



# IHRE HALLE

# UNSERE LÖSUNG

IHR KOMPETENTER PARTNER FÜR SPORTHALLEN  
UND TRAININGSZENTREN ALLER ART





## INHALT

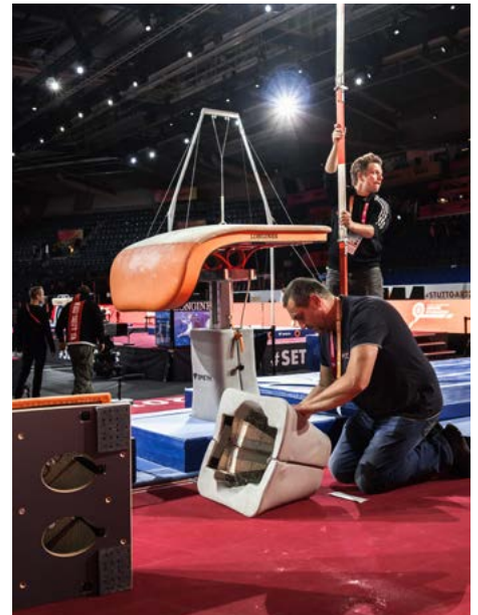
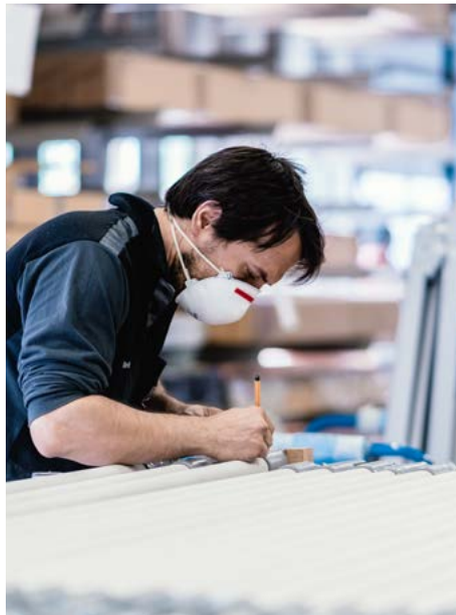
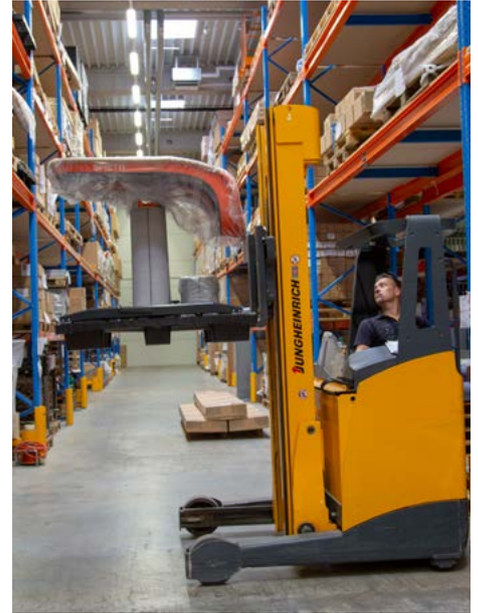
ÜBER SPIETH .....	S. 03
GRUBENSYSTEME.....	S. 05
KUNSTTURNZENTREN.....	S. 13
MULTIFUNKTIONSHALLEN.....	S. 21
FREESTYLE .....	S. 25
RG / AEG / JUDO UNTERKONSTRUKTIONEN .....	S. 27
SANIERUNG.....	S. 31
WARTUNG .....	S. 33
PLANUNG & MONTAGE.....	S. 35
REFERENZEN .....	S. 39



SPIETH ist Mitglied im Bundesverband der Deutschen Sportartikel-Industrie e.V.

# ÜBER UNS

SPIETH GYMNASTICS – HANDWERKSKUNST AUS DEUTSCHLAND SEIT 1831





## WIR SIND FÜR SIE DA – DIREKT AUS ALTBACH IN DIE WELT

Heutzutage turnen Menschen weltweit auf SPIETH-Turngeräten, die an unserem Standort im Süden Deutschlands hergestellt werden. Unsere Geräte kommen sowohl bei internationalen Meisterschaften als auch in Kindergärten, Schulen und Vereinen zum Einsatz.

Alle SPIETH-Wettkampfgeräte sind durch den Weltturnverband (FIG) zertifiziert. Einige unserer Geräte, die insbesondere im Schulsport genutzt werden, sind darüber hinaus TÜV-GS-geprüft. Wir fühlen uns für die Sicherheit der Athletinnen und Athleten bei der Nutzung unserer Turngeräte verantwortlich – deshalb übertreffen unsere eigenen Standards häufig die offiziellen Richtlinien.

Um diese hohen Anforderungen zu erfüllen, legen wir nicht nur Wert auf die Entwicklung hochwertiger Turngeräte, sondern auch auf konsequente Qualitätsstandards entlang der gesamten Prozesskette – vom Rohmaterial bis hin zum fertigen Produkt.

SPIETH ist nach der ISO-9001:2015-Norm für Qualitätsmanagement zertifiziert.

Neben der Qualität unserer Produkte spielt auch Nachhaltigkeit eine zentrale Rolle in unserem Unternehmen. Wir setzen auf einen ressourcenschonenden Umgang mit Materialien und verwenden in der Produktion ausschließlich FSC-zertifizierte Hölzer aus nachhaltigem Anbau. Daher ist SPIETH zusätzlich nach der ISO-14001:2015-Norm für Umweltmanagement zertifiziert.

Dank unseres breiten Produktsortiments, das neben dem Kunstturnen auch Produkte für Rhythmische Gymnastik, Aerobic, Judo, Freestyle und das Kinderturnen beinhaltet, sind wir bestens aufgestellt für Ihr nächstes Hallenprojekt.



## DIE OFFENE GRUBE

Das Grubensystem der „Offenen Grube“, auch bekannt als „Schnitzelgrube“, ist eine mit Schaumstoffschnitzeln gefüllte Grube, die in Turnhallen, Trampolinparks und Trainingszentren für Kunstturnen sowie Freestyle-Sportarten genutzt wird. Sie ermöglicht das sichere Erlernen neuer Elemente, da sie Landungen sanft abfedert und so das Verletzungsrisiko minimiert.

Die Konstruktion der Grube basiert auf einem zweilagigen Schaumschichtaufbau:

- Der Unterbau besteht aus zwei Schaumschichten mit unterschiedlichen Raumgewichten und Stauchhärten, die Landungskräfte gleichmäßig abbauen.
- Eine elastische Trennschicht aus PVC-Planenstoff schützt das Grundsystem vor Abrieb und trennt es von der Schnitzelfüllung.
- Die Schnitzelfüllung aus langlebigen Schaumstoffquadern überragt die Grubenkante und sorgt für eine weiche, gleichmäßige Dämpfung.
- Hochwertiger Schaum mit hoher Zugfestigkeit minimiert Abrieb und verhindert Verunreinigungen.

Die Randpolsterung schützt sowohl die Innenwände der Grube als auch die Grubenkanten optimal. Sie besteht aus trittfestem Polyether- und PE-Schaum in Sandwichbauweise. Zudem sind die modular aufgebauten Randpolster Elemente leicht austausch- oder reparierbar, wodurch die Langlebigkeit des Systems gewährleistet wird.

Turngeräte oder Rampen können individuell an die Gruben geplant werden.





## DIE GESCHLOSSENE GRUBE

Das Grubensystem der „geschlossenen Grube“ ist eine Landefläche aus einem vollflächig 2-lagigen Sandwich-Schaumaufbau. Im Vergleich zur „offenen Grube“ sinken Athletinnen und Athleten hier weniger tief ein, wodurch eine stabilere Landung trainiert werden kann. Durch das Auflegen weiterer Matten (z. B. „Happy Landing“-Matten) kann Schritt für Schritt eine saubere Landung geübt werden.

Die Konstruktion der Grube basiert auf einem zweischichtigen Aufbau:

- Die untere Schicht besteht aus quaderförmigen Basis-Matten in luftdurchlässigen Hüllen, die für eine gute Luftzirkulation sorgen und bei Bedarf leicht ausgetauscht werden können.
- Die obere Schicht ist eine dicke Schaummatte mit elastischem Stoffbezug und luftdurchlässigem PVC-Material an der Unterseite, das eine gleichmäßige Dämpfung ermöglicht.
- Alle Elemente sind modular aufgebaut, mit Klettverbindungen fixiert und mit Reißverschlüssen für einen einfachen Austausch ausgestattet.
- Ein zusätzlicher Planenstoff schließt den Spalt zwischen der Grube und der Randpolsterung.

