

URBAN
SLACKLINING
PROJECT

WWW.BLOACS.DE

BEWEG(T)DICH
BLOACS
SLACKLINING

PRODUKT & PLANUNG

#ZUKUNFT
BRAUCHT
BEWEGUNG

BLOACS BEWEG(T)DICH



WARUM BLOACS Slacklining?

Unsere **einzigartige** Kombination aus Startblöcken und Slackline bietet die **passende Herausforderung** für jeden - ganz ohne eigenes Equipment oder Vorkenntnisse.
URBAN - SLACKLINING für jeden!

BLOACS ist ein Angebot, das zur **täglichen Routine** und zur **positiven Gewohnheit** bewegt.

Es ist für viele Menschen **niederschwellig** und **dauerhaft zugänglich**.

Unser Ziel ist es, **leichten** und **unbegrenzten** Zugang zu täglicher Bewegung zu ermöglichen.

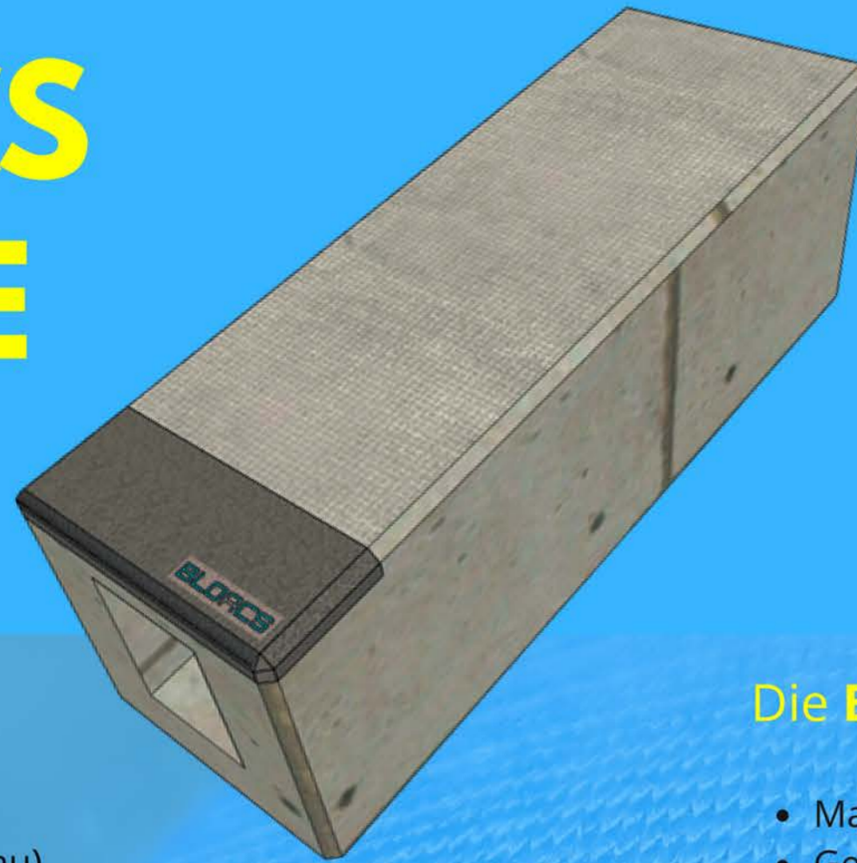
WIE BLOACS Slacklining?

- # **Leicht** umsetzbar und planbar
- # **Schnelle** Installation
- # **Leicht** in Konzepte einzuarbeiten
- # **Gut kombinierbar** mit vorhandenen Anlagen
- # **Geringer** Platzbedarf
- # **Aufwertung** urbaner Flächen

Die **einzigartige** Kombination von **Sitzgelegenheit** und **Bewegungsangebot** gibt allen Menschen die Möglichkeit, auf **einfache** und **motivierende** Weise das **Balancieren** auf dem **wackeligen Band** in ihren Alltag zu integrieren.

