

## FAQ's Multitramp

**Mir ist das Prinzip Ihrer Multitramp-Anlage nicht so ganz klar.  
Was bedeuten die Abkürzungen genau?**

T = Tramp-Modul (herkömmliche Trampolinsprungsfläche)  
B = Bungee-Modul (Doppelnutzung mit oder ohne Bungee-System)  
P = die (übliche) Parallelanordnung (= zweireihige Anordnung getrennt durch Mittelgang)  
L = Längsanordnung (= einreihige Anordnung + Gang)  
E = Einzelabtrennungen (Netze) zwischen den Tramp-Modulen zur Erhöhung der Sprungsicherheit. Bungee-Module sind stets einzeln abgetrennt.

Beispiel: 4T 6B-P

Eine Multitramp-Anlage mit 6 Bungee-Modulen (Doppelnutzung) und 4 Trampolin-Modulen (nur Trampolinfunktion) in zweireihiger Parallelanordnung. Keine Einzelabtrennung zwischen den Tramp-Modulen.

Dieselbe Anlage mit Einzelabtrennung zwischen den Trampmodulen trägt die Bezeichnung 4T 6B-PE.

Beispiel: 0T 8B-P

Eine Multitramp-Anlage ohne Tramp-Module, mit 8 Bungee-Modulen (Doppelnutzung) in zweireihiger Parallelanordnung.

Da die Anlage lediglich aus Bungee-Modulen besteht und diese generell voneinander abgetrennt sind, existiert eine Bezeichnung „0T 8B-PE“ **nicht**.

Beispiel: 2T 3B – LE

Eine Multitramp-Anlage mit 3 Bungee-Modulen (Doppelnutzung) und 2 Tramp-Modulen in einreihiger Längsanordnung. Zwischen den 2 Tramp-Modulen besteht eine (Netz-) Abtrennung.

Beispiel: 10T 0B-P

Eine Multitramp-Anlage, die von ihrer Zusammenstellung (Art des modularen Aufbaus) einer herkömmlichen 10fach Trampolinanlage gleicht.

Dieselbe Anlage mit Einzelabtrennung zwischen den Trampmodulen trägt die Bezeichnung 10T 0B-PE

**Was genau ist mit der „Doppelnutzung“ an Bungee-Modulen gemeint?**

Jedes Bungee-Modul ist zugleich ein herkömmlicher Trampolinsprungsplatz. Zur Nutzung als reine Trampolinsprungsfläche muss lediglich das Sprunggeschirr mit der elektronischen Seilwinde aus dem Sprungbereich gezogen werden. Dies dauert ca. 3-4 Sekunden.

Die Anlage 0T8B-P ist beispielsweise eine vollwertige herkömmliche Trampolinanlage mit Einzelabtrennung, mit der Besonderheit, dass an jedem Sprungsplatz auch Bungee gesprungen werden kann.

## **Für welche Zielgruppe ist Ihre Multitramp-Anlage entwickelt worden?**

Prinzipiell richtet sich das Konzept „Multitramp“ an Kunden, die ganzjährig, saisonal oder zumindest mehrtägig an ein und derselben Örtlichkeit betreiben möchten.

Jeder, der sich eine Trampolinanlage anschaffen möchte, profitiert vom modularen Aufbauprinzip von 2 großartigen Attraktionen in einer anlagentechnischen Lösung.

## **Worin konkret liegt der Vorteil der Multitramp-Anlage im Vergleich zum Parallelbetrieb von Bungee-Trampolin- und Trampolinanlage?**