Die Randpolsterung schützt sowohl die Innenwände der Grube als auch die Grubenkanten optimal. Sie besteht aus trittfestem Polyether- und PE-Schaum in Sandwichbauweise. Zudem sind die modular aufgebauten Randpolsterelemente leicht austausch- oder reparierbar, wodurch die Langlebigkeit des Systems gewährleistet wird.

Turngeräte oder Rampen können individuell an die Grube angepasst werden.



Beispiel Schleifengrube



Beispiel einer aufgeständerten Grube (siehe auch Seite 12)



## AIRPIT

Die AirPit ist ein neu entwickeltes, luftkissenbasiertes Sicherheits- und Landesystem, das einzigartig, innovativ und sicher ist. Sie wurde speziell für den Einsatz im Kunstturnen in Turnhallen konzipiert. Die AirPit dient als Alternative zur geschlossenen Grube und bietet optimale Eigenschaften für weiche Landungen.

Eine Schaumstoffauflage ist mittels Flansch-Klett-Verbindungen sowohl mit dem Luftkissen als auch mit den Randpolstern verbunden. Die spezielle Kantenkonstruktion mit den Randpolstern verhindert im Randbereich das Durchrutschen durch Lücken (siehe Abb. S.10 unten). Nur durch diese speziell von uns entwickelte Rundumpolsterung sind eine höhere Stabilität sowie eine kontinuierliche Sicherheit gewährleistet – selbst bei Landungen im Randbereich.

Die AirPit verfügt über drei Gebläse-Druckstufen zur individuellen Einstellung der Grubenhärte. Die gelben Randpolster (siehe Abb. S.10 oben) signalisieren eine nicht aufgeblasene Grube; sie klappen automatisch nach innen, sobald die Luft aus der AirPit entweicht. Durch die einzigartige Sicherheitsaufhängung ist ein Absinken auf den Grubenboden unmöglich. Dadurch bleibt die AirPit jederzeit eine sichere Umgebung, und es sind keine aufwendigen elektronischen Schutzvorrichtungen als Warnung bei plötzlichem Luftverlust erforderlich. Somit muss die Grube auch im entleerten Zustand nicht zusätzlich durch Geländer abgesichert werden.

Dank des modularen Systems lassen sich alle Komponenten flexibel an jede Turnhalle und jeden Übergangsbereich anpassen – für maximale Sicherheit und Vielseitigkeit! Die Randpolster können in ihrer Größe und Form individuell angepasst werden, was Wartung und Anpassung des Systems erleichtert. Dieses innovative System haben wir durch ein Gebrauchsmuster schützen lassen.



An den gelben Rändern erkennt man direkt, wenn die AirPit nicht aufgeblasen ist



Spezielle Kantenkonstruktion verhindert das Durchrutschen durch Lücken im Randbereich



Häufig haben Vereine nicht die Möglichkeit, eine neue Halle mit integrierten Gruben – also Vertiefungen im Hallenboden – zu bauen, wünschen sich jedoch trotzdem eine Grubenlösung für optimale Trainingsbedingungen. Auch hierfür bieten wir die passende Lösung:

## DER SUPERWEICHBODEN - EINE ALTERNATIVE ZUR GESCHLOSSENEN GRUBE

Der Superweichboden hat den gleichen Aufbau und dieselbe Landecharakteristik wie eine geschlossene Grube, benötigt allerdings keine Vertiefung im Boden, sondern wird einfach auf den Hallenboden aufgelegt.

Der Superweichboden zeichnet sich durch eine schnelle und einfache Installation aus, die je nach Größe in weniger als einer Stunde abgeschlossen werden kann. Die vakuumierte Deckmatte entfaltet sich innerhalb von 30 Minuten und ist sofort einsatzbereit.

Wesentliche Vorteile:

- Flexible Maße nach Kundenwunsch
- Kein Techniker für den Aufbau erforderlich
- Sofortige Nutzung nach dem Einbau möglich
- Kostengünstige Alternative zu geschlossenen Gruben



## AUFGESTÄNDERTE OFFENE GRUBE

Die Schnitzelgrube kann durch eine Holz-Aufständigung in derselben Charakteristik wie bei einem Grubeneinbau realisiert werden. Durch die Aufständigung entsteht eine zweite Ebene, die zusätzliche Nutzungsmöglichkeiten bietet. Trainingsgeräte wie Sprunganläufe, Tumblingbahnen, Recks, Trampoline oder Deckenringe können direkt an die Grube angeschlossen werden.

Ein Beispiel hierfür ist der StTV Singen, wo eine aufgeständerte Schnitzelgrube erfolgreich in das Hallenkonzept integriert wurde.

VIDEO: EIN EINBLICK IN DIE  
TEILS AUFGESTÄNDERTE  
GYMHALL DES STTV SINGEN





# KUNSTTURNZENTREN



## KUNSTTURNZENTREN

Damit im Wettkampf Höchstleistungen erbracht werden können, sind ideale Trainingsbedingungen essenziell für die Entwicklung von Athletinnen und Athleten. Eingebaute Geräte und Grubensysteme sind auch im Breitensport beliebt und sorgen für mehr Freude am Training.

Seit Jahren gilt SPIETH als Spezialist für individuelle Einbaulösungen. Wir unterstützen Sie mit unserer Erfahrung während des gesamten Planungs- und Realisierungsprozesses. So haben wir bereits unzählige große und kleine Turnzentren, Nationalzentren und Stützpunkte weltweit geplant und realisiert.

Regelmäßige Wartungen durch die SPIETH-Servicetechniker erhöhen zudem die Sicherheit und verlängern die Nutzungsdauer der Geräte.



## LANDEPLATTFORM

Sie ermöglicht die multifunktionale Nutzung eines Bereichs – ideal bei wenig Platz. Der Bereich kann als Grubensystem oder abgesenkt mit Niedersprungmatten als Landebereich für den Sprung genutzt werden. So wird das Erarbeiten neuer Elemente und das Training unter wettkampfnahen Bedingungen platzsparend möglich.



## HEBEBÜHNE

Die Hebebühne bietet eine professionelle und nutzerfreundliche Alternative zu einem Mattenberg. Sie lässt sich mithilfe eines Bedienpanels einfach auf verschiedene Höhen einstellen. Die Verstellung erfolgt stufenlos, von ebenerdig mit Fertigfußboden bis hin zur gewünschten Höhe.



## SCHWENKPODEST

Das Schwenkpodest ermöglicht es den Athleten, auf einfache Weise die Deckenringe über Grubensystemen zu erreichen. Das Podest schwenkt seitlich von der Wand bis unter die Ringe. Hat der Turner seine Position an den Ringen gefunden, kann er mit einer leichten Fußbewegung das Schwenkpodest wieder in die Ausgangsposition zurückbringen.



## ABSENKBARES TRAMPOLIN

Ebenerdige Einbautampoline gehören in Leistungszentren zur Standardausstattung. Ist jedoch wenig Raum in der Halle verfügbar, kann ein absenkbares Trampolin eingebaut werden. Wird das Trampolin nicht benötigt, kann es platzsparend nach oben geklappt an der Wand verstaut werden.



## EINGEBAUTER MÄNNERBARREN

Mit dieser Lösung kann das Training am Männerbarren effizienter gestaltet werden, da die Trainerinnen und Trainer nicht mehr auf einen Gegenstand klettern müssen, um den Turner zu stützen.