.EINFACH.MODERN.BEWEGEN

SLACK-BLOACS BASIS-ANLAGE



SLACK-BLOACS STARTBLÖCKE

Die Basis-Anlage

- 2x BLOACS Startblöcke
- 1x BLOACS Slackline (3 m bis 6 m / rot, schwarz oder blau)
- 2x Spann-Ratschen mit Schloss
- 4x Grafik-Seitenplatten

Die SLACK-BLOACS Darum geht`s

Unsere Slackline-Anlagen bestehen in der Basis-Version aus zwei Startblöcken, den SLACK-BLOACS und dem BLOACS Slackline-Band.

Die beiden SLACK-BLOACS sind Befestigungspunkt, Startblock und Sitzbank zugleich. Das ist überaus praktisch, denn in vielen Städten ist die Nutzung von Bäumen als Ankerpunkt für Slacklines untersagt.

Die Basis-Anlage lässt sich mit unserem Erweiterungs-Set vielfältig erweitern und ist individuell gestaltbar.

Die BLOACS Startblöcke

- Maße: ca. 1,8 m x 0,6 m x 0,58 m (L x B x H)
- Gewicht: jeder Block ca. 1,5 to
- Sichtbetonqualität SB3 grau/glatt
- Betongüte C35/45
- Sitzfläche mit rutschhemmender Struktur
- Blöcke sind allseitig gefasst
- Kantenschutzeinfassung an der Vorderkante
- Schacht mit Ankerpunkt für die geschützte Befestigung der Ratsche

Die BLOACS Startblöcke die Basis der SLACK-BLOACS .

Sie sind die schützende Hülle der Ankerpunkte und somit sichere Befestigungsmöglichkeit für die Slackline.

Die Slack-Bloacs können sowohl dauerhaft installiert als auch temporär aufgestellt werden.

.SICHER.LANGLEBIG.JEDERZEIT NUTZBAR

SLACK-BLOACS ERWEITERUNGS-SET

Das Erweiterungs-Set

- 1x BLOACS Startblock
- 1x BLOACS Slackline (3 m bis 6 m / rot, schwarz oder blau)
- 2x Spann-Ratschen mit Schloss
- 2x Grafik-Seitenplatten

Die Erweiterung der Basis-Anlage erfolgt mit einem weiteren Startblock, einer BLOACS Slackline und zwei Spann-Ratschen.



CHILL-BLOACS SITZBLÖCKE

Die CHILL-BLOACS

- 1x BLOACS Sitzblock
- 2x Grafik-Seitenplatten

Ausführung wie die SLACK-BLOACS bis auf:

- ohne strukturierte (Sitz-) Oberfläche
- ohne Kantenschutzumfassung

Die BLOACS Sitzblöcke sind bestens für Parkanlagen, Pausenhöfe, Spielplätze etc. geeignet. Auch als Ergänzung der Slackline-Anlagen um weitere Sitzgelegenheiten sind diese sehr empfehlenswert.

Sie haben, wie die BLOACS Startblöcke, die großen Vorteile, dass sie **Vandalismus trotzen und kinderleicht aufzustellen** sind.

Analog zu den BLOACS Startblöcken bietet der BLOACS Sitzblock auch die Möglichkeit der **freien Gestaltung der Seitenflächen** – ideal für Sponsorenwerbung, Veranstaltungstipps oder inspirierende Bildmotive.



.SLACKLINEN.CHILLEN.MITMACHEN.ZUSCHAUEN

BLOACS GRAFIK - SEITENPLATTEN



BASIS-ANLAGE

4 Seitenplatten inklusive - davon

- 3 Platten mit Tipps für die ersten Schritte auf der Slackline
- 1 Platte zur freien Gestaltung*



