



Die Chalets thronen über einem Bachtobel. Zu erreichen sind sie über Zugangsstege und Treppen aus massivem Lärchenholz.

„Mit hochkant zusammenzuarbeiten war eine Bauchentscheidung, die sich vollumfänglich bestätigt hat. Sie hatten stets die Qualität, die Termine und das Budget im Griff und waren deshalb der perfekte Partner.“ Aron Holtermann

„Baumchalets Allgäu“ eröffnet

Auf 950 m ü. M. stehen in Wiederhofen (Missen-Wilhams) seit Dezember fünf Baumchalets für Gäste bereit. „Grundlage für unsere Arbeit war ein bestehender Gebäudeentwurf“, erklärt hochkant-Geschäftsführer Werner Wechsel. „In enger Abstimmung mit dem Bauherrn galt es, alle Parameter wie Konstruktion, Material und Kosten durchzuplanen und aufeinander abzustimmen.“ Dabei stellte der Wunsch, die Gebäude mit einer durchgehenden Glasfront auszustatten und die Innenräume dabei möglichst offen zu halten, eigene Anforderungen an die Statik.

Spektakulärer Standort

Die Häuser stehen direkt an der Hangkante eines Bachtobels, was für spektakuläre Ausblicke sorgt. „Möglich war die Installation der Stelzenhäuser in dem teils stark abfallenden Gelände durch eine Stahl-Unterkonstruktion, die wir exakt an die

Gegebenheiten angepasst haben“, erklärt hochkant-Projektleiter Thomas Immler. Die bis zu 4,5 Meter hohen Metallstützen bilden den Unterbau für die Baumchalets.

Wellness in der Natur

Mit zwei Schlafräumen, einem Badezimmer und einer Einbauküche bieten die zweistöckigen Häuser Platz für bis zu vier Personen. Die Ausstattung der Wohnräume mit gebürstetem Fichten-Massivholz und Zirbenholzbetten sorgt für ein natürliches Wohlfühlambiente. Eine in die Gebäude integrierte Panorama-Sauna und ein Outdoor-Whirlpool auf den großen Holzterrassen bieten zusätzlichen Luxus.

Das hochkant-Team war für die komplette Projektleitung von der Planung bis zum Bau der Häuser verantwortlich. Die einzelnen Gebäudeelemente wurden in der hauseigenen Werkstatt vorgefertigt und mussten dann nur noch vor Ort zusammengefügt werden, was sich sehr positiv auf den Zeitplan auswirkte. Für die anderen Gewerke waren regionale Firmen im Einsatz, mit denen eine enge Abstimmung erfolgte.



Die Terrassen der Häuser befinden sich in bis zu 4,5 Meter über dem Gelände.

Art:	Stelzenhäuser
Anzahl:	5 Stück
Höhe Gebäude:	ca. 5 Meter
Gesamthöhe:	ca. 9,5 Meter
www.baum-chalets.de	

Corona: hochkant ist wie gewohnt für Sie da

Der Corona-Virus hat die Welt im Griff und erfordert von uns allen verantwortungsvolles Handeln und ein hohes Maß an Flexibilität und Einfallsreichtum.

Auch wir setzen alles daran, den Geschäftsbetrieb ohne große Einschränkungen für unsere Kunden und Geschäftspartner aufrecht zu erhalten und gleichzeitig die Gesundheit unserer Mitarbeiter zu schützen. Wir haben schnell reagiert und Lösungen geschaffen, indem wir z. B. im Schichtbetrieb arbeiten und Home-Office-Arbeitsplätze eingerichtet haben.

Somit sind wir wie gewohnt per Telefon oder Mail für Sie erreichbar. Ihre Anfragen und Projekte werden auch weiterhin von uns bearbeitet. Die Abholung von Waren ist nach vorhergehender Anmeldung möglich. Auch die Auslieferung bieten wir Ihnen bei Bedarf gerne an. Wir wünschen Ihnen trotz aller Einschränkungen frohe Osterfeiertage. Bleiben Sie uns gewogen und vor allem: Bleiben Sie gesund!

Ihr Werner Wechsel
Geschäftsführer
hochkant GmbH



Kurpark Fischen erhält neue Motorikanlage

Neben den zutraulichen Eichhörnchen hat der Kurpark Fischen ab sofort ein weiteres Highlight zu bieten: Ein Niedrigseilgarten, dessen insgesamt fünf Übungselemente auf einer Fläche von rund 20 Metern Durchmesser kreisförmig angeordnet sind. Das Zentrum des Spielfelds bildet ein kleiner Kletterfelsen, der bereits am Standort vorhanden war.

