes. Klettern wirkt sich positiv auf Kraft, Ausdauer, Koordination sowie auf die Konzentrations- und Lernfähigkeit eines Heranwachsenden aus.

Boulder Rocks

Ursprünglich war das Bouldern nur als Training für große Klettertouren gedacht. Da man beim Bouldern nur auf Absprunghöhe und meist seitwärts klettert, ist eine Boulderanlage jedoch auch für Kinder- und Jugendspielplätze geeignet. Die Concrete® Boulder Rocks sind genau für diesen Zweck entwickelt worden.





Boulder Walls

Es gibt viele verschiedene Bedürfnisse und Anforderungen an eine Kletteranlage. Um trotzdem die Wünsche der meisten Nutzer zu erfüllen, haben wir unsere Boulder Walls entwickelt. Sie lassen sich miteinander kombinieren, um selbst auf kleinem Platz und mit überschaubaren finanziellen Mitteln vielfältige Klettererlebnisse zu bieten.

Seilkletteranlagen

Die Mobilität in der Vertikalen, das Kräftenessen mit der Schwerkraft – Seilklettern hat schon immer fasziniert. Doch erst die Möglichkeit, Seilklettern auch ohne die oft fernen Berge ausüben zu können, ermöglichte die weite Verbreitung dieser Sportart. Seilklettern hat bis heute nichts von seiner Attraktivität verloren. Mittlerweile gehört zu jeder gut ausgestatteten Sportanlage auch eine Seilkletteranlage.



Oberflächen

Mehr als nur gut aussehen

Die Oberfläche eines Klettergerätes vermittelt, je nach Beschaffenheit, ein ganz spezielles Klettergefühl. Daher sind die meisten Concrete® Kletteranlagen mit vier unterschiedlichen Oberflächen erhältlich:

Start – glatte Oberfläche

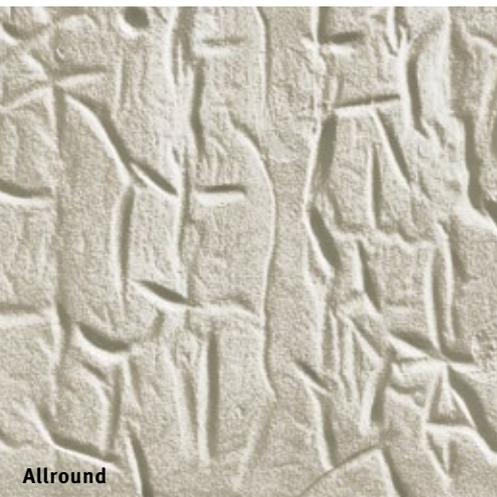
Allround – leicht strukturierte Oberfläche

Plus – stark strukturierte Oberfläche

Spezial – Abdruck einer alpinen Felswand

Das Klettern hat seinen Ursprung in der Natur, daher entsteht unsere Spezial Oberfläche aus einem echten Felsabdruck. Durch unseren Beton haben wir die Langlebigkeit eines Felsens gleich mit übernommen. Eine weitere wichtige Rolle spielt die CREFIX®-Beschichtung auf der Oberfläche. Diese bietet dem Kletternden immer den nötigen Grip.





Farben

Alles ist möglich

Sie haben bei der Farbgestaltung einer Concrete® Kletteranlage vollkommen freie Wahl. Gängige RAL-Farbtöne, egal auf welcher Oberfläche, können farbtreu wiedergegeben werden. Durch die Farbe kann eine Kletteranlage an ein bestehendes Farbkonzept angepasst werden, ein farbiger Akzent in Architektur oder Infrastruktur geschaffen werden oder zur besseren Differenzierbarkeit einer Sportanlage beitragen.



A close-up photograph of a bright yellow, textured surface, possibly a piece of foam or a soft toy. In the center, there is a circular hole containing a dark blue, faceted gemstone. The background is dark and out of focus.

