



Foto: K. Kayser CIGL Steinfort

Der Kids-Bereich (Niedrigseilgarten) ist ganz nach dem Vorbild der Großen mit einem Sicherungssystem ausgestattet.

„Das hochkant-Team stand uns während der langen Planungsphase mit viel Geduld und Vertrauen zur Seite. Wir bedanken uns auch beim Bauteam für den flexiblen Einsatz.“  
Kris Kayser, Betreiber, CIGL

## Abenteurpark Steinfort eröffnet

Dort, wo vor einiger Zeit ein Sturm durch den Wald wütete, „wachsen“ nun etwa 14 Meter hohe Holzmasten in die Höhe. Auf einer ehemaligen Windwurffläche in der Luxemburgischen Gemeinde Steinfort entstand während der vergangenen Wochen eine der größten Kletteranlagen Europas. Ihre Eröffnung fand vor wenigen Tagen statt. Bauherr des Abenteurparks ist die Kommune Steinfort.

„Eigentlich ist es sehr außergewöhnlich, eine künstliche Seilgartenanlage mitten in den Wald zu stellen. Das Besondere ist, dass die Kletterrouten sehr nah an oder zwischen dem bestehenden Baumbestand hindurchführen“, so Projektleiter Stefan Gaßner. Aus diesem Grund waren die Genehmigungsaufgaben an den Bau sehr hoch. Die enge Abstimmung mit den zuständigen Sicherheitsbehörden machte



Das Baufeld des Abenteurparks liegt mitten im Wald auf einer Windwurffläche.

es jedoch möglich, dass die Abnahme am Ende ohne Mängel erfolgen konnte.

### Klettervergnügen für jeden

Bevor die Teilnehmer in den Abenteurpark einsteigen werden sie mit Klettergurt, Helm und Sicherungskarabiner ausgestattet. Ein geschulter Trainer übernimmt im Anschluss die Einweisung in das Sicherungssystem (SSB Safelink von Bornack). Hierfür stehen zwei separate Einweisungscourss zur Verfügung. Über einen zentralen Aufstieg geht es dann nach oben auf die beiden Startpodeste. Sie bilden den Startpunkt in die insgesamt acht Kletterparcours, welche in verschiedenen Schwierigkeitsgraden angelegt sind. So kann sich jeder Kletterer an seine ganz persönliche (Höhen)Grenze herantasten. Ein 140 Meter langer Flying-Fox sorgt für besonderen Flugspaß. Für die kleineren Besucher steht ein Niedrigseilgarten mit einer Übungshöhe von 60 cm zur Verfügung. Ganz nach dem Vorbild der Großen sind die Kinder hier ebenfalls gesichert. Da dieser Bereich öffentlich zugänglich ist, wurde er von uns nach der Norm DIN EN 1176 (Spielplatznorm) errichtet.

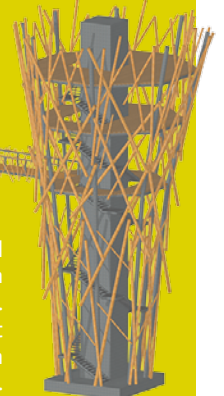
- Art: Abenteurpark
  - Aufgaben: über 100 (gesamt)
  - Übungshöhe: bis 12 Meter
- [www.steinfort-adventure.lu](http://www.steinfort-adventure.lu)

### Ausblick

## Baumwipfelpfad Bad Iburg

Die Planungen und Vorbereitungen zum Bau des Baumwipfelpfades Bad Iburg (Landkreis Osnabrück) laufen bereits auf Hochtouren. Nach Genehmigung des Bauantrags und Prüfung des Geländes durch einen Kampfmittelräumdienst steht nun dem Baustart nächste Woche nichts mehr im Wege. Parallel zur Errichtung des Bauwerks finden die Abstimmungsgespräche rund um die Umweltbildungs-Stationen statt, mit denen der Baumwipfelpfad ausgestattet werden soll. Das Bauwerk muss pünktlich zur Eröffnung der Landesgartenschau Bad Iburg am 18. April 2018 fertig sein. „Aktuell liegen wir noch gut im Zeitplan“, zeigen sich die beiden Projektleiter Werner Wechsel und Stefan Knödler zuversichtlich.

Entwurf des rund 32 Meter hohen Eingangsturms. Ein Aufzug ermöglicht einen barrierefreien Zugang.





## Märchen-Erlebnisweg in Bad Wildbad

Auf dem Märchen-Erlebnisweg Bad Wildbad erfahren die Besucher spannende Geschichten über den Schwarzwald und seiner Bewohner.