ERWEITERUNGS-SET

2 Seitenplatten inklusive - davon

- 1 Platte mit Tipps für Fitnessübungen
- 1 Platte zur freien Gestaltung*

SITZBLÖCKE

2 Seitenplatten inklusive - beide zur freien Gestaltung*

**Kunde stellt Druckdaten zur Verfügung oder Auswahl aus unseren Vorlagen*

.INSPIRATION.ANLEITUNG.WERBUNG.GESTALTUNG

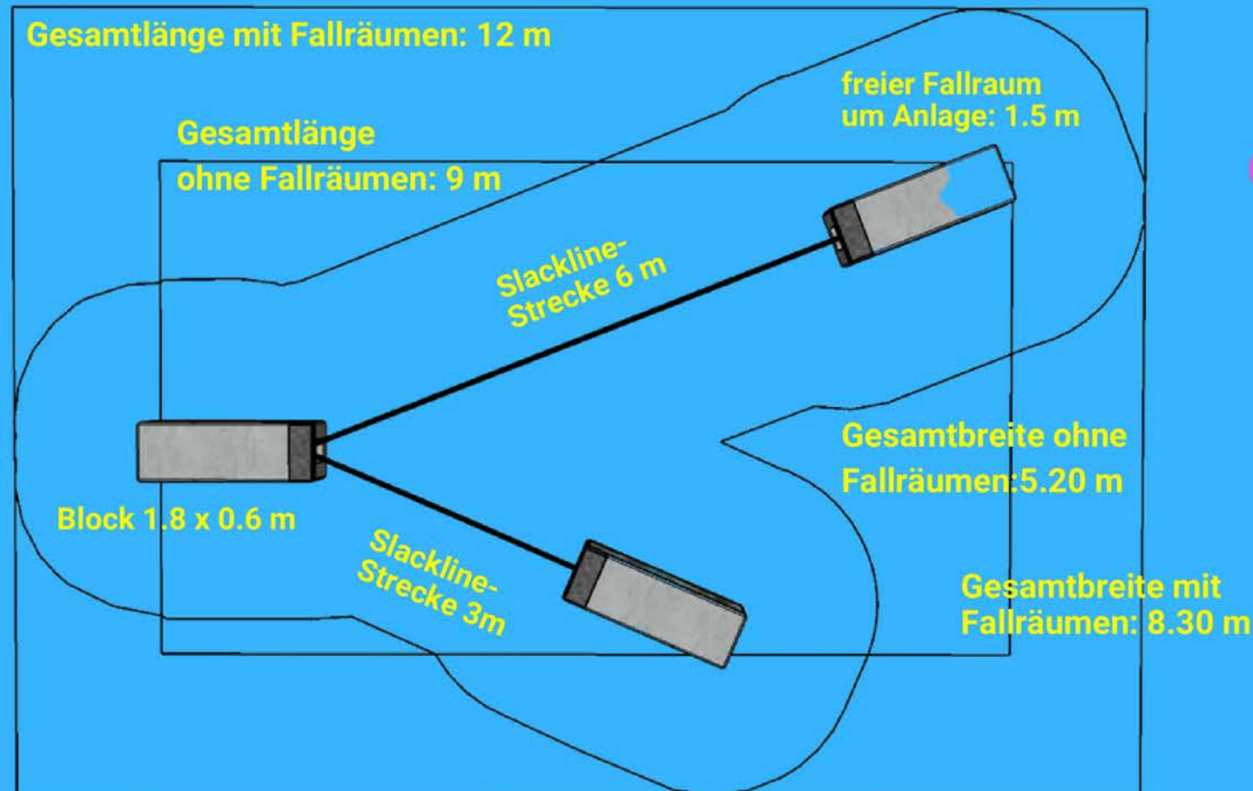
BLOACS

BLUEPRINT & GESTALTUNG

Anlage Gerade mit 3 Blöcken
Gesamtlänge 14.4 m (ohne Fallräume) // 17.4 m (mit Fallräumen)



Anlage in V-Form mit 3 Blöcken
Gesamtlänge 9 m (ohne Fallräume) // 12 m (mit Fallräumen)



Anlage Gerade mit 2 Blöcken
Gesamtlänge 9.6 m (ohne Fallräume) // 12.6 m (mit Fallräumen)



BLOACS ermöglicht vielfältige Anordnungen, die flexibel gestaltet werden können. Wir unterstützen Sie gerne bei der Planung Ihrer Konzepte.

.EINFACH.MODULAR.FLEXIBEL

BLOACS PLANUNG



Freier Fallraum um Anlage ist mindestens Je 1.5 m rundum (es kann ggf. eine Überschneidung mit anderen Bewegungsräumen erfolgen).

Bei der **Positionierung** sollten **Laufwege etc. beachtet werden**. Eine Positionierung in Randbereichen ist zu empfehlen.