Concrete® Young

Concrete® Young steht für eine Linie mit klarem Leitbild: Spiel- und Sportgeräte müssen Spaß machen, sich gut anfühlen und einiges wegstecken. Außerdem sind gute Spielgeräte ganz besonders eines: auf keinen Fall langweilig. Sie bieten vielfältige Spielmöglichkeiten und sie regen jeden Tag die Fantasie neu an. Ein gut durchdachter Spielplatz zwingt die Kinder nicht in eine vorgegebene Strategie, sondern lässt Raum für eigenes Entdecken, Neugier, Abenteuerlust und Mut.



Nordrhein-Westfalen (DE)

Dortmund Zoo, Dormagen

Zu den über 1.500 Tieren im Zoo Dortmund haben sich noch 3 Arten aus dem Allgäu gesellt: Nashorn, Löwe und Giraffe, Klettertiere von Concrete®. Natürlich werden sie von den kleinen Besuchern begeistert aufgenommen. Denn in welchem Zoo kann man schon auf dem Nashorn reiten? Ebenfalls in Nordrhein-Westfalen, in der Stadt Dormagen wurde eine ganze Karawane an Klettertieren aufgebaut. Giraffe, Elefant, Kamel, Nilpferd und Löwe traben hintereinander her. Der Name für das Projekt am Raphaelshaus lautet passend dazu »Arche Noah«.





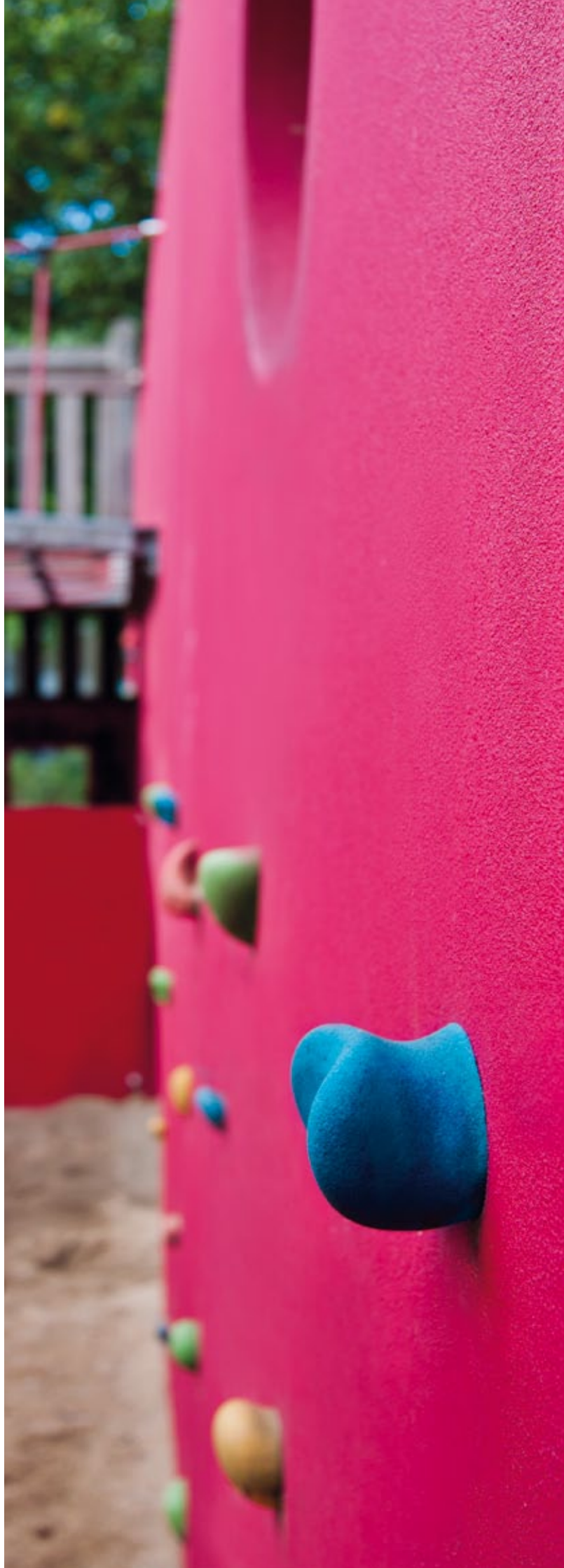


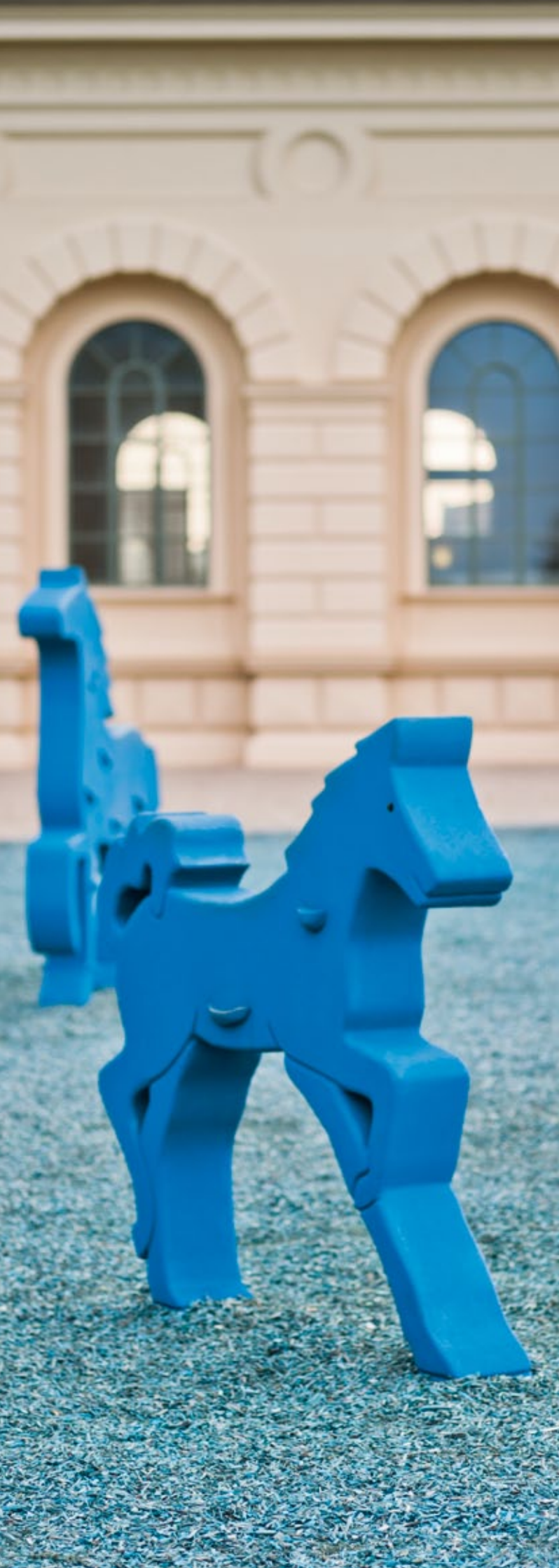
In Düsseldorf auf dem Edisonplatz wurden Kletterwände in Kombination mit Holzspielgeräten eines anderen Herstellers installiert. Die Planung für diesen Spielplatz erfolgte durch ausgewählte lokale Partner. Klettergeräte von Concrete® sind natürlich mit anderen Spielgeräten bestens kombinierbar. Somit behalten Sie bei der Planung einer Erweiterung sowie bei einer Neuentwicklung von Kinderspielplätzen alle Optionen.

Düsseldorf, Nordrhein-Westfalen (DE)

Edisonplatz









Schwerin, Mecklenburg-Vorpommern (DE)

Bundesgartenschau 2009

Extra für die Bundesgartenschau 2009 in Schwerin wurden Kletterpferde entworfen und produziert. Pferd und Reiter schmücken das Wappen der Landeshauptstadt von Mecklenburg-Vorpommern. Auch die blaue Farbe ziert das Schweriner Stadtwappen. Ganz in diesem Sinne wurde der Rindenmulch, welcher hier als Fallschutz dient, ebenfalls blau eingefärbt. Dieses Projekt ist ein besonders gutes Beispiel dafür, wie sich ein Sportgerät nicht nur harmonisch in ein anspruchsvolles Umfeld einfügt, sondern dabei sogar reizvolle, formale Akzente setzen kann.



Boulder Rocks

Ursprünglich war das Bouldern nur als Training für die großen Klettertouren gedacht. Mittlerweile ist es ein sehr verbreiteter Sport. Der Vorteil vom Bouldern: es ist unkompliziert. Überall kann eine Boulderwand aufgebaut werden und jeder kann an der Wand klettern. Zudem ist Bouldern nicht sehr gefährlich, da immer maximal bis zur Absprunghöhe geklettert wird. Die Absturzhöhe der Boulder Rocks ist nicht höher als 3,00 m. Ob in Parkanlagen, auf Spielplätzen, Gärten, Sportplätzen, Schulhöfen und sonstigen Umgebungen, die Boulder Rocks bieten den Kindern immer eine eindrucksvolle Abenteuerwelt.







In Kottlingbrunn, vor den Toren Wiens, wurde an einem öffentlichen Spielplatz eine Stones-Kombination mit einer Hängebrücke installiert. Da auch für die Gemeinde Kottlingbrunn Vandalismus ein inzwischen fast unvermeidbares Problem ist, hat man sich für eine Lösung entschieden, die kaum verwüstbar ist. So ist sichergestellt, dass selbst nach vielen Jahren und hoher Nutzungsrate die Anlage noch einwandfrei funktioniert.

Kottlingbrunn, Niederösterreich (AT)

Wasserschloßpark







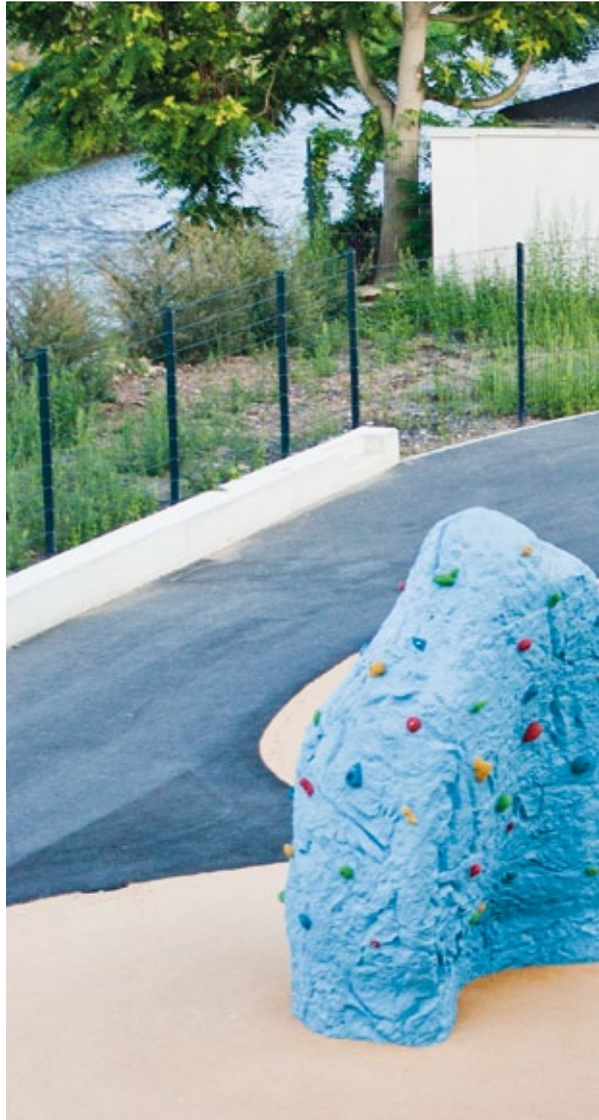
Bunte Gärten – der Name ist Programm. In einem hochverdichteten Wohngebiet in der Nähe des Chemnitzer Zentrums wurde, zu dessen Auflockerung und Vitalisierung, ein Sport- und Spielplatz entwickelt. Concrete® lieferte dazu einen Kletterparcours mit drei Stones und einem Boulderfindling. Die Stones sind alle mit fest verankerten Seilen verbunden. So ist es möglich, von Stone zu Stone zu klettern ohne, den Boden berühren zu müssen.



Chemnitz, Sachsen (DE)

Bunte Gärten







Dresden-Löbtau, Sachsen (DE)

Tharandter Straße

Aus einer Asphaltfläche erhebt sich eine Dünenlandschaft aus Tartan. Schon von weitem sieht man die vier monumentalen Kletterfelsen in leuchtendem Blau. Diese Anlage wurde auch zusammen mit den Jugendlichen aus der Umgebung entwickelt. Und das steigerte die Identifikationsbereitschaft der Jugendlichen mit der Anlage deutlich. Es gibt hier weder Probleme mit Vandalismus noch mit herumliegendem Müll. Gleichzeitig wurde die Wohngegend charmant und fantasievoll bereichert.







Boulder Walls

Ob als skulpturale Bereicherung und Akzentuierung in einer Parkanlage, als Schallschutzmauer in einem Wohngebiet oder einfach als Hochleistungssportgerät.

Concrete® Boulder Walls bieten mit Boulderfindlingen, Stand-Alone-Walls, Kombi-Walls und ganzen Boulderpilzen nahezu endlose Einsatzmöglichkeiten. So lässt sich eine Kletteranlage in jede Situation perfekt einfügen.

Kinder, Jugendliche, Freizeit- und Leistungssportler finden aufgrund der konsequenten Gestaltung Spiel- und Sportgeräte mit überragender Funktionalität.



Blaustein, Baden-Württemberg (DE)

Unendlicher Kletterspaß auf 6,95 m Länge. Die Ein- und Ausbuchtungen der Wand sehen nicht nur gut aus, sondern erweitern die Klettermöglichkeiten erheblich. Bei der ansteigenden Form der Spiralwand haben auch die Kleinsten schnell ihr Gipfelerlebnis. Die Spiralwand ist mehr als nur eine Kletterwand. Sie ist Aussichtsplattform, Versteck, Sprungschanze und ein Treffpunkt mit kuscheligen Ecken.





Dresden, Sachsen (DE)





Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Klettergerät, das auch für ambitionierte Sportkletterer geeignet ist. Der Boulderturm bietet alle Möglichkeiten und jegliche für diesen Sport relevanten Schwierigkeitsgrade. Durch unterschiedliche Neigungen und Überhänge an den verschiedenen Seiten ist für jeden Sportkletterer etwas dabei.





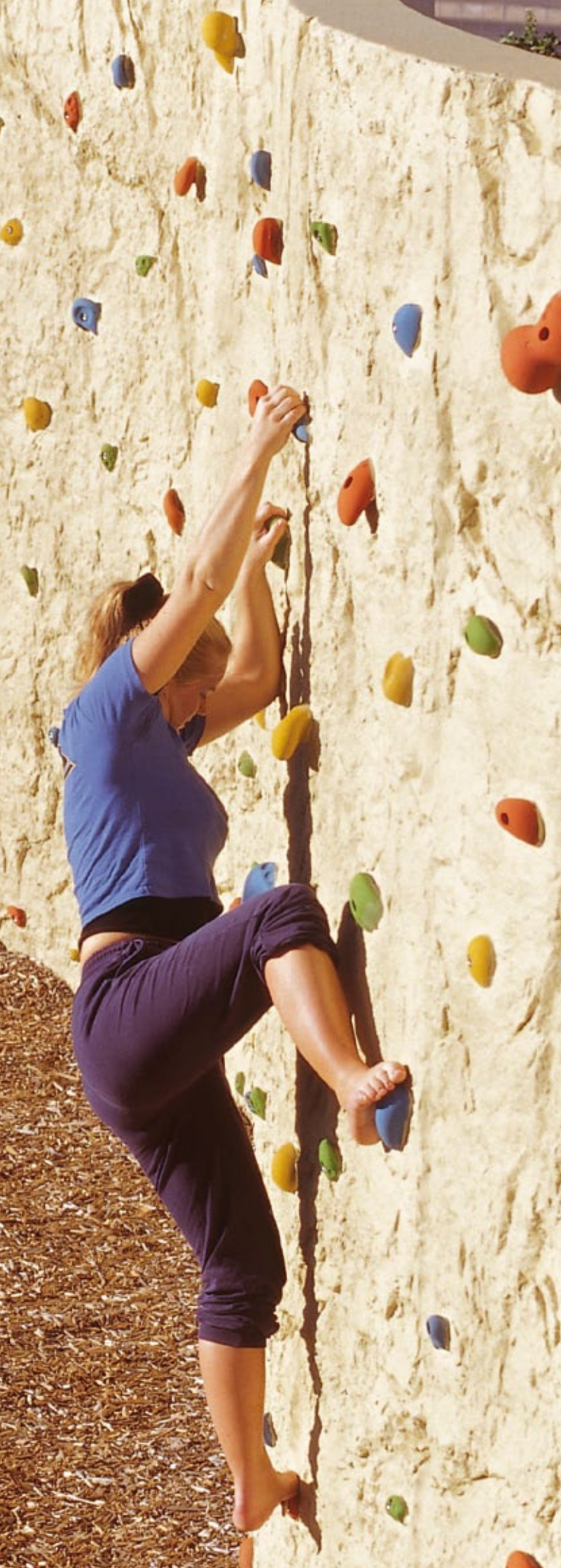
Eine wahre Kletterattraktion in Karlsruhe ist eine schwungvolle Boulderwand auf dem Archivplatz. Sie ist Treffpunkt für Jung und Alt. Die Wand besteht aus vier Kreismodulen und bietet eine Vielzahl an Schwierigkeitsgraden und unterschiedlichen Routen. Das macht die Boulderwand zu einem ernst zu nehmenden Sportgerät. Die Griff-Folgen der anspruchsvollen Kletterrouten wurden schon von Nutzern mit Kreide markiert – R und L neben den Griffen auf der Betonwand – das ist ein Zeichen für den ernsthaften und sportlichen Umgang mit der Boulderwand. Auch im Internet findet diese Kletteranlage in der Boulderszene Beachtung und wird in Verzeichnissen für frei nutzbare Boulderwände geführt.

Karlsruhe, Baden-Württemberg (DE)

Mathystraße









München, Bayern (DE)

Pelkovenstraße

Diese sehr lange und organisch geformte Kletterwand in München ist gleichzeitig eine Böschungswand. So kann aus einer einfachen Stützwand auch ein anspruchsvolles Sport- und Spielgerät werden.





München, Bayern (DE)

Diese dreiteilige Concrete® Kletteranlage steht mitten in einem Wohngebiet. Das gestalterische Konzept sah eine Lösung vor, die sich besonders harmonisch und zurückhaltend in das urbane Umfeld einfügt. Mit schlichter Farbgebung und korrespondierender Formsprache der Elemente entstand eine Anlage mit stark skulpturaler Erscheinung und hoher Akzeptanz der Anwohner.