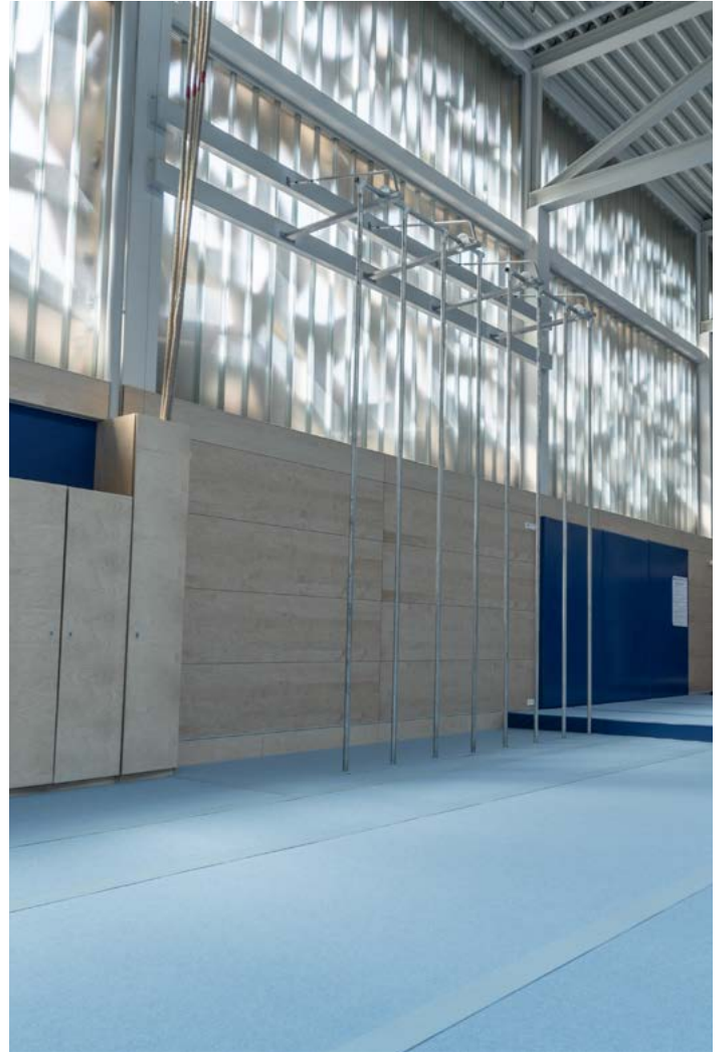
## SPRUNGTISCHADAPTER

Für das methodische Sprungtraining bietet es sich an, ein Sprungtischoberteil als Adaption zwischen Grube und Großtrampolin einzubauen. Wird der Sprungtischadapter nicht benötigt, kann er einfach entnommen und bei Bedarf wieder eingesetzt werden.



## LONGE

Mithilfe von Longen lassen sich Salti und Schrauben methodisch erarbeiten. Für Kunststurzcentren können verschiedene Arten von Longen verwendet werden, wie z. B. 4-Punkt-Bungy-Longen oder 2-Punkt-Longen. Neben der Longe ist auch die Wahl des passenden Longengurtes in Bezug auf die Athletengröße und das Trainingsziel wichtig.



## WAND- UND DECKENGERÄTE

Alle Bereiche in einem Trainingszentrum sollen optimal ausgenutzt und das methodische Training einbezogen werden. Auch diverse Wand- und Deckengeräte wie Fifty-Fifty-Geräte, Klettertaue, Sprossenwände und viele mehr sind im Trainingsalltag unverzichtbar.



## INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

Nicht jede Halle ist ein Neubau, und häufig wird in bestehende Gebäude ein Trainingszentrum integriert oder eine bestehende Immobilie umgebaut. Auch wenn eine Halle auf den ersten Blick nicht ideale Voraussetzungen bietet, gibt es doch verschiedene Lösungsmöglichkeiten für jede Halle. Gemeinsam mit Ihnen erstellen wir die auf Ihre Gegebenheiten abgestimmte, bestmögliche und individuelle Lösung.



## TURNEN AUF VERSCHIEDENEN EBENEN

Für Grubensysteme ist standardmäßig ein Aushub im Rohbau erforderlich. Dies ist jedoch aus verschiedenen Gründen manchmal nicht realisierbar. In diesem Fall gibt es die Möglichkeit, ein Podium mit integrierter Grube als Aufbau auf dem vorhandenen Boden zu installieren oder einen Airbag beziehungsweise eine AirPit zu integrieren. So entsteht in der Halle eine Trainingsfläche auf verschiedenen Ebenen. Weitere Infos ab Seite 5 (→ Grubensysteme).



## ABGEDECKTE GRUBE

Manche Hallen werden multifunktional genutzt, und klassische Gruben sind für das weitere (Sport-)Angebot der Einrichtung hinderlich. Es gibt viele Varianten, um trotzdem eine Grube zu integrieren. Wir können Ihnen verschiedene Abdecklösungen vorstellen, um sowohl das Turnen als auch die weitere Multifunktionalität der Halle in Zukunft zu gewährleisten.



**MULTIFUNKTIONSHALLEN**



## MULTIFUNKTIONSHALLEN

Bewegungslandschaften werden für Kinder aller Altersgruppen immer beliebter. Sie laden zum Balancieren, Springen, Rollen, Klettern und vielem mehr ein. So haben die Kinder die Möglichkeit, eigenständige Entscheidungen zu treffen, ihre eigenen Grenzen und Fähigkeiten zu erleben und auszubauen sowie ihre Umgebung einzuschätzen.

Die Turngeräte und Materialien werden so gewählt und kombiniert, dass die Einrichtung zum kreativen Bewegen, Turnen und Erleben einlädt. SPIETH bietet hierfür ein umfangreiches Angebot an Methodik- und Einbaugeräten. Ob in Sporthallen oder anderen Bewegungseinrichtungen – die Multifunktionalität eingebauter Trainingsbereiche gewinnt zunehmend an Bedeutung.





## KINDERTURNHALLE - SHOPPINGMALL KASACHSTAN

Überall ist Platz für Bewegung – mit der Kombination aus Standard-Turngeräten und SPIETH Gym&Fun-Geräten wurde in Kasachstan eine kleine Trainingshalle in ein Einkaufszentrum integriert.