Die **Streckenlängen** der Slacklines **können angepasst werden** wenn die Fläche sonst nicht ausreicht. Z.B. bei 3 Blöcken einmal 2.5 m und 5 m oder 3 m und 4 m, etc.

Die **kurze Strecke** kann, wenn im unteren **Befestigungspunkt** auf Höhe 20 cm befestigt, nicht länger als 3 m werden, da sonst das Slackline-Band den Boden berührt.

Maße Start- und Sitzblöcke
ca. 1,8 m x 0,6 m x 0,58 m (L x B x H)

Befestigungspunkte für die Slacklines
Je Block in ca. 20 cm und ca. 40 cm Höhe

Gewicht je Block ca. 1.5 to

Geeignet für Spiel- und Sportplätze, Parkanlagen, urbane Freiflächen, Schulhöfe, Firmengelände uvm.

Minimaler **Platzbedarf** - ab 10 m x 4 m.

Kostengünstig - auch im Unterhalt.

Nahezu **vandalismussicher** & sehr **wartungsarm**.
Spezielles **BLOACS Slackline-Band** - **nicht zerschneidbar** & **schwer entflammbar**.
Für den **dauerhaften Einsatz** im öffentlichen Raum **entwickelt** und dort **erfolgreich erprobt**.

Fast überall **ohne Bodenarbeiten** einfach **aufzustellen** & bei Bedarf **leicht umzustellen**.

Kein Fallschutz nötig, da **Bauhöhe maximal 60 cm**.

Individuell **gestaltbare Seitenflächen** - Ihr Logo, Ihre Info, Ihr Sponsor.

TÜV zertifiziert nach DIN EN 1176.

Entwicklung & Herstellung in Deutschland.

.EFFEKTIV.FÜR JEDEN.INNOVATIV

BLOACS

AUFSTELLEN & UMSETZEN



Alles was Sie noch zum Transport und für den Ablauf bei ihnen vor Ort wissen müssen

- Der Transport berechnet sich nach Aufwand (Menge der Blöcke und Entfernung)
- Der Aufstellort muss mit Hebegerät und mit mind. 2.5 m Durchfahrtsbreite und mind. 4m Höhe befahrbar sein
- Bei Lieferung und Aufstellung mit Kran-LKW muss dieser bis zum Aufstellort zufahren und sich dort positionieren können
- Der Aufstellort muss tragfähig (mind. 1.5 to) und eben sein

Der Ablauf bei Ihnen vor Ort

- Vorbereitung der Aufstellfläche (Nivellieren) und Nachweis der Bodentragfähigkeit durch den Auftraggeber (ggf. Einbau Schottertragschicht oder Fundament notwendig)
- Gabelstapler oder Radlader mit mind. 2 to Hubkraft ist bauseitig zu stellen (kann auch über BLOACS gebucht werden)
- Entladung & Positionierung der Startblöcke durch den Auftraggeber (kann über BLOACS organisiert werden)
- Die Montage der Slackline-Anlage kann durch Sie, Ihren Montage-Partner oder durch BLOACS ausgeführt werden

BLOACS Zusatz-Leistungen

- Entladen & Positionieren mit Radlader von Kunde & Montage BLOACS
- Entladen und Positionieren mit Radlader oder Mitnahmestapler von BLOACS & Montage BLOACS
- Entladen und Positionieren mit Kran-LKW von BLOACS & Montage BLOACS

Rundum Sorglos Paket

Schneller & kostenfreier Ersatz von Ratsche, Schloss, Slackline-Band bis zum Ablauf der Garantie (5 Jahre)

Ersatzteil-Service

Im Falle von Beschädigung oder Verschleiß können Sie alle Teile der BLOACS Slackline-Anlagen zeitnah über uns beziehen.

.WARTUNGSARM.SCHNELL.WIRTSCHAFTLICH

BLOACS

Sicher

Slacklines

Das BLOACS SLACKLINE-SYSTEM

Was macht das BLOACS SLACKLINE-SYSTEM aus?

Was macht den Unterschied zu den bisherigen Versuchen,
Slacklining im öffentlichen Raum dauerhaft verfügbar zu machen?

