



Für unser Bauteam stellen die Montagearbeiten auf dem Areal der Meyer Werft in Papenburg eine spannende Erfahrung dar.

„Mit dem Auftrag, eine Erlebniswelt auf einem Kreuzfahrtschiff zu bauen, haben wir uns im wahrsten Sinne des Wortes in völlig neue Gewässer begeben.“

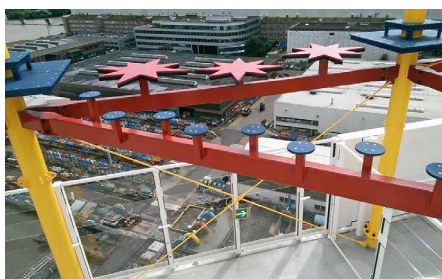
Werner Wechsel, Geschäftsführer

Schiff ahoi – Klettern auf hoher See

Wer unser jüngstes Seilgartenprojekt bestaunen möchte, der muss sich auf eine weite Reise begeben: Es befindet sich auf dem Kreuzfahrtschiff „Genting Dream“, welches künftig durch asiatische Gewässer kreuzen wird.

Der 335 Meter lange und 39,7 Meter breite Kreuzfahrtriase „trägt“ auf seinem Oberdeck zwei phantasievoll gestaltete Hochseilgärten, die sowohl für Kinder als auch für Erwachsene konzipiert sind. Für besonders Wagemutige steht ein ca. 36 Meter langer Flying-Fox zur Verfügung, mit dem die Teilnehmer außerhalb der Reling in etwa 40 Metern Höhe über dem Meer, von Plattform zu Plattform fliegen. Für unbeschwertes Kletterspaß sorgt das kommunizierende Sicherungssystem SSB von Bornack.

Beide Seilgärten sind mittels eines Skywalks verbunden, der die Gäste auf den



Der Hochseilgarten befindet sich in beeindruckender Höhe auf dem Schiffsdeck.

höchsten begeharen Punkt über dem Schiff führt. Unter der Anlage befindet sich ein Niedrigseilgarten, der vor allem jüngere Schiffsreisende zum Klettern animiert, weil in 60 cm Übungshöhe keine Sicherung benötigt wird.

Eine 70 Quadratmeter große Kletterwand ergänzt den Outdoor-Aktivbereich. Die Sicherung der Teilnehmer erfolgt durch das Sicherungssystem SSB-RR (Bornack).

Besondere Anforderungen

Wo die besonderen Herausforderungen bei der Projektumsetzung lagen, erklärt Projektleiter Thomas Immler: „Die Herangehensweise bei der Planung und der Projektorganisation wich in vielen Bereichen vom klassischen Seilgartenbau ab. Vor allem die Abstimmung mit den vielen Gewerken, welche am Bau eines Kreuzfahrtschiffs beteiligt sind und die besonderen Anforderungen an die Materialien, wie z. B. Meerwassertauglichkeit, stellten für uns eine völlig neue und spannende Aufgabenstellung dar.“

Die Herstellung und Vormontage der einzelnen Übungselemente erfolgte komplett in unserer hauseigenen Werkstatt, um anschließend mit unserem Bauteam die Reise längs durch die Bundesrepublik nach Papenburg anzutreten. Verschiedene Baukomponenten, wie z. B. das Tragwerk oder die Kletterwand, wurden in unserem Auftrag von verschiedenen Partnern übernommen.

Ausblick



Abenteuerpark Laupheim im Bau

Mitte Oktober ist der Startschuss zum Bau der Seilgartenanlage „Mobi-Park“ Laupheim gefallen. Die Anlage entsteht auf dem Gelände eines ehemaligen Kieswerks, welches nun zum Tourismus- und Freizeitareal umfunktioniert wird. Idyllisch am Rand eines Baggersees gelegen, lädt der Abenteuerpark künftig sowohl Familien mit Kindern als auch sportliche Erwachsene ein, ihre Grenzen auszutesten. Die insgesamt 78 Kletteraufgaben (inkl. zwei Eventmodulen) sind in acht unterschiedlich schwierig zu bewältigenden Kletterparcours eingeteilt und bieten somit jedem Teilnehmer die passende Herausforderung. Die Eröffnung des Abenteuerparks ist für Frühjahr 2017 geplant.