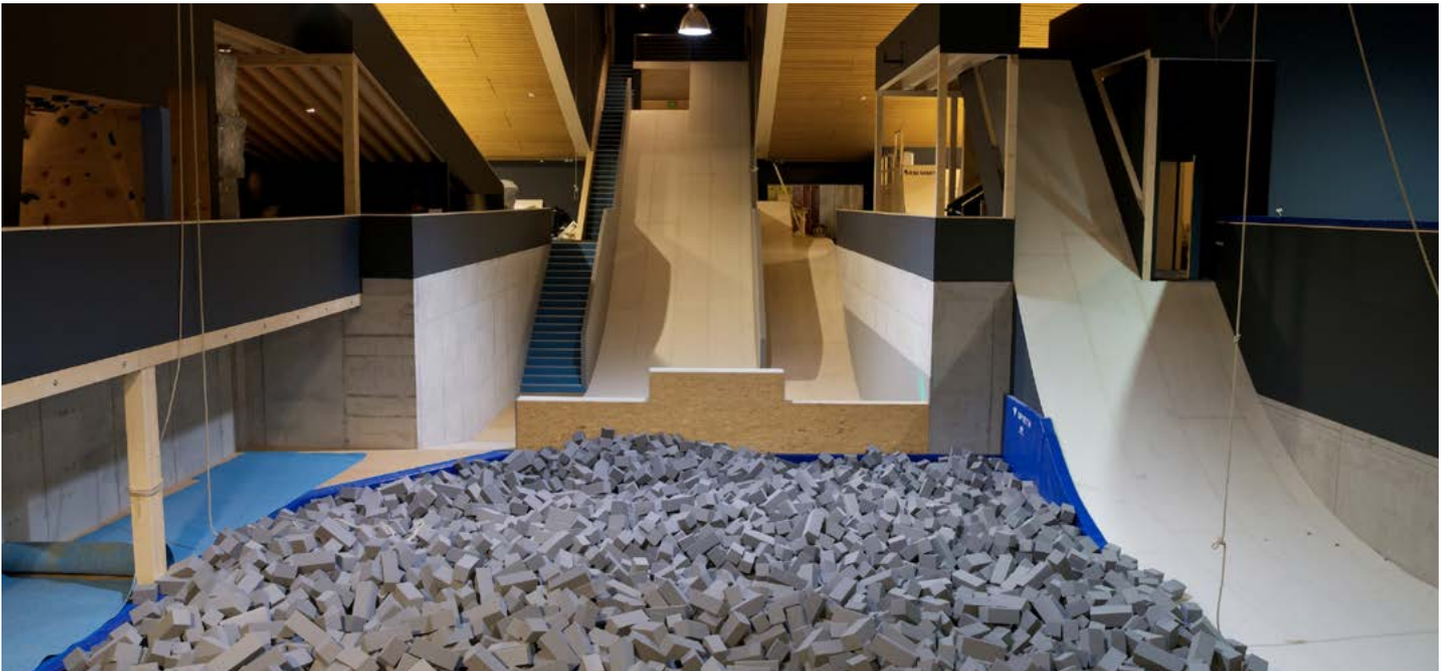


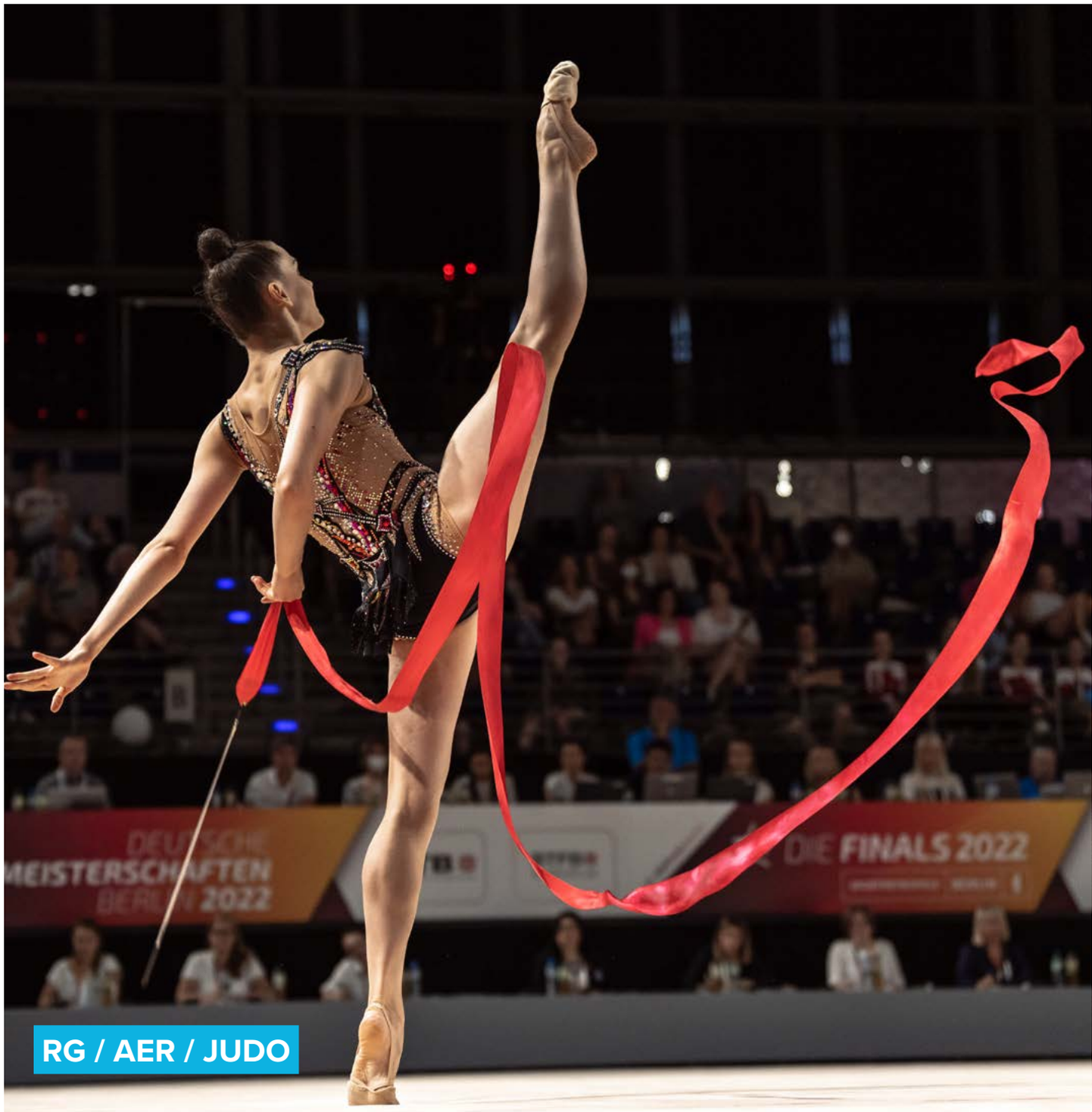


## FREESTYLE

Damit Freestyle-Sportlerinnen und -Sportler sich optimal auf ihre Performance auf der Straße oder in der Natur vorbereiten können, bieten Freestyle-Hallen die beste Möglichkeit, verschiedenste Funsportarten unabhängig von Wetter und Jahreszeit auszuüben.

Um neue Herausforderungen zu trainieren, werden individuelle Grubensysteme mit Kickern, Kletterwänden oder Trampolinen kombiniert. Ergänzt wird das Angebot durch Tumblingbahnen und Polsterungen jeder Art. In Zusammenarbeit mit Expertinnen und Experten aus dem Freestyle-Bereich entsteht eine Sportlandschaft, die sowohl für Einsteigerinnen und Einsteiger als auch für Profis eine optimale Trainingsstätte darstellt.





RG / AER / JUDO



## DIE UNTERKONSTRUKTION - EIN WICHTIGER FAKTOR

Rhythmische Gymnastik, Aerobic und Judo sind gelenkbeanspruchende Sportarten. Um das Training hochwertig und zugleich so gelenkschonend wie möglich zu gestalten, bieten wir verschiedene Unterkonstruktionen an:

Rhythmische Gymnastik (RG): Die schockabsorbierende Unterkonstruktion aus Platten mit Federelementen, die bei Wettkämpfen eingesetzt wird, wird in festinstallierten Trainingshallen dauerhaft verbaut.

Aerobic (AER): Auch unser Aerobicboden, der für Wettkämpfe genutzt wird, kann in Trainingshallen fest installiert werden.

Judo: Üblicherweise werden im Kampfsport Tatami-Matten verwendet. Um das Training schonender und somit auch effektiver zu gestalten, bieten wir eine dämpfende Unterkonstruktion als Unterbau unter den Tatamis an.

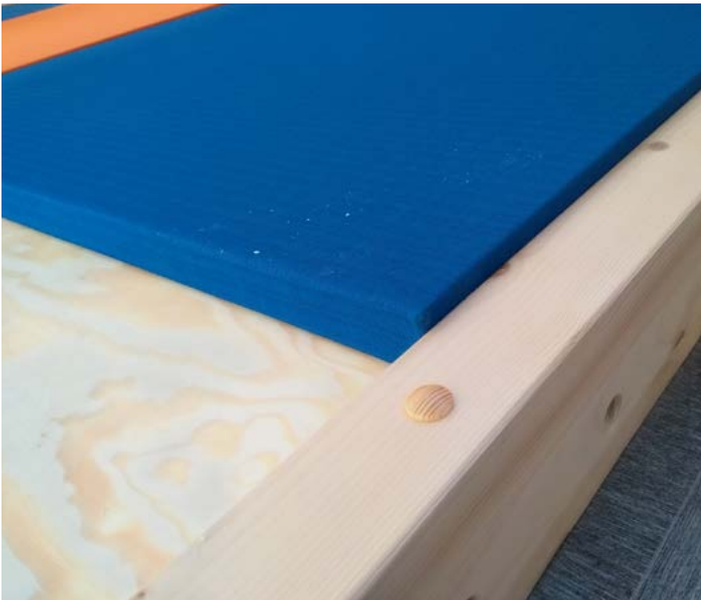




Spezial Judo-Unterkonstruktion



Unterkonstruktion mit Tatamis



Randleisten zur Entlüftung der Unterkonstruktion



Fertiggestellter Judoboden inkl. Matten





## SANIERUNG – AUS ALT MACH NEU

Auch bestehende, fest installierte Trainingszentren können durch eine Sanierung in neuem Glanz erstrahlen. Dabei werden alte oder beschädigte Systeme renoviert und an die neuesten Standards angepasst. Dies kann im Rahmen einer Teilsanierung erfolgen, bei der einzelne Bestandteile einer Grube erneuert werden, oder als Komplettsanierung. Alle Maßnahmen werden so geplant, dass die Bedürfnisse und Erwartungen der Nutzerinnen und Nutzer an die Trainingsstätte im Vordergrund stehen.





