

# VSSG-Mitteilungen = Communications de l'USSP

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Anthos : Zeitschrift für Landschaftsarchitektur = Une revue pour le paysage**

Band (Jahr): **57 (2018)**

Heft 2: **Infrastrukturanlagen = Les infrastructures**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

### ■ Klare Position für den Baumschutz beim Slacklining

Grundsätzlich begrüssen die grünen Ämter spielerische und sportliche Aktivitäten in den Parkanlagen. Dazu gehört auch das Slacklining – vorausgesetzt, die Slacker berücksichtigen ein paar wesentliche Massnahmen. Die Arbeitsgruppe Bäume der VSSG sowie der Arbeitskreis Stadtbäume der deutschen Gartenamtsleiterkonferenz (GALK) haben ein Positionspapier erarbeitet, wie sich Schäden an Bäumen vermeiden lassen.

Das «Slacken», bei dem ein Kunstfaser- oder Gurtband zwischen zwei Bäume gespannt wird, hat sich in den letzten Jahren zur Trendsportart in Parkanlagen entwickelt. Die Sportart erzeugt – sofern nicht von lauter Musik und Stimmen begleitet – keinerlei störende Emissionen. Trotzdem sorgen sich die Verantwortlichen um das Stadtgrün, denn die Bäume können bei unsachgemässen Spannen der Gurte rasch beschädigt werden. Dies soll vermieden werden: Gepflegte Parkanlagen mit einem gesunden Baumbestand leisten einen wesentlichen Beitrag zur Wohn- und Aufenthaltsqualität einer Stadt. Eine vielfältige Bepflanzung bietet zusätzlich Lebensräume für die Tierwelt. Bäume beeinflussen auch das Stadtklima merklich. Sie sorgen für Kühle und Schatten im Sommer und regulieren die Luftfeuchtigkeit. Kurz: Erst Bäume machen eine Stadt lebenswert.

Was beim Slacklining an Baumschutz zu berücksichtigen ist, diskutierten die Fachverbände der Schweiz und Deutschlands. Gemeinsam mit Sportunterrichtenden und Slacklinern wurden Forschungsergebnisse recherchiert, Erfahrungen ausgetauscht und Massnahmen definiert. Entstanden ist ein Positionspapier, das die nötigen Vorgehens-

weisen festlegt und das Verhalten vor Ort regelt: Ausschlaggebend sind die Wahl des Baums – kräftiger Baum mit dicker Borke und genügend Durchmesser –, ein grossflächiger Stammschutz, eine breite Auflage der separaten Anschlaggurte sowie eine möglichst geringe Druckbelastung. Um andere Parkbesucher nicht zu gefährden, ist auf genügend freien Raum unter und beidseitig des Gurtes zu achten. Stehen künstliche Anