

City Hills GmbH 2016

**BoulderAIRea®**

...draußen klettern

Boulderanlage für den  
Outdoorbereich

zur Ergänzung von Kletterhallen und  
Freizeitanlagen oder als  
Einzelattraktion

# BoulderAIRea®

## Die Idee

- Das Klettern und Bouldern kommt aus der freien Natur
- Die Kletterer möchten ihren Sport auch an der frischen Luft und möglichst bei jedem Wetter ausüben
- Wetterbedingt ist es oft nicht möglich, draußen zu klettern
- In der BoulderAIRea® sind Kletterer, Felsen und Griffe vor Witterungseinflüssen geschützt
  - durch ein Dach
  - durch flexible Seitenwände

# BoulderAIRea®

## Die Anlage



BoulderAIRea Präsentation

# BoulderAIRea®

## Die Vorteile

- Trockene, saubere und sichere künstliche Felsen
- Konstante Bedingungen
- Erlebnis in der Natur / an der frischen Luft / Outdoorfeeling
- Routen und Griffe jederzeit veränderbar
- Lange Bouldersaison möglich – auch im Winter
- Alle Leistungsstufen abbildbar

# BoulderAIRea®

## Die Vorteile

- Geschützt gegen unbefugtes Betreten / absperrbar
- Griffe bleiben vor Regen und Eis geschützt
- Im Sommer Klettern im Schatten
- Gegen Wind schützbar durch flexible Seitenwände
- Gutes Verhältnis von Grund- zu Kletterfläche
- Attraktive Gestaltung und hoher Wiedererkennungswert

# BoulderAIRea®

Die Umsetzung im Pilotprojekt



BoulderAIRea Präsentation

# BoulderAIRea®

## Die Vorteile

- Aufwertung und Belebung des Außenbereiches
- Durch die verbindenden und bekletterbaren Überhänge sind auch Routen im Ausdauerbereich möglich
- Von allen Seiten zugänglich
- Schutz der Investition durch Witterungs- und Zutrittsschutz
- Geringer Unterhaltsaufwand
- Langlebige Konstruktion
- Geringer Grundflächenbedarf

# BoulderAIRea®

## Die Impressionen



BoulderAIRea Präsentation



# BoulderAIRea®

## Die Impressionen



BoulderAIRea Präsentation

# BoulderAIRea®

## Pilotprojekt Bad Feilnbach

- Das Maximum herausgeholt:
  - Für das Pilotprojekt in Bad Feilnbach bei Rosenheim wurden drei künstliche Boulderblöcke mit bekletterbaren Überhängen verbunden. Die dadurch entstehenden interessanten Flächen gewährleisten variantenreiches Bouldern, das für Anfänger und Kinder genauso ansprechend ist wie für Fortgeschrittene. Überhängende Wandbereiche, Dächer, Platten und geneigte Flächen garantieren spannende und abwechslungsreiche Boulder-Sessions.
  - Knapp 200 qm Boulderfläche bieten allen Freiluft-Begeisterten zahlreiche Möglichkeiten. Die maximale Höhe der Wände beträgt 4 Meter. Ein umlaufender Fallschutz aus Kies schützt vor Verletzungen beim Absprung. Unterhalb der Überhänge wird der Fallschutz durch spezielle Weichbodenmatten ergänzt.
  - Die Gesamtanlage wird geschützt durch ein Wetterdach und flexible, abschließbare Schutzvorhänge (schnittfeste Defender Sicherheitsplanen) an den Seiten.

# BoulderAIRea®

## Allgemeine Angaben

- Freistehende überdachte Boulderanlage
- Abschließbar
- Drei Boulderblöcke inkl. bekletterbarer Verbindungselemente
- Benötigte Grundfläche ca. 350 qm
- Kletterfläche ca. 200 qm
- Sinnvolle Anzahl der Klettergriffe ca. 1.400
- Hohe Anzahl von gleichzeitig aktiven Boulderern möglich durch freien Zugang zu allen Wandteilen (kein „Stau“)

# BoulderAIRea®

## Kontakt

Firma:	CityHills GmbH
Anschrift:	Brawaweg 5 85465 Langenpreising Germany
Geschäftsführer:	Uwe Wilfert
Telefon:	+49 8762 72 65 95 0
Mobil:	+49 162 410 78 29
E-Mail:	gf@boulderairea.de
Homepage:	www.boulderairea.de
Sitz der Gesellschaft:	Langenpreising
HR München:	187463
Ust-IdNr:	DE273247926