## WARTUNG

Um die Sicherheit und Langlebigkeit der Halleneinrichtung über viele Jahre hinweg zu gewährleisten, bieten wir regelmäßige Wartungen der Geräte und Systeme an.

Die Wartung durch unsere qualifizierten SPIETH-Servicetechniker umfasst unter anderem:

- die Durchführung kleinerer Reparaturen vor Ort,
- den Austausch von Ersatzteilen,
- das Säubern und Fetten aller beweglichen Geräteverbindungen,
- das Festziehen aller Schraubverbindungen.

Im Anschluss erhalten Sie einen ausführlichen Revisionsbericht, der auf mögliche Mängel hinweist und alternative Lösungen vorschlägt.

Durch regelmäßige Inspektionen und Pflege kann eine Trainingshalle deutlich länger genutzt werden. Zudem lassen sich Investitionsbedarfe frühzeitig erkennen und gezielt planen.



## PLANUNGS- PHASE

### 1. KONTAKTAUFNAHME

Erste Ideen & Skizzen mit unserem Projektteam

### 2. BERATUNG & PLANUNG

Individuelle Wünsche und Anforderungen werden zusammen besprochen

### 3. VORBEREITUNG

Unterstützung der Architekten, Gemeinden, Städte und weiteren Beteiligten in der Vorbereitung eines Projektes

### 4. VISUALISIERUNG

Hallenpläne in 2D und 3D und Detailpläne nach Aufmaß

## PROJEKT- UMSETZUNG

### 5. PRODUKTION

Produktion der Geräte und Einbausysteme bei uns im Haus

### 6. MONTAGE

Montage des Projekts durch unsere qualifizierten und erfahrenen SPIETH Servicetechniker

## SERVICE

### 7. SERVICE

Natürlich stehen wir auch nach Fertigstellung Ihres Projektes weiterhin für Sie als Ansprechpartner zur Verfügung

### 8. WARTUNG

Regelmäßige Wartung für eine langlebige Halle

## PLANUNG – VON DER IDEE ZUM FERTIGEN PROJEKT

Die Ausstattung einer neuen oder bestehenden Halle ist immer ein spannendes Projekt. Für die meisten Vereine ist ein solches Vorhaben nicht nur eine völlig neue Erfahrung, sondern auch mit erheblichen Investitionen verbunden. Umso wichtiger ist es, Expertinnen und Experten an der Seite zu haben, die die richtigen Fragen stellen, Sie während des gesamten Prozesses eng begleiten und gemeinsam mit Ihnen die bestmögliche Lösung finden.

Je früher wir in den Planungsprozess einbezogen werden, desto besser. So können bautechnische Maßnahmen – etwa für Gruben, in den Boden eingelassene Geräte oder Deckenkonstruktionen – von Anfang an berücksichtigt werden.

Melden Sie sich im ersten Schritt bei uns. Nach einer intensiven Planungs- und Abstimmungsphase entwerfen wir einen Hallenplan, der sowohl Ihre Wünsche als auch unsere hohen Standards berücksichtigt. An unserem Hauptstandort in Altbach fertigen wir viele maßgeschneiderte Projekteinbauteile, wie z. B. Grubenrandpolster oder Sonderanpassungen an Geräten, in sorgfältiger Handarbeit.

Sobald die Planungen abgeschlossen und alle bautechnischen Maßnahmen umgesetzt sind, kommen unsere erfahrenen Servicetechnikerinnen und -techniker zu Ihnen. Sie kümmern sich um den fachgerechten Einbau der Geräte, Matten und Gruben und stellen sicher, dass alle Anforderungen zu 100 % erfüllt werden.

Auch nach der erfolgreichen Übergabe Ihrer Halle bleiben wir selbstverständlich Ihr Ansprechpartner für alle weiteren Fragen.



Vorher und Nacher: Aus einem anfänglichen Hallenplan wird ein fertiges Hallenprojekt.

# PLANUNG & MONTAGE



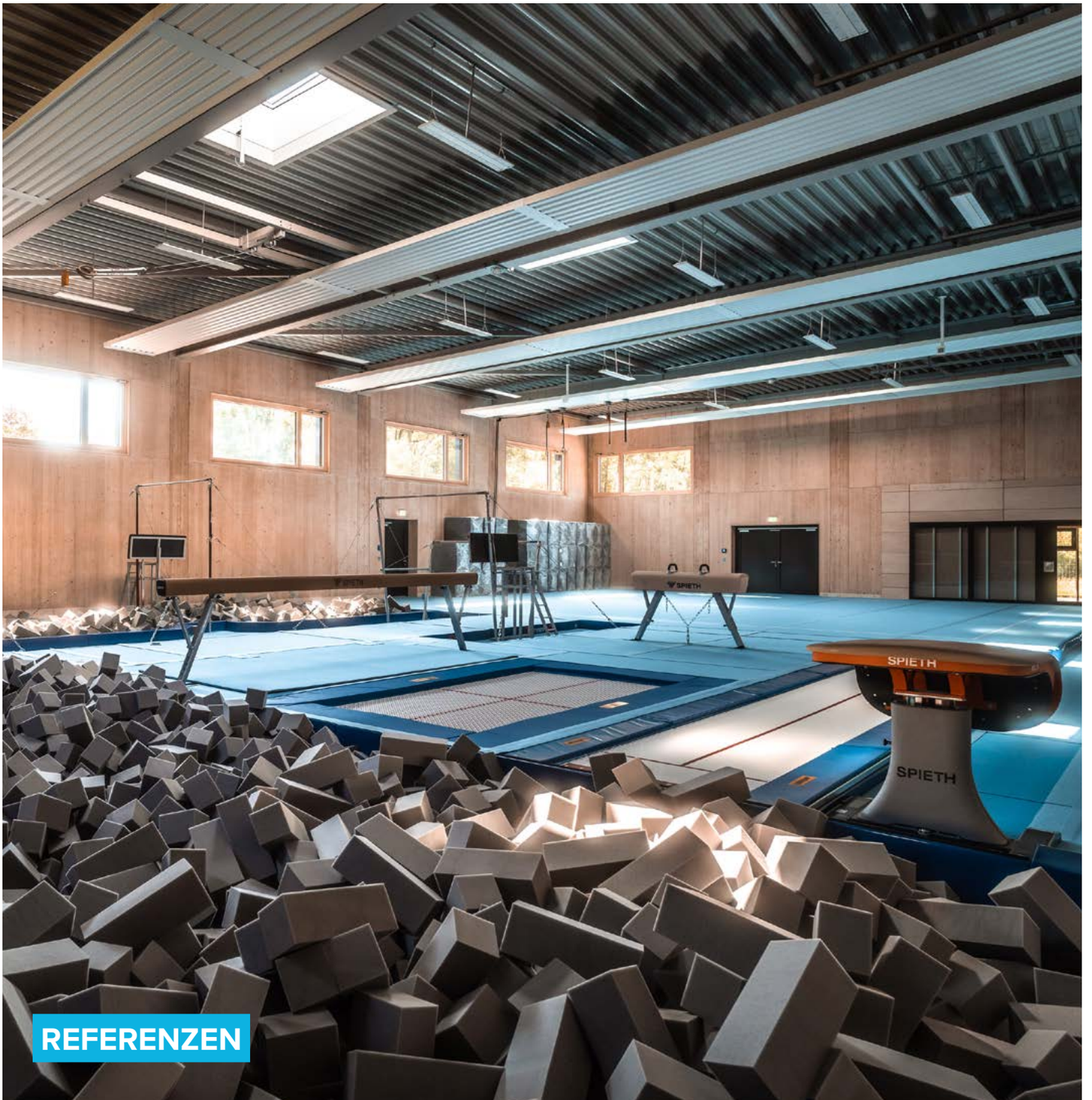


**SIE HABEN EINE HALLENIDEE, WÜNSCHEN EINE  
INDIVIDUELLE BERATUNG ODER HABEN FRAGEN RUND  
UM EINGEBAUTE TRAININGSEINRICHTUNGEN?**

**WIR SIND FÜR SIE DA!**

[INFO@SPIETH-GYMNASTICS.COM](mailto:INFO@SPIETH-GYMNASTICS.COM)

+49 (0) 7153 503 2800



REFERENZEN



## REFERENZEN

Unsere umgesetzten Projekte könnten vielfältiger nicht sein: Von der kleinen Anbauhalle über privat eingerichtete Turnräume bis hin zum vollständig ausgestatteten Bundesleistungszentrum – wir haben bereits alles realisiert. Auch mit einem überschaubaren Budget lassen sich großartige Lösungen umsetzen! Unsere Projekte in Sonthofen, Pfeffenhausen und Prittriching beweisen, dass Vereine nicht nur von großen Investitionen profitieren, sondern auch mit einer durchdachten Planung und dem richtigen Partner viel erreichen können.

Ein fester Gerätebereich – mit oder ohne Grube – ist für jeden Verein machbar, unabhängig von Mitgliederzahl, Standort oder Größe. SPIETH unterstützt Sie dabei, Ihre Halle optimal auszustatten und die Trainingsmöglichkeiten langfristig zu verbessern.

Lassen Sie sich auf den nächsten Seiten inspirieren – gemeinsam finden wir auch die passende Lösung für Ihren Verein!

Übrigens: Im Newsbereich auf [www.spieth-gymnastics.de](http://www.spieth-gymnastics.de) finden Sie stets aktuelle Informationen zu unseren Projekten.

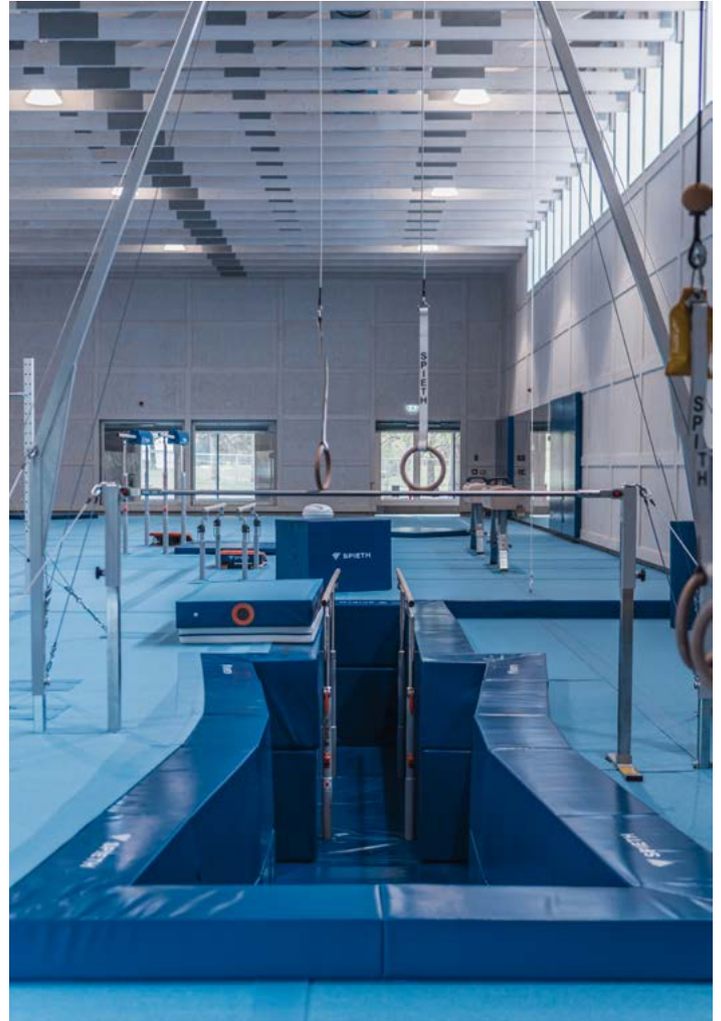
AKTUELLE NEWS & PROJEKTE  
AUF [SPIETH-GYMNASTICS.DE](http://SPIETH-GYMNASTICS.DE)