Pattonville, Baden-Württemberg (DE)

In Pattonville auf dem neu eingerichteten Kinder- und Jugendgelände wurde eine vielseitige Kombination aus unterschiedlichen Wänden aufgestellt. Ob Kinder im Grundschulalter oder absolute Boulderprofis, hier findet jeder eine Herausforderung. Die Kletteranlage findet auch in der Boulderszene Beachtung und wird bundesweit als eine der besten Boulderanlagen auf Spielplätzen eingestuft.





Der Wunsch nach einer Boulderwand kam von den Jugendlichen des Jugendclubs Big Palais selbst. Zum Nutzungskonzept gehört, dass die Kletterwand auf der Rückseite auch als Graffitiwand dient. Auf insgesamt 27 mal 6 Meter entstand hier ein Kletterparadies aus zwei Boulder-Kombiwänden und einem Stone. Die Besonderheiten der Anlage sind die Seilnetze zwischen den Wänden. Der Fallschutz besteht aus 40 Zentimeter aufgeschichtetem Kies aus Rundkörnern, dieser schützt vor Verletzungen.

Gotha, Thüringen (DE)

Jugendclub Big Palais



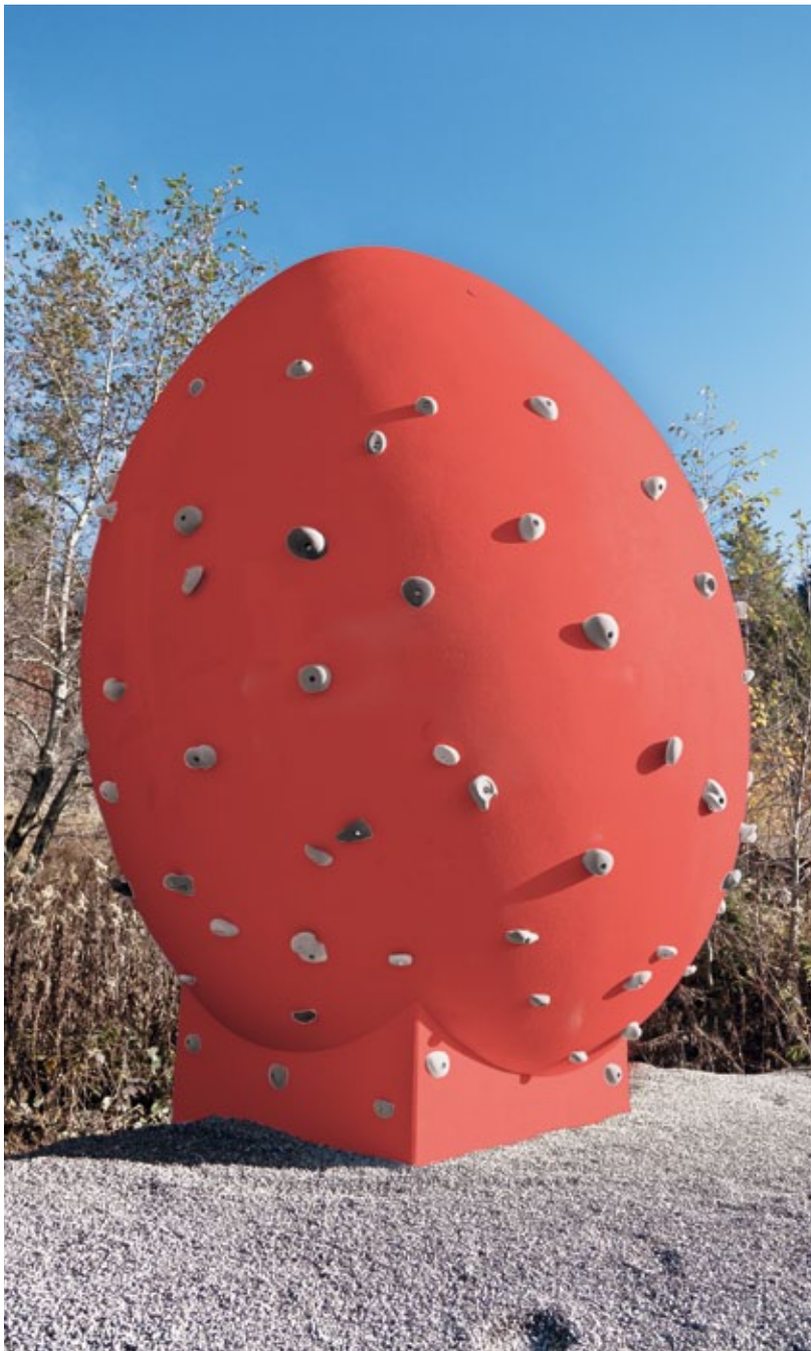




Sonderformen

Immer wieder werden Klettergeräte mit ganz besonderen Formen benötigt. Diese können als Skulptur oder auch als Markenzeichen fungieren. Bei solchen Spezialanfertigungen kooperiert Concrete® mit erfahrenen Partnern aus Design und Architektur.







Kletter-Ei und Kletter-Ohr

Beim Kletterohr von Concrete® vereinigen sich Form und Funktion auf besonders attraktive Weise. Die skulpturale Erscheinung setzt einen reizvollen Akzent und bleibt über lange Zeit ein Blickfang für Groß und Klein.

Das Kletter-Ei erzeugt durch seine Form eine sehr einprägsame Wirkung. Dennoch stellt die Form durch die Neigung auf eine Seite das perfekte Kletterobjekt dar. Je nachdem an welcher Seite geklettert wird, ergeben sich unterschiedliche Neigungen und Überhänge.