An neun der insgesamt zehn Stationen können sich die Besucher des Themenpfads das Hörspiel „Das kalte Herz“ von Wilhelm Hauff erzählen lassen. Dazu müssen die Teilnehmer allerdings etwas Muskelkraft aufwenden. Die Energie für den Betrieb der Hörstationen wird durch Betätigen der Handkurbel erzeugt. Zusätzlich sind einige der Stationen mit interaktiven Elementen ausgestattet, welche den Besuchern Wissenswertes über die Region anschaulich vermitteln. Um Wind und Wetter Stand zu halten, kamen für die Konstruktion der Stationen nur strapazierfähige und wartungsarme Materialien, wie z. B. HPL-Mehrschichtplatten und naturbelassenes Lärchenholz zum Einsatz.

Für dieses Projekt haben wir die Fertigungsplanung, den Bau und die Installation der Stationen vor Ort durchgeführt.



Der Betrieb der stromlosen Hörstationen stellt einen besonderen Spaß dar: Durch Drehen der Handkurbel wird die dafür benötigte Energie erzeugt.

■	Art:	Naturerlebnisweg
■	Stationen:	10 Stück
■		<a href="http://www.bad-wildbad.de/maerchenweg">www.bad-wildbad.de/maerchenweg</a>

## Spielplatz-Sicherheit groß geschrieben

Die regelmäßige Wartung und Inspektion von Spielplätzen trägt maßgeblich zu deren Sicherheit bei. Die Mindestanforderungen an die Spielplatzsicherheit wurden vom Gesetzgeber in der Norm DIN EN 1176 festgeschrieben.

Diese beinhaltet u. a.:

- die visuelle Routineinspektion (Sicht- und Funktionskontrolle)
- die operative Inspektion (Verschleiß- und Stabilitätskontrolle)

Bei der sogenannten Hauptinspektion wird Ihre Anlage einmal im Jahr auf Herz und Nieren geprüft. Hierbei geht es um

die Feststellung der allgemeinen Betriebssicherheit, wozu auch z. B. die Kontrolle der Fundamente gehört.

Diese Inspektion muss von einer sachkundigen Person unter strenger Einhaltung der vom Hersteller erteilten Anweisungen vorgenommen werden.

Gerne unterstützen Sie unsere qualifizierten Spielplatzprüfer bei allen Fragen rund um die Sicherheit und die Instandhaltung Ihres Spielplatzes. Zu unseren Leistungen gehören u. a. die Erstellung von Spielplatz-Sicherheitskonzepten und die praxisorientierte Durchführung von Inspektionen.



Wir prüfen Spielplätze auch an ungewöhnlichen Orten, wie beispielsweise auf 2000 m H. ü. NN auf dem Nebelhorn (Oberallgäu).

### Spielplatznorm DIN EN 1176

Die Sicherheitsanforderungen an Kinderspielplätze sind in der DIN EN 1176 (Spielplatznorm) geregelt. Deren Einhaltung ist nicht gesetzlich verpflichtend. Im Schadensfall liegt aber die Beweislast gegenüber dem Unfallversicherungsträger bei demjenigen, der sich gegen eine normgerechte Gestaltung und Betrieb der Anlage entschieden hat. Zur Anwendung kommt die DIN EN 1176 für Spielplatzgeräte, die öffentlich zugänglich sind oder zum Gebrauch in Schulen, Kindertageseinrichtungen, Restaurants etc. bestimmt sind.

## hochkantig



### Wir haben umgebaut

Dank unserer neuen Produktionshalle am Standort „Rutzen“ konnten wir unsere Büroräume am Hauptsitz vergrößern. Über zwei Stockwerke sind nun insgesamt ca. 200 m<sup>2</sup> zusätzliche Fläche hinzugekommen, in denen wir unsere Ideen und Visionen noch besser als zuvor entfalten können. Im Dachgeschoss befindet sich nun ein großzügiger und lichtdurchfluteter Präsentations- und Besprechungsraum. Hier heißen wir nun unsere Kunden herzlich willkommen.

### Termine

#### IAPA-Meeting Berlin

Am 14. und 15. November 2017

sind wir wieder auf dem „International Adventure Park Meeting“ im Holiday Inn Berlin Airport vertreten. Mit im Gepäck haben wir viel Interessantes und spannende Projektideen. Wir würden uns freuen, Sie an unserem Messestand begrüßen zu dürfen.



#### Fachtagung zur Kindersicherheit auf Spielplätzen

In den zahlreichen Vorträgen und Diskussionen dreht sich alles um die Sicherheit von Spielgeräten und Spielplätzen. Der Veranstalter „Massstab Mensch“ lädt dazu alle Personen ein, die in Kommunen, Kindertageseinrichtungen und Schulen, mit der Sicherheit auf Spielplätzen betraut sind oder sich mit Planung, Wartung und Inspektion befassen. Die zweitägige Veranstaltung findet am 20. und 21. Oktober 2017 in München statt. Nähere Informationen unter [www.massstabmensch.de](http://www.massstabmensch.de)