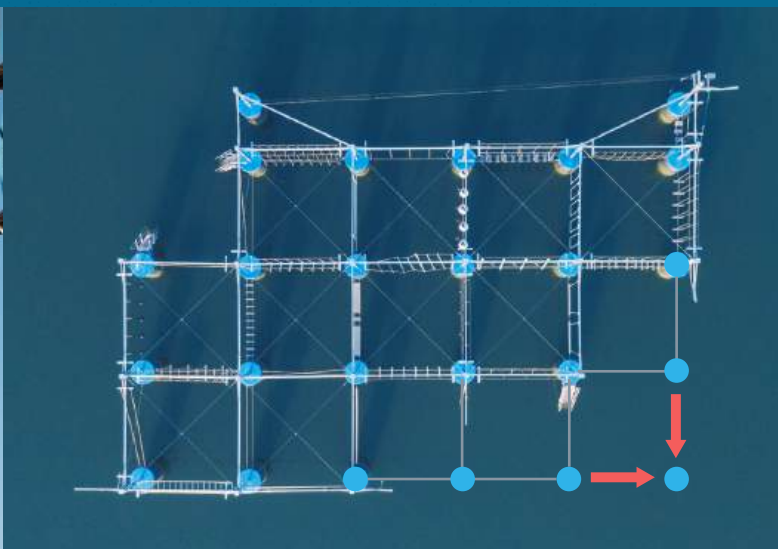


**Modular  
und erweiterbar**

Aqua Chimp ist in groß und in klein verfügbar, mit symmetrischen Grundformen oder im individuellen Design für maximal kreative Kletterrouten. Ermöglicht wird das durch unsere standardisierten und modularen 6-Meter-Quadranten. Kurse lassen sich jederzeit um neue Abschnitte erweitern, wenn das Betriebskonzept zum Beispiel an wechselnde Kundengruppen oder die maximale Gästekapazität angepasst werden soll.



**Aqua Chimp  
Features**

Unsere Kletterelemente heißen Features. Oder Übungen. Und ja, sie bringen richtig viel Spaß.

Dank standardisierter Befestigungspunkte zwischen den Poles bzw. an den Quertraversen können sie zudem jederzeit leicht ausgetauscht und für spannende Kletterstrecken beliebig variiert werden.



WENN SICH  
ÖKONOMIE UND  
ÖKOLOGIE  
IM EINKLANG  
BEFINDEN

**Entwickelt  
für nachhaltige  
Nutzbarkeit**

Wir verwenden ausschließlich die besten Materialien für unsere Aqua Chimp Kletterparks. Das Ergebnis? Eine sehr lange Lebensdauer und kaum Wartungsbedarf. Aqua Chimps sind extrem solide, unsinkbar und sicher. Die langlebigen, beständigen Materialien geben keine giftigen Substanzen an die Umwelt ab – sie sind unschädlich für Wasser, Fische und Pflanzen.