1. Trampolinanlagen sollten im Betrieb generell beaufsichtigt werden. Aufgrund von Unfällen, verursacht durch den unbeaufsichtigten Betrieb (mehrere Personen auf einem Sprungtuch, Kreuzsprünge), ist es nur noch eine Frage der Zeit, bis alle TÜV's den Betrieb nur noch unter Aufsicht zulassen. Versicherungsrechtlich stellt dies schon lange ein Problem dar.  
Die für die Bungee-Trampolin-Anlage nötige Aufsicht kann den kompletten Betrieb der Multitramp-Anlage überwachen und managen.  
-> Sie benötigen somit nur noch einen Mitarbeiter für 2 aufsichtspflichtige Attraktionen.
2. Die Zusatzoption „Bungee“ können Sie im Rahmen der anlagentechnischen Lösung „Multitramp“ äußerst günstig erwerben.  
-> Sie sparen also bares Geld.
3. Der zusätzliche Platzbedarf für eine Bungee-Trampolin-Anlage (etwa 120 m<sup>2</sup>) entfällt nahezu, die Bungee-Module Ihrer Multitramp-Anlage sind lediglich einen Meter breiter als die Tramp-Module. Die optionale Längsanordnung (mit Gang nur 6,30 m breit) eröffnet zudem bislang nicht da gewesene Möglichkeiten für den Einsatz eines Bungee-Trampolins.  
-> Sie sparen wertvollen Platz
4. Bungee-Trampoline sind in der Anzahl der Sprungplätze bislang auf ein bestimmtes Höchstmaß (in der Regel 4) begrenzt. Ihre Multitramp-Anlage können Sie nach Bedarf jederzeit erweitern. So können Sie auf Wunsch klein starten und Schritt für Schritt Sprungplätze anreihen. Ein Höchstmaß an Sprungplätzen gibt es prinzipiell nicht.  
-> Sie bleiben somit höchst flexibel
5. Der Sprungbereich einer Multitramp-Anlage ist komplett abgetrennt und eingezäunt.  
-> Die Problematik des unkontrollierten Zugangs und der Absperrung einer zusätzlichen Bungee-Trampolin-Anlage entfällt.
6. Durch die eingezäunten Bungee-Module wird der Sicherheitsstandard für das Bungee-Trampolin Springen revolutioniert.
7. Sie benötigen kein Baubuch für Ihre Multitramp-Anlage.

## **Mussten aufgrund all dieser Vorteile nicht auch Kompromisse eingegangen werden?**

Wir sind besonders stolz darauf, dass weder im Bungee-Trampolin-Betrieb noch im klassischen Trampolin-Betrieb Kompromisse eingegangen werden mussten. Beide Module zeichnen sich durch hervorragende Sprungeigenschaften aus.

**Ich denke vorläufig nicht an den Betrieb einer Bungee-Trampolin-Anlage.  
Warum sollte ich mich dennoch für eine Multitramp-Anlage entscheiden?**

Weil wir Ihnen jederzeit die Möglichkeit bieten, an Ihrer hochwertigen Multitramp-Anlage ohne Bungee-Module noch nachträglich Bungee-Module aus derselben, Baugruppe nachzurüsten.

Da die Bauteile aufeinander abgestimmt sind, können im Vergleich zur Anreihung an bestehende Anlagen anderer Hersteller rund 20 % der Kosten eingespart werden. Für die Möglichkeit der Erweiterung bezahlen Sie zunächst keinen Cent, bleiben aber flexibel falls sich Ihre Ansprüche ändern sollten.

**Ich bin bereits im Besitz einer Trampolinanlage eines anderen Herstellers. Wie kann ich Ihr Prinzip dennoch nutzen?**

Es ist in der Regel problemlos möglich, unsere Bungee-Module an Ihre bestehende Trampolinanlage anzureihen. Hierzu bauen Sie unsere Module angrenzend an Ihre Anlage auf und schaffen einen Durchgang über den Mittelgang.

Sie besitzen beispielsweise eine 6fach Trampolinanlage. Bei einem Zukauf von 4 Multitramp Bungee-Modulen erhöhen Sie die Kapazität auf insgesamt 10 Sprungfelder und können zudem 4 Sprungplätze gemäß aktueller Nachfrage als Bungee-Trampolin nutzen.

**Welche TÜV-Nachweise können Sie liefern?**

Unsere Multitramp-Anlage unterliegt nicht der Prüfbuchpflicht für „Fliegende Bauten“. Die Anlage wurde durch den TÜV Süd nach der neuesten europäischen Trampolinnorm (DIN) EN 13219 geprüft und in einem aufwendigen Verfahren zertifiziert.

Sie erhalten beim Kauf einer Multitramp-Anlage ein der aktuellsten europäischen Norm entsprechendes TÜV/GS-Zertifikat.

Dies hat für Sie als Betreiber erhebliche zeitliche und finanzielle Vorteile. Die Verfahrensweise im Umgang mit Behörden und Ämtern ist im Vergleich zu „Fliegenden Bauten“ deutlich vereinfacht.



Oberstdorferstr. 12  
D - 70327 Stuttgart

Tel 0711/230 85 74  
Fax 0711/230 85 75  
[www.multitramp.com](http://www.multitramp.com)  
[gebhardt@freizeit-technik.de](mailto:gebhardt@freizeit-technik.de)