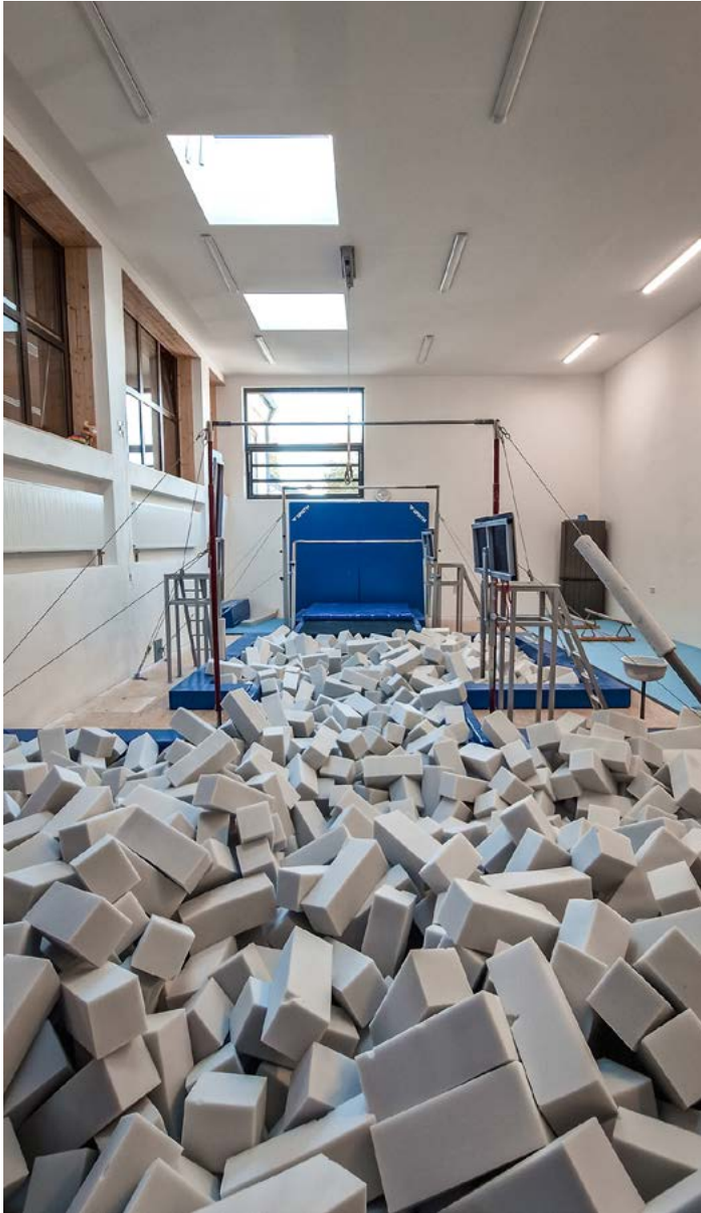
HEIDELBERG, DEUTSCHLAND

Turnzentrum KTG Heidelberg



VIDEO:  
EIN EINBLICK IN DAS  
TURNZENTRUM DER  
KTG HEIDELBERG





## PRITTRICHING, DEUTSCHLAND

Kleine Gerätturnhalle als Anbau an eine bestehende Sporthalle



# REFERENZEN



PFUHL, DEUTSCHLAND

Turnzentrum TSV Pfuhl



## KIENBAUM, DEUTSCHLAND

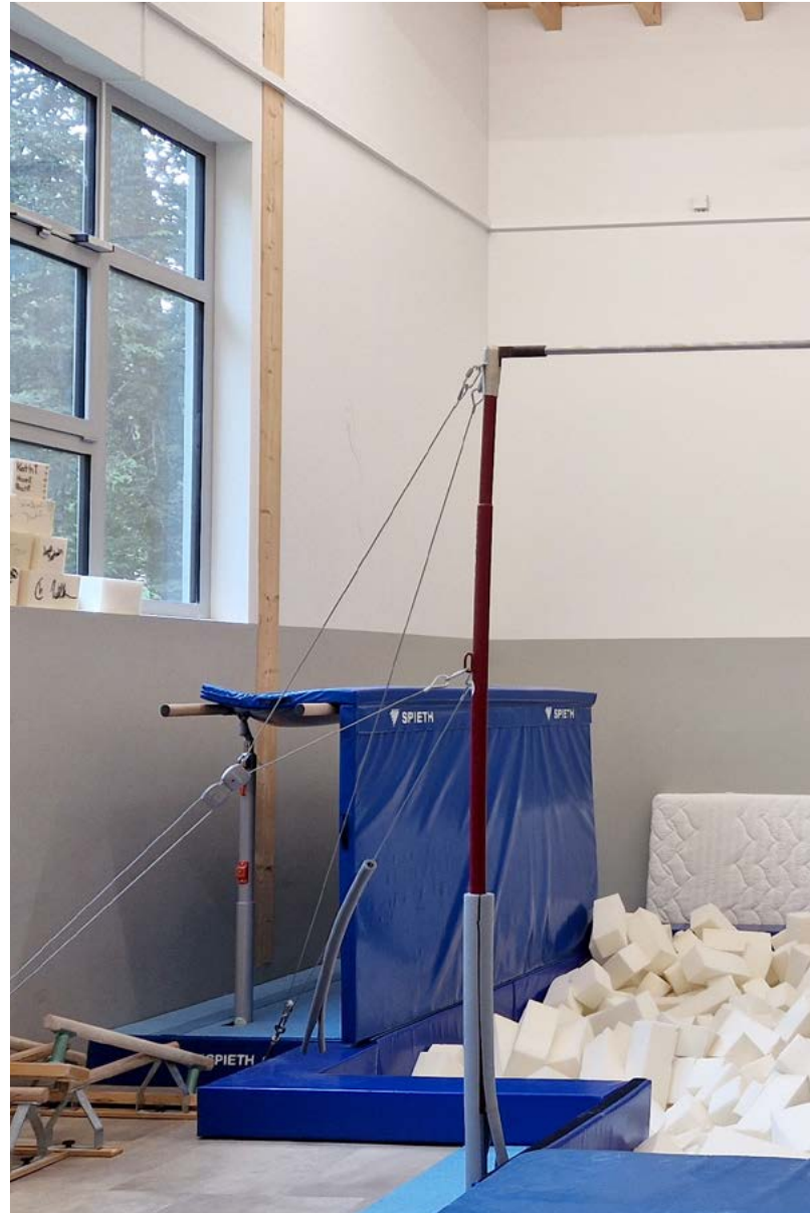
Bundesleistungszentrum Kunstturnen

# REFERENZEN



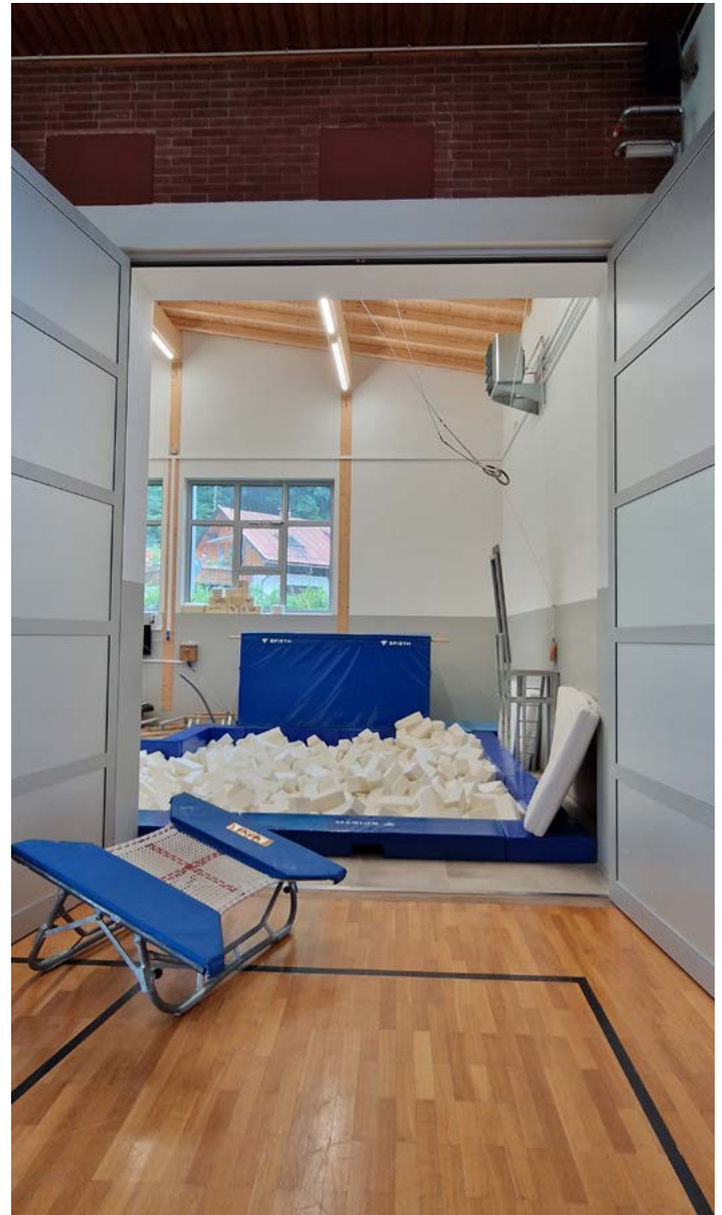
## PFEFFENHAUSEN, DEUTSCHLAND

Umnutzung einer Lagerhalle zur Geräteturnhalle



## SONTHOFEN, DEUTSCHLAND

Kleine Offene Grube als Anbau an Bestandshalle

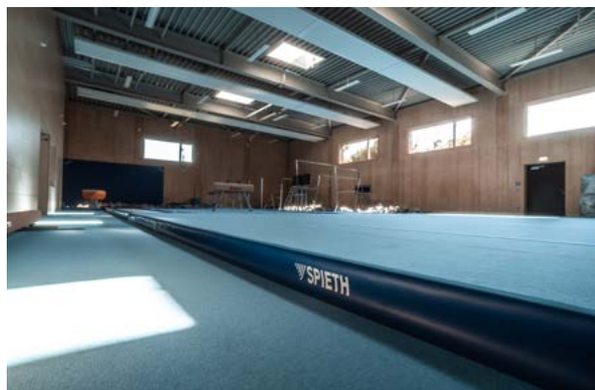
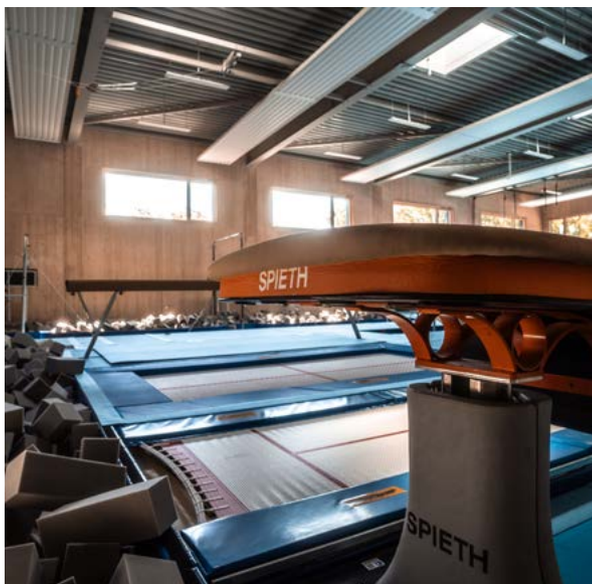


Durch ein Verbindungstor zur Bestandshalle können Sprung, Tumbling oder Trampolin bei Bedarf an der Grube genutzt werden.



## DONAUSTAUF, DEUTSCHLAND

Turnzentrum SV Donaustauf



VIDEO:  
EIN EINBLICK IN DIE  
GYM HALL  
DES DONAUSTAUF E.V.