Das BLOACS Slackline-System hat die folgenden Probleme gelöst:

- Was sind die Risiken beim dauerhaften Einsatz klassischer Slackline-Bänder und Systeme?
- Wie und wo ist die Ratsche befestigt und kann sie zu einer Gefahr werden?
- Wie bekomme ich ein Slackline-Band nahezu vandalismussicher?
- Was ist, wenn das Slackline-Band durch Vandalismus, UV-Einwirkung oder Schmutzeintrag seine Festigkeit verliert?

BLOACS SLACKLINE-BAND

- Einzige nicht zerschneidbare Slackline am Markt
- Schwer entflammbares Material Für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum entwickelt und dort erfolgreich erprobt
- Farboptionen: blau, rot und schwarz

BEFESTIGUNG BLOACS SLACKLINE-BAND

- Die Befestigung des BLOACS Slackline-Bandes erfolgt mit Hilfe einer Ratsche an der jeweils stirnseitig im Schacht montierten roten Schwerlast-Ringschraube (= Ankerpunkt)
- Die Ankerpunkte sind wettergeschützt in die BLOACS Startblöcke eingelassen

SPANN-RATSCHEN MIT SCHLOSS

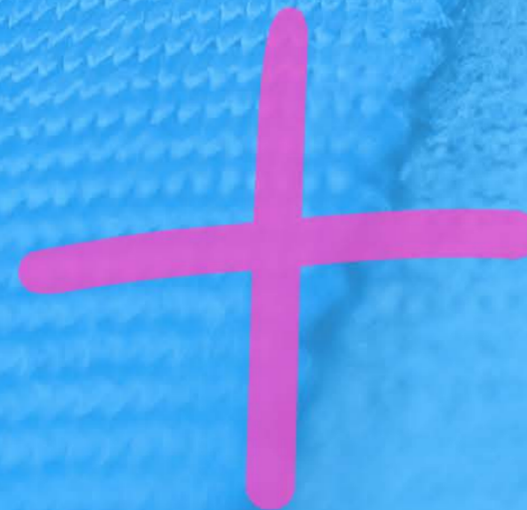
- Hochwertige Ratschen
- Ratschen sind mit einem Bügelschloss gegen unerwünschten Zugriff und unbeabsichtigtes Verstellen gesichert
- Ratschen sind wettergeschützt und außerhalb des Bewegungsraumes im Schacht befestigt



.SICHER.MADE in GERMANY.TÜV GEPRÜFT

BLOACS

Beweg(t)Dich



BLOACS LEBEN IN BALANCE



- Entwicklung & Herstellung in Deutschland
- Erfindung & Design Bernd Lohmüller
- TÜV Zertifizierung nach DIN EN 1176
- Design- & Gebrauchsmusterschutz
- Geprüfte Qualität

BLOACS KONTAKT

Inhaber und Designer
Bernd Lohmüller
+49 159 01395334 | info@bloacs.de



MEHR NEWS UND PROJEKTE UNTER: WWW.BLOACS.DE

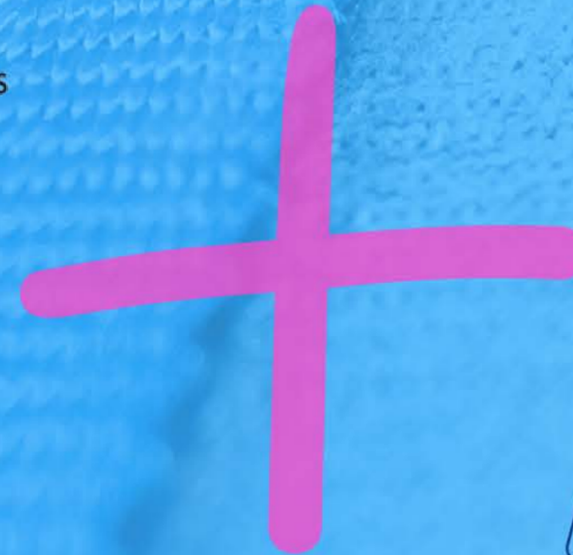


BLOACS IST MITGLIED DES



Wir schaffen Spielräume

BUNDESVERBAND DER SPIELPLATZGERÄTE
UND FREIZEITANLAGEN HERSTELLER E.V.



.PARTNER.BEWEGEN.GEMEINSAM