Seilkletteranlagen

Neuss, Nordrhein-Westfalen (DE)

Joseph-Beuys-Schule

Dieser Seilkletterturm auf dem Schulhof der Joseph-Beuys-Schule bietet viele Möglichkeiten, sehr anspruchsvoll und ambitioniert zu klettern. Mittlerweile nutzt ein lokaler Verein die Anlage regelmäßig, und selbst die Polizei hat die Anlage schon für Übungszwecke verwendet.





Frankfurt (Oder)

Bundesgrenzschutzamt

Dieser Kletterturm wurde von dem Designer Gunter Wächtler für den Wettbewerb »Kunst am Bau« in Frankfurt (Oder) auf dem Gelände des damaligen Bundesgrenzschutzamtes Frankfurt zur Nutzung für den Dienstsport entworfen. Die Kletterwand ist 10,0 m hoch und bietet mit 5 Schwierigkeitsgraden zwischen 5 bis hin zu 6+ nicht nur dem Freizeitsportler, sondern auch dem ambitionierten Kletterer Abwechslung.



Concrete® Sportanlagen GmbH

Seit 60 Jahren befasst sich die Hermann Rudolph Baustoffwerk GmbH nun schon mit Beton. Deshalb können wir von uns behaupten, alle Feinheiten des Materials zu kennen. Das Unternehmen beschäftigt über 150 Mitarbeiter und verfügt über ein eigenes Planungsbüro mit 24 Mitarbeitern. Im Bereich Freizeitanlagen nutzen wir die langjährigen Erfahrungen, die wir bei der Konstruktion und Fertigung von hochwertigen Bauelementen gesammelt haben. Vertrieben werden die Sportanlagen über die Concrete® Sportanlagen GmbH.



Concrete® Sportanlagen GmbH

www.concrete-sportanlagen.de
info@concrete-sportanlagen.de

Ellhofen/Steinbißstraße 15
D-88171 Weiler-Simmerberg, Deutschland

Telefon +49/8384/8210-90
Telefax +49/8384/8210-91