Für den Bau der Anlage wurden naturgewachsene Robinienstämme, massives Lärchenholz, Herkulestau und Rundlitzenseile verwendet. Diese Materialien sorgen nicht nur für eine lebendige und natürliche Optik, sie sind auch besonders strapazierfähig. „Wunsch der Gemeinde Fischen war eine Motorikanlage mit ansprechendem Design und maximaler Haltbarkeit, auch in Bezug auf Vandalismus“, erklärt hochkant-Produktionsleiter Jürgen Milz die Aufgabenstellung.

Bewegungsspaß trifft Sicherheit

Durch die kreisförmige Anordnung der jeweils drei Meter langen Übungsverläufe können sich viele Kinder gleichzeitig auf der Anlage bewegen. Selbst die kleineren Besucher müssen nicht außen vor bleiben, weil die Übungen eine Höhe von 80 cm

nicht überschreiten. Jürgen Milz erklärt weiter: „Und sollte doch mal ein Kind abstürzen, fällt es sicher in den Fallschutzelag aus Rundkorn-Rollierung.“ Das Feedback von Sven Brunner, der als zertifizierter Spielplatzprüfer für die Erstabnahme der Anlage verantwortlich war, fiel positiv aus: „Fazit: Ein wirklich toller Seilgarten, hochwertig errichtet.“



Der Motorik-Niedrigseilgarten wurde individuell für den Standort angefertigt.

	Art:	Niedrigseilgarten
	Aufgaben:	5 Übungselemente
	Norm:	DIN EN 1176
		www.hoernergruppe.de

Alles fit für's Frühjahr?



Holz für den Außenbereich:

- ◆ Holzzäune
- ◆ Robinien-Rollzäune
- ◆ Holzterrassen
- ◆ Sichtschutzwände
- ◆ Rundhölzer, Holzpfähle
- ◆ inkl. Montagematerial
- ◆ Kesseldruckimprägnierung

Tourismus & Freizeit:

- ◆ Beschilderungen
- ◆ Sitzbänke
- ◆ Spielplätze
- ◆ Bewegungsparcours

Abholung nach vorheriger Terminvereinbarung
am Firmenstandort: Am Tobel 7 in 88167 Gestratz-Brugg.
Lieferung und Montage bieten wir Ihnen gerne an.

Ausblick

Neukonzeption Carl-Hirnbein-Weg

Aktuell beschäftigen wir uns mit der Neukonzeption des seit 20 Jahren bestehenden Carl-Hirnbein-Erlebniswegs, der die Oberallgäuer Gemeinden Weitnau und Missen-Wilhams miteinander verbindet. An über 30 Erlebnisstationen erfahren die Besucher, wie der Allgäu-Pionier zur Einführung von Milchwirtschaft und Tourismus im Allgäu beigetragen hat. Die Neueröffnung des Wegs ist für dieses Jahr geplant.

hochSPIEL

Niedrigseilgarten Schramberg

Auf dem Ferienhof Eckenhof (Schwarzwald) können kleine und große Gäste ihre Teamfähigkeit und ihre motorischen Fähigkeiten trainieren. Hierfür stehen ihnen zwei Niedrigseilgarten-Elemente inkl. einem Spinnennetz aus Herkulestau zur Verfügung. Da die Anlage nach der DIN EN 1176 errichtet wurde, eignet sie sich auch als Spielgerät für die Kinder. Für eine ansprechende Optik und lange Haltbarkeit sorgen naturgewachsene Robinienstämme und Lärchenholz.

Spielplatz Linsengericht

Beim Spielplatz Linsengericht (Main Kinzig Kreis) handelt es sich um eine ganzheitliche Spiel- und Motorikanlage für eine Förderschule. Die Geräte sind so konzipiert, dass sie sich sowohl für erlebnispädagogische Trainings, als auch als Schulsportplatz eignen. So gibt es neben einer Balancieranlage auch klassische Teamtrainings-Elemente wie eine Teamwippe oder ein Säureteich. Auch hier kam die Norm DIN EN 1176 zur Anwendung.



Je nach Bedarf können die Schaukelreifen durch Teamtrainings-Elemente ersetzt werden.