

# Wirkung

Die Straßenbahn fördert das Gleichgewichtssystem. Der Wechsel zwischen Stabilität und Instabilität verbessert das Zusammenspiel von Beinen und Augen in einer alltagsbezogenen Situation.

#### Sinn

Mit beiden Beinen am Boden zu stehen, ist nicht schwer. Bewegt sich jedoch der Untergrund, ist dies nicht mehr ganz so leicht. Im fahrenden Bus, der Straßenbahn oder im Zug das Gleichgewicht zu halten, ist keine einfache Aufgabe. Durch das bewusste Erfahren und Fühlen von Momenten, in denen das Gleichgewicht verloren geht, lernt der Körper. Nur durch Üben in geschützter Umgebung bekommt man die notwendige Sicherheit.

## Funktion

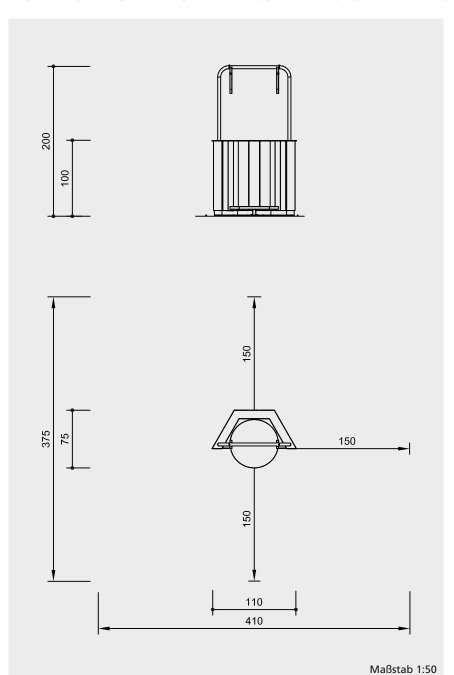
Es gilt, eine wackelige Scheibe in Balance zu halten. Der Schwierigkeitsgrad ist individuell wählbar. Ob mit oder ohne Festhalten mit den Händen, mit offenen oder geschlossenen Augen, ist jedem selbst überlassen. Die Übung ist eine unterhaltsame Herausforderung für Jung und Alt. Gut lesbare Übungshinweise unterstützen die optimale Nutzung.



Straßenbahn







## **Technische Angaben**

### herzgetrennt

Schnitthölzer aus Gebirgslärche, sortiert nach acht Holzqualitätsmerkmalen herzgetrennt, dadurch Verminderung der Rissanfälligkeit



# Sinterbuchse

für alle Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager eingesetzt, die sich bei Benutzung selbst schmieren und bei Bedarf gut austauschbar sind



Unterkonstruktion feuerverzinkt

Haltebügel aus Edelstahl

Handschlaufen aus Kunststoff

Wackelscheibe aus feuerverzinktem Riffelblech, farbig lackiert, Standardfarbe gelb

# **Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,00 m
Länge	1,10 m
Breite	0,75 m
Gewicht	125 kg

#### Sicherheit

Dieses Gerät ist kein Spielgerät im Sinne der EN 1176 und unterliegt deshalb auch nicht den Anforderungen aus dieser Norm. Soweit sinnvoll, werden diese dennoch berücksichtigt.

# Lieferumfang

- 1 Straßenbahn inkl. Erläuterungstafel
- 2 Durchsteckanker

# Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m

Fundamente 1 Stück 105 x 50 x 35 cm Aushubtiefe 35 cm

# Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

