

Einzigartige Freizeitattraktion im Oberpfälzer Seenland

Ein außergewöhnliches Leuchtturmprojekt



Bereits von Weitem sichtbar ist die 40 Meter hohe Erlebnisholzku- gel.

FOTOS (3) SCHICKER-ALLMEDIA.DE/KLAUS SCHICKER

Am Anfang stand eine Vision – viele Menschen jeden Alters zu mehr Bewegung motivieren, um ihre Koordination und Fitness spielerisch in der Natur zu steigern. Ein Anstupsen zu gesünderem Bewusstsein und der Erfahrung einmaliger motorischer Erlebnisse. „Das Konzept eines außergewöhnlichen Aussichtsturms in Kugelform direkt am größten See Ostbayerns mit Bewegungselementen ist aus unserer Sicht die ideale Form für die Kombination von Architektur, Erlebnis und Natur“, so Kim Kappenberger, einer der beiden Geschäftsführer der inMotion Park Seenland GmbH.

Aus dieser Vision ist in vielen Gesprächen mit den beteiligten Firmen eine architektonische Neuheit entstanden – die größte begehbare Erlebnisholzku- gel der Welt. Der Mehrgenerationenpark am Steinberger See ist ein Abenteuer- spielplatz für Jung und Alt.

Bei der Umsetzung des so noch nie konstruierten Aussichtsturms erfolgte die Zusammenarbeit mit ortsansässigen Firmen sowie zwei Spezialisten im Bereich Holzbau. Das Unternehmen Almholz aus der Oststeiermark ist als General- unternehmer beauftragt. „Wir setzen uns seit 15 Jahren sehr intensiv mit speziellen touristischen Ange- boten für Familien und Kinder aus- einander“, sagt Wolfgang Wild, Chef von Almholz. Als zweiter Spezialist für einzigartige Holz- bauweisen ist Hess Timber als Sub- unternehmer für Almholz tätig. Die Unterfranken verantworten die Umsetzung des herausforder- den Projekts.

Das Oberpfälzer Seenland – touristisch bereits sehr erfolg- reich, mit guter Infrastruktur und

weiteren Attraktionen in der Nähe – ist der ideale Standort für dieses Leuchtturmprojekt. Mit der enor- men Unterstützung des Landkrei- ses Schwandorf, der Gemeinde Steinberg am See sowie dem Zweckverband Oberpfälzer Seen- land konnte das Projekt in 1a-La- ge direkt am Steinberger See in Angriff genommen werden. Der Spatenstich erfolgte am 21. Juli 2017 unter großem öffentlichen Interesse und die Eröffnung ist Ende 2018 geplant.

40 Meter hohe Erlebnisholzku- gel

Kernstück des inMotion Parks Steinberg am See ist die Erlebnis- holzku- gel, ein 40 Meter hoher Aus- sichtsturm mit Erlebnis- und Be- wegungsstationen. Die barrierear- me Rampe ist rund 700 Meter lang und belohnt die Besucher auf der 360-Grad-Aussichtsplattform mit einer phantastischen Aussicht



Der Balkon mit einer Erlebnisstation in luftiger Höhe. Neben der Kugel be- findet sich das Gastronomiegebäude. VISUALISIERUNGEN INMOTIONPARK SEENLAND

über das gesamte Umland. Dank der geringen Steigung von maximal sechs Prozent ist der Aufstieg für je- den geeignet.

Auf zwei Außenbalkonen in lufti- ger Höhe befinden sich zahlrei- che, optionale Erlebnisstationen. Schwebebalken, Wackelbretter oder Slalomseile warten dort auf motivierte Gäste jeden Alters. Je nach Station stärken die Übungen unterschiedliche Muskelpartien und fördern die kognitiven und motorischen Fähigkeiten. Der zusa- zliche Kick bei diesem „Trim- dich-Pfad“ der besonderen Art kommt durch die ungewöhnliche Höhe, in der dieser absolviert wird. Zwei wackelige Hängebrücken und die spiralförmige Riesenru- tur



sche mit einzigartigen 80 Metern Länge runden das Erlebnis ab.

Die Erlebnisholzku- gel ist ein Su- perlativ in vielerlei Hinsicht und mit einer Gesamthöhe von 40 Me- tern und knapp 50 Metern Durch- messer bereits von Weitem zu se- hen. Das 5,5 Millionen teure Bau- projekt ist ausgelegt auf 30 Jahre, trotz Wind und Wetter, was beson- ders die freie Lage direkt am See er- forderlich macht. 627 Kubikmeter Holzbau- und 190 Tonnen Stahl- teile, 40 000 Schrauben, 18 000 Bolzen und Stabdübel, 3300 Qua- dratmeter Verkleidungsplatten, 2200 Meter Geländer – das sind nur einige der unglaublichen Eckdaten dieses Mammutprojekts.