# INTERNATIONALE REFERENZEN



HELSINKI, FINNLAND

National Olympic Training Center Urhea



## GENT, BELGIEN

Nationales Trainingszentrum



## ISTANBUL, TÜRKİE

Inventist Performance Academy



## SUPHANBURY, THAILAND

Suphanbury Sport School



## NETANYAH, ISRAEL

Nationales Trainingszentrum Wingate Institute

# REFERENZEN

## EINE AUSWAHL DER SPIETH PROJEKTE

### Ägypten

Kairo  
Kairo  
New Giza Sports Club  
Zamalek Sporting Club

### Aserbaidtschan

Baku  
MGA Arena, Nationales Trainings Center

### Australien

Buderim QLD  
Coomera  
Coorparoo  
Epping  
Thornleigh  
Maroochy Beach Gymnastics  
Gold Coast Gymnastics Club  
360 Gymnastics  
Pulse Gymnastics  
INFINITY Gym Sports and Health

### Belarus

Minsk reg.  
Minsk  
Olympic Training Center Staiki  
Palace of Rhythmic Gymnastics

### Belgien

Gent  
Nationales Trainingszentrum

### Brasilien

Rio de Janeiro  
Rio de Janeiro  
National Gymnastics Training Center HSBC Arena  
Centro de Treinamento Time Brasil de Ginástica Artística

### Deutschland

Berchtesgaden  
Buchholz  
Buttenwiesen  
Bühl  
Chemnitz  
Cottbus  
Dinklage  
Donaustauf  
Frankfurt a.M.  
Genthin  
Gosheim-Wehingen  
Grünstadt  
Halle / Saale  
Halle / Saale  
Hamburg  
Hannover  
Heidelberg  
Heidenheim  
Holzgerlingen  
Jena  
Jetzendorf  
Kienbaum  
Kirchheim  
Koblenz  
Freestyle Halle  
Turnzentrum Buchholz  
Turnzentrum TSV Buttenwiesen  
Turnzentrum TSV Bühl  
Turnzentrum Bundesstützpunkt Gerätturnen  
Turnzentrum Bundesstützpunkt Gerätturnen  
Bewegungswelt TV Dinklage  
Turnzentrum SV Donaustauf  
Landesleistungszentrum Gerätturnen  
Trainingszentrum SV Chemie Genthin  
Turnzentrum TV Gosheim  
Turnzentrum TSV Grünstadt  
Turnzentrum Sport Komplex Halle  
Bundesstützpunkt Wasserspringen  
Judozentrum Polizei Hamburg  
Turnzentrum Niedersächsischer Turnerbund  
Gym Hall Heidelberg  
Turnzentrum  
Turnzentrum SpVgg Holzgerlingen  
Trainingshalle der Universität  
Turnzentrum Jetzendorf  
Bundesleistungszentrum Kienbaum  
Turnzentrum VfL Kirchheim  
Turnzentrum Koblenz-Asterstein

Köln  
Landshut  
Lauchhammer  
Leipzig  
Lenzburg  
Limburg  
Mainz  
Markkleeberg  
Melle  
München  
München  
Niederwörrisbach  
Oberingelheim  
Öhringen  
Ostfildern-Ruit  
Pfeffenhausen  
Pfuhl  
Prittriching  
Roßtal  
Rutesheim  
Schwäbisch Gmünd  
Schweinfurt  
Singen  
Sonthofen  
Spaichingen  
Straubenhardt  
Stuttgart

Traunreut  
Troisdorf  
Tübingen  
Tübingen  
Ulm  
Unterschleisheim  
Unterföhring  
Villingendorf  
Walhalla  
Wermelskirchen  
Wiggensbach  
Würzburg

### Finnland

Helsinki  
Helsinki  
Liikuntamyly Trainingszentrum  
"Urhea Halli" National Artistic Gymnastics Training Center

### Frankreich

Lormont  
Salle de Gymnastique Stade Ladoumeque

### Georgien

Tiflis  
Tiflis  
EYOF Gymnastics Arena  
City Hall Educational Center

### Griechenland

Glyfada / Athens  
Gymnastics Stars Sports Club/ AthensGymnastics

Turnzentrum Deutsche Sporthochschule Köln  
Turnzentrum TG Landshut  
Kampfsportraum des Budo Verein Lauchhammer  
University Leipzig  
Turnzentrum Aargau  
Kreissporthalle Limburg  
Johannes Gutenberg Universität Mainz  
Turnzentrum Markkleeberg  
Turnzentrum Melle  
Technical University Munich  
Landesleistungszentrum des BTV  
Turnzentrum Niederwörrisbach  
Turnzentrum TV Oberingelheim  
Turnzentrum KTV Hohenlohe  
Regionales Turnzentrum des Schwäbischer Turnerbundes  
Geräteturnhalle TV Pfeffenhausen  
Turnzentrum TSV Pfuhl  
Turnzentrum TV Prittriching  
Turnzentrum „Sportmeile“  
Freestyle Academy  
Turnzentrum Schwäbisch Gmünd  
Kampfsportraum der Polizei  
Turnzentrum  
Geräteturnhalle TSV Sonthofen  
Turnzentrum TV Spaichingen  
Turnzentrum KTV Straubenhardt  
Bundesstützpunkt und Landesleistungszentrum  
Gerätturnen „KunstTurnForum“  
Turnzentrum TV Traunreut  
Turnzentrum  
Europahalle, KTV Tübingen  
University Tübingen  
Turnzentrum  
Turnzentrum TSV Lohhof  
Turnzentrum Unterföhring  
Turn- und Bewegungslandschaft SV Villingendorf  
Judozentrum  
Judozentrum  
Turnzentrum TSV Wiggensbach  
Kampfsportraum der Polizei

Alimos / Athens	Gymnastics Stars Sports Club	Moskau Moskau Novosibirsk Obninsk Samara	Luzhniki Palace of Sports Sports Complex Zhavoronki Training and Competition Center Evgeniy Podgorniy Training Center Obninsk Sport Center „Grazia“
<b>Irland</b> Dublin Kildare	National Indoor Arena Excell Gymnastics	<b>Spanien</b> Sant Andreu de la Barca	Sport Complex “11 de Setembre“
<b>Island</b> Gardabaer Reykjavik Reykjavik Hafnarfjordur	Ásgardur Sportzentrum Training Center Fjölínir Reykjavík Grotta Gymnastics Club Björk Gymnastics Club	<b>Slowakei</b> Samorin Prievidza	Elements Resort Training Center Gymnasticka akademia Prievidza
<b>Israel</b> Netanya  Netanya	Wingate Institute National Artistic Gymnastics Training Center National Rhythmic Gymnastics Training Center	<b>Schweiz</b> Laax Lenzburg Liestal Magglingen Mogelsberg Oensingen Tenero Tössfeld Wettingen Wil	Freestyle Park Laax - Mountain Adventures AG Turnzentrum Aargau Turnzentrum Nationales Turnzentrum Nationales Turnzentrum Judo Turnzentrum National Youth Sports Centre Temporäre Turnhalle Nationales Turnzentrum Turnakademie Ostschweiz
<b>Kasachstan</b> Almaty	Mini Gym Protrainer	<b>Thailand</b> Suphanburi	Suphanburi Sport School
<b>Kroatien</b> Cakovec Cakovec Osijek Zagreb	VUS Training Center National Gymnastics Training Center „Nedelisce“ Sports Hall „Sokolski dom“ Sportski Centar Lučko	<b>Türkei</b> Istanbul	Turnzentrum
<b>Norwegen</b> Bodø Halden Sola	Mørkvedhallen Os Skole Sola Turn	<b>Tschechien</b> Prag Prag	National Gymnastics Center Training Center SK Hradcany
<b>Österreich</b> Bad Hall Bad Schallerbach Dornbirn Dornbirn Gänserndorf Graz Linz Mattersburg Salzburg Salzburg St. Pölten Wels Wien Wien Wolfurt	Training Center TV Bad Hall Training Center National Sports School Vorarlberg Jahn Sportshall Training Center Gänserndorf Regional Training Center Graz Landessportzentrum Training Center Mattersburg Training Center Sportunion Mitte Training Center Salzburger TV Regional Training Center St. Pölten Training Center Welser Turnverein Sportunion La Ville Regional Training Center Ferry Dursika Hallenstadion Training Center Turnerschaft Wolfurt	<b>Ungarn</b> Győr	Olimpiai Sportpark – Gymnastics Hall
<b>Polen</b> Danzig Zabrze Krakau	Hala Leszka Blanika Sport School Primary School No. 26	<b>Ukraine</b> Kiew Kiew Kiew	Olympic Training Center Koncha Zaspa Central Sports Army Club Sports Complex Sofievskiy
<b>Russland</b> Oblast Moskau	National Olympic Training Center Krugloe	<b>Usbekistan</b> Tashkent	Gymnastics Academy of Oksana Chusovitina
		<b>Vereinigte Arabische Emirate</b> Abu Dhabi	Al Forsan Int. Sports Resort Spira Gymnastics Club

**SPIETH Gymnastics GmbH**

In den Weiden 13  
D-73776 Altbach

[www.spieth-gymnastics.de](http://www.spieth-gymnastics.de)  
[info@spieth-gymnastics.com](mailto:info@spieth-gymnastics.com)  
+49 7153 5032 800



Offizieller Partner von:

