

**Funktion und Spielwert**

Ein Ton ist nicht nur irgendein Geräusch, sondern ein vom Ohr als rein und von gleichbleibender Höhe empfundener Klang. Jedes Material hat seine eigene Lautgestalt. Metallstäbe erzielen dann eine besondere Lautqualität, wenn sie zu einem Dreieck gebogen werden. So sind besonders reine Schwingungen hörbar. Physikalisch Bekanntes wird in verblüffend einfache Tatsachen umgesetzt, und sowohl Kinder als auch Erwachsene können spielerisch etwas Lehrreiches erfahren. Mit zunehmender Größe der Triangel nimmt der Anteil der Oberschwingungen deutlich hör- und spürbar zu.

**Geeignet**

- für den Innen- und Außenbereich
- öffentliche Plätze (z.B. Fußgängerzonen, Wartebereiche an Bushaltestellen und Bahnhöfen, Innenhöfe)
- Parkanlagen
- Freizeitparks
- zoologische und botanische Gärten
- Therapiegärten (z.B. in Behinderteneinrichtungen, Rehakliniken, Seniorenheimen)
- Museen, Theater und Konzerthäuser

**Barrierefrei**

- selbsttätiges Spiel

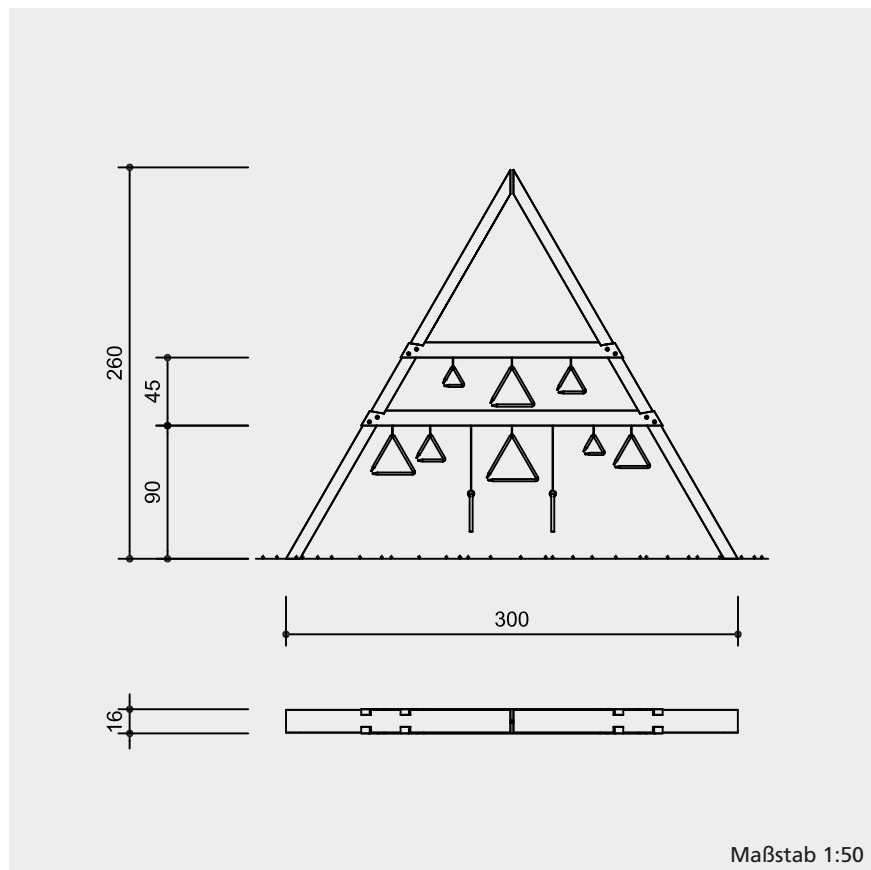


**Triangeln**  
graubner Spielstationen zur Entfaltung der Sinne

Akustischer Effekt	mittel
Vandalismus	mäßig anfällig
Betreuung	nicht erforderlich
Erläuterungstafel	nicht erforderlich
Aufstellung	innen und außen
Sicherheitsprüfung nach EN 1176	nicht erforderlich
Montage auf Betonboden	möglich



10.52000



**Technische Angaben**

Gestell aus Eichenholz

Holzverbindungen in traditioneller Zimmermannsqualität

speziell gehärtete Triangeln aus V2A

Schlägel und Seile aus V2A

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,60 m
Breite	3,00 m
Tiefe	0,16 m
Gewicht	100 kg

Maßstab 1:50

**Lieferumfang**

1 Standgestell mit 8 Triangeln in 5 Tonhöhen und 2 Schlägeln

Erläuterungstafel auf Anfrage

**Installationshinweise**

empfohlener Platzbedarf mit Funktionsraum 5,00 x 2,50 m

Fundamente  
2 Stück 60 x 40 x 40 cm  
Aushubtiefe 60 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
Technische Änderungen vorbehalten.



10.52000