**AQUACHIMP.COM**

info@aquachimp.com

++49 8321 220 59 0

**AQUA  
CHIMP**



**Der Klettergarten  
für deinen  
Speichersee**

Kein  
Energie-  
bedarf

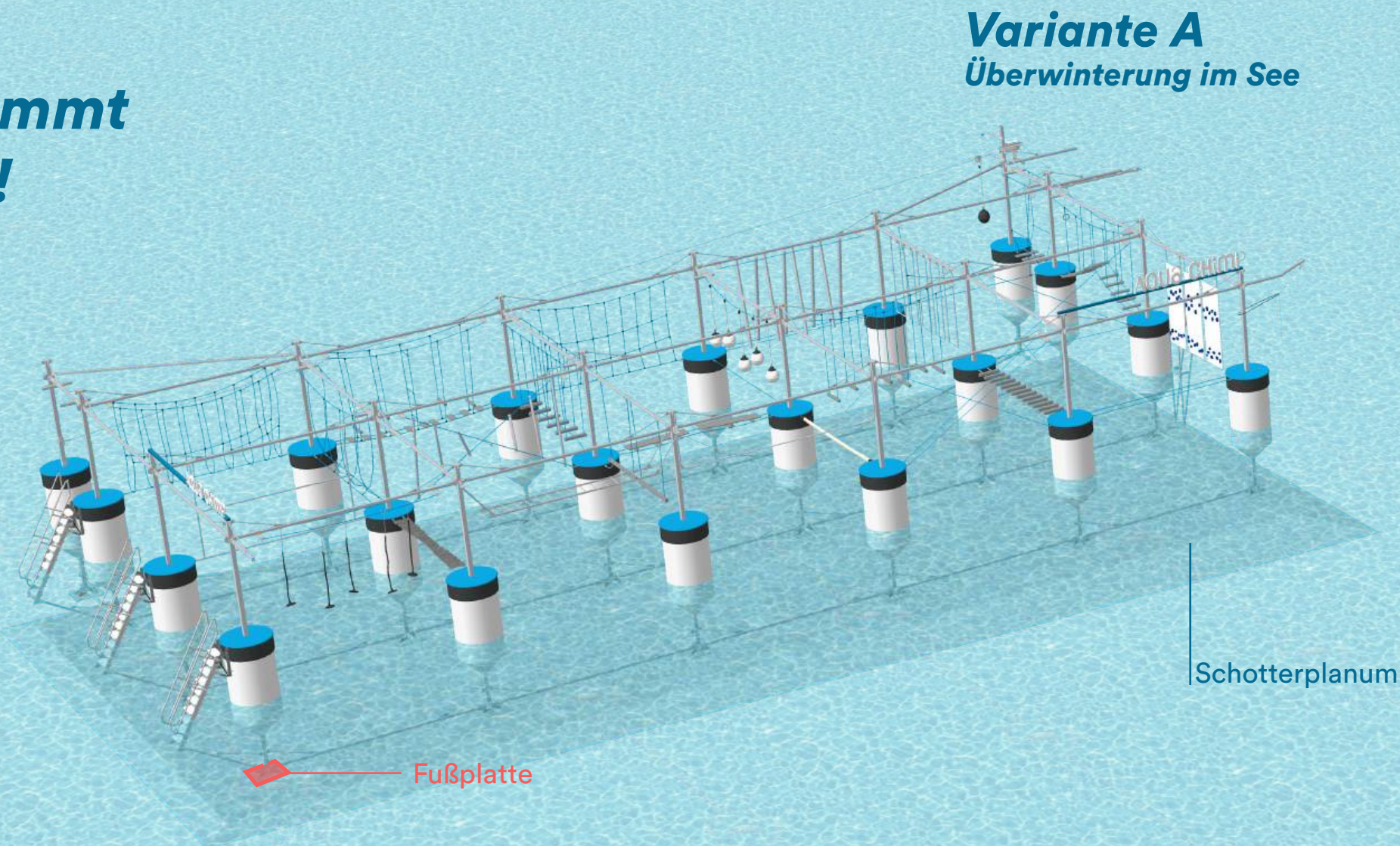
ROI:  
3.07  
years

5 Jahre  
Garantie

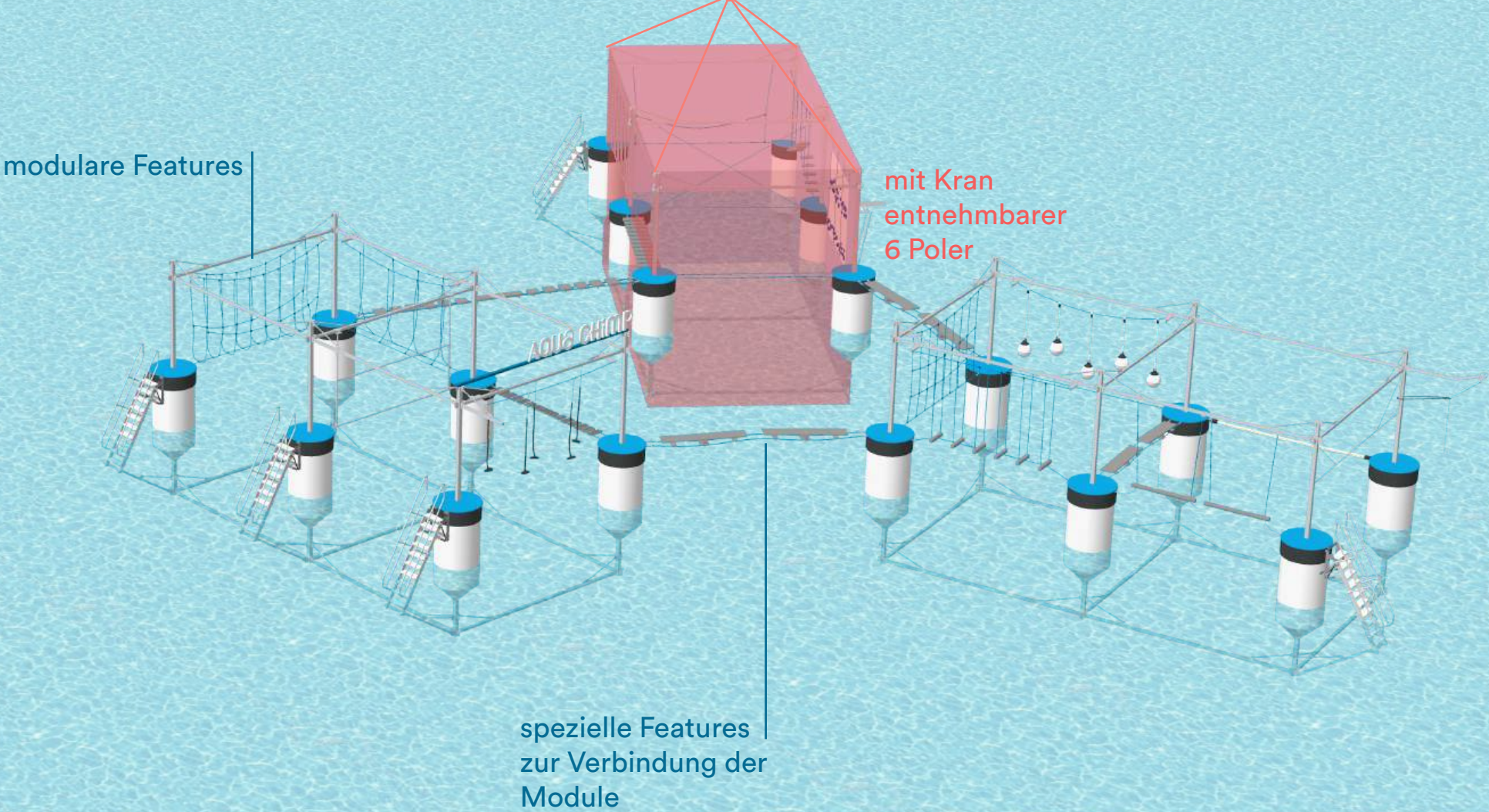




Ja,  
er schwimmt  
wirklich!



Variante B  
Überwinterung an Land



Der Aqua Chimp Kletterpark besteht aus einer soliden Stahlkonstruktion, deren Bauteile über und unter Wasser miteinander verschraubt sind, sowie großen Schwimmkörpern aus beständigem HDPE-Kunststoff. Zwischen den einzelnen Stahlstützen – den sogenannten Poles – sind die modularen Kletter-Features befestigt.

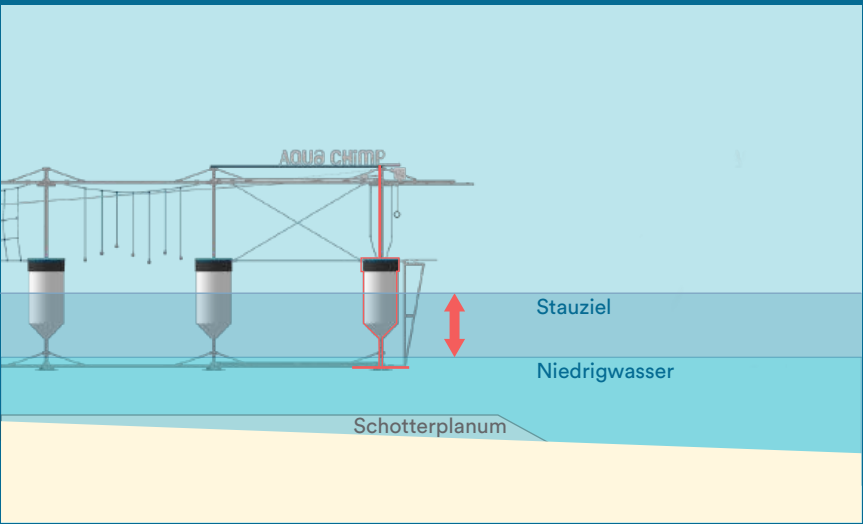
kranbar  
schwimmend

max.  
16 kN/m<sup>2</sup>

AQUA  
CHIMP

Variante A  
Überwinterung im See

Der Aqua Chimp bleibt ganzjährig im Speichersee und passt sich durch die Verankerung mit durchhängenden Ketten flexibel den Wasserstandsschwankungen an. Sollte der Wasserstand unter eine Tiefe von 2,40 m fallen, steht der Aqua Chimp auf einem bauseits zu erstellen den Schotterplanum. Durch die großformatigen Fußplatten wird die Seeabdichtung dabei optimal geschützt. Die maximale Flächenpressung einer Fußplatte beträgt 16 kN/m<sup>2</sup>.



Variante B  
Überwinterung an Land

Für die Wintermonate wird der Aqua Chimp mithilfe eines Autokrans aus dem Speichersee entnommen. Dazu werden einzelne Module mit 6 Pfosten separat verankert und mit speziellen Kletterfeatures untereinander verbunden. Wasserstandsschwankungen während der Saison stellen durch die bewährte Kettenverankerung auch hier kein Problem dar. Jedes dieser Module wiegt dabei 6 Tonnen und kann daher sicher gekrant werden.