36 Lehrpfadstationen in drei Landkreisen

Beim LIFE+ Naturprojekt MainMuschelkalk dreht sich alles rund um die Themen biologische Vielfalt und den Erhalt wertvoller Trockenlebensräume entlang des Mittleren Maintals und der Täler von Fränkischer Saale und Wern. Die insgesamt 36 Stationen vermitteln den Besuchern Wissen über diesen Naturraum und seine Artenvielfalt. Zudem sind 16 Hörstationen verlinkt (QR-Codes), durch die die Region nachgehört werden kann. Um dem Wunsch nach hoher Dauerhaftigkeit der Stationen gerecht zu werden,



kamen hier u. a. Materialien wie Edelstahl und Aluverbundplatten zum Einsatz. Eine besondere Herausforderung stellte die Vor-Ort-Montage an unser Montageteam dar. Aufgrund der großen Projektgebietsfläche war zum einen eine gut koordinierte Logistik erforderlich, da sich die Standorte teilweise in weiter Entfernung voneinander an Hängen und Hochflächen in drei Landkreisen (Main-Spessart, Bad Kissingen, Würzburg) und der Stadt Würzburg befinden. Zum anderen war das Eindrehen der Schraubfundamente in den schwierigen Untergrund (Muschelkalk) sehr aufwändig und erforderte von unseren Handwerkern viel Fingerspitzengefühl.

Art: Naturerlebnisweg
Stationen: 36
www.mainmuschelkalk.de

Phantasievolle Spiel- und Motorikanlage

Für abenteuerlichen Spiel- und Bewegungsspaß sorgt die neue Multifunktions-Spielanlage in der KiTa Missen-Wilhams (Allgäu). Bestehend aus zwei phantasievoll gestalteten Spieltürmen, die mittels einer Wackelbrücke verbunden sind, lädt sie zum Spielen und Toben auf verschiedenen Ebenen ein. Zur Ausstattung gehört u. a. ein Sandaufzug, der die darunter liegende Sandspielfläche direkt in den Spielablauf integriert. Die Zu- und Abgänge der Anlage wurden von uns so gestaltet, dass sie Kindern verschiedener Altersstufen die jeweils passende Herausforderung bieten. Ein direkt am Tragwerk angeschlossener Niedrigseilgarten schult die Balance und die Motorik der Kinder. Für den Bau der Anlage kamen naturgewachsene Robinienstämme und unbehandeltes Lärchenholz zum Einsatz.



Die robusten Hölzer halten nicht nur Wind und Wetter stand, sie verleihen der Anlage auch eine phantasievolle Optik.

Art: Spielplatz
Norm: DIN EN 1176
www.missen-wilhams.info

Naturerlebnis- und Krimtour durch den Wald

Zu einer spannenden Krimtour in der Natur laden acht interaktive Rate- und Spielstationen bei Thannhausen (Bayern) ein. Die Infostationen vermitteln den Besuchern aber auch Wissen über die Geheimnisse der Natur.



Für den Bau der Stationen kamen nur dauerhafte und robuste Materialien zum Einsatz, wie z. B. lackierter Stahl für das Gestell oder robuste HPL-Mehrschichtplatten für die Informationsschilder. Bei diesem Erlebnispfad haben wir uns im Auftrag der Stadt Thannhausen um die Herstellung und die Montage der Stationen und ihre Installation vor Ort gekümmert.

Art: Naturerlebnisweg
Stationen: 8
www.vg-thannhausen.de

Markt Erlbach erhält Teamelemente



Insgesamt fünf unterschiedliche Niedrigseilgartenelemente stehen der Kath. Kirchenstiftung Markt Erlbach ab sofort für Teamtrainings zur Verfügung. Übungen wie Mohawk-Walk, Teamwippe, Säureteich oder Teamwand (Foto oben) bieten vielfältige Möglichkeiten für die Arbeit mit Gruppen.

Ausblick

IAPA-Meeting Berlin

Am 15. und 16. November 2016 sind wir wieder auf dem „International



Adventure Park Meeting“ im Holiday Inn Berlin Airport vertreten. Mit im Gepäck haben wir viel Interessantes und innovative Neuerungen. Das Team der Fly-Line GmbH ist auch in diesem Jahr wieder mit von der Partie. Wir würden uns freuen, Sie an unserem Messestand begrüßen zu dürfen.

hochkantig

Inspektionstermine für das Jahr 2017

Wie schon im letzten Jahr bieten wir Betreibern von Abenteuerparks und Seilgärten an, frühzeitig einen Inspektionstermin für 2017 zu vereinbaren. Ihre Ansprechpartner Stefan Gaßner und Karsten Möller freuen sich darauf, mit Ihnen einen Termin vereinbaren zu dürfen.

hochkant GmbH

Am Tobel 7
D-88167 Gestratz-Brugg
Fon + 49 8383 92958-0

www.hochkant.de
info@hochkant.de