Ein Meilenstein in der Geschichte des Holzbaus

Die formgebenden und charak- teristischen außenliegenden Bo- genelemente haben einen Bogen- stich von rund 15 Metern, eine Ge- samtlänge von beeindruckenden 55 Metern und wiegen jeweils rund 16,5 Tonnen. Aufgrund der Dimen- sionen wurde ein intelligentes Lo- gistik- und Montagekonzept ent- wickelt. Dabei wurden die 20 Brettschichtholzbögen vorab bei Hess Timber im unterfränkischen Kleinheubach mit jeweils zwei Stö- ßen versehen und als einbaufähiges System im Werk komplett vor- gefertigt. Nach Anlieferung wur- den die einzelnen Elemente vor Ort gefügt und aufgerichtet – ein sprichwörtliches Puzzle im XXL- Format.

„Dieses einzigartige Projekt mar- kiert sowohl im Hinblick auf die statische Komplexität der Trag- struktur, den konstruktiven Holz- bau als auch die ästhetischen Mög- lichkeiten sicherlich einen Meilen- stein in der Geschichte des Holzbaus. Gerade das hohe Maß an Vorfertigung und das anschlie- ßende passgenaue Fügen und Auf- richten der Einzelkomponenten stellte mit Sicherheit eine der größ- ten Bewährungsproben für alle Be- teiligten dar. Wir von Hess Timber sind stolz darauf, dass wir unser Know-how bei diesem weltweit einzigartigen Projekt unter Beweis stellen konnten“, fasst Kai Vahle, Projektleiter von Hess Timber, die Arbeiten zu diesem ungewöhnli- chen Bauprojekt zusammen.

Ergänzt wird die Erlebnisholz- ku- gel durch die Kugelwirtschaft. Die in kompletter Holzbaweise errichtete, moderne Gastronomie verfügt mit rund 800 Quadratme- tern Fläche über 120 Sitzplätze im Innenbereich und weitere 120 Plät- ze auf der Sonnenterrasse. Die kreative Küche kombiniert Ober- pfälzer Schmankerl mit regionalen Produkten. Im integrierten Shop sind neben regionalen Produkten

auch individuelle Souvenirs er- hältlich. Besonderes Highlight ist das eigens entwickelte Bier, die Kugel Halbe, der Schlossbrauerei Fuchsberg aus der Oberpfalz.



Blick auf die Erlebnisholzku- gel für das perfekte Erinnerungsfoto. Die Dimen- sion des Projekts aus der Vogelperspektive.



- Holzhaus Anbau
- Dachausbau Aufstockung
- Objektbau Gewerbebau
- Instandsetzung Sanierung
- Service Dienstleistung

Kugelwirtschaft InMotion PARK

Objekt- und Gewerbebau

mit Holzbau Semmler GmbH

Wir beraten Sie gerne über die zahlreichen Möglichkeiten die Ihnen die Holzbaweise bietet!

www.semmler.bayern

U.T.E.

Ingenieur GmbH
Umwelt · Tiefbau · Energie

Dr.-Leo-Ritter-Straße 7
93049 Regensburg
Tel.: 0941 4644874-0
Fax: 0941 4644874-4
info@utegmbh.de
www.utegmbh.de

Beratung · Planung · Überwachung

- Bauleitplanung und Umweltverträglichkeitsprüfung
- Erschließung für Wohn- und Gewerbegebiete
- Platzgestaltung und barrierefreie Lebensräume, Brunnenanlagen
- Städtebau und Dorferneuerung
- Abwasserent- und Wasser- versorgung
- Verkehrsanlagen

Wir danken für eine gute Zusammenarbeit.

Studentenabo bestellen unter www.bayerische-staatszeitung.de/student

Bayerische Staatszeitung
und Bayerischer Staatsanzeiger

Neubau Holzkugelturm und Gastronomie in Steinberg am See, inMotionPark

Genehmigungsplanung Brandschutzplanung

Wir wünschen dem Bauvorhaben Holzkugelturm weiterhin viel Erfolg!

Beraten und Planen GmbH
Kreuzbergweg 1a
93133 Burglengenfeld
Tel. (09471) - 7016-0
burglengenfeld@beraten-planen.de

Preihsl + Schwan
Beraten und Planen GmbH
ein Büro der
Beraten und Planen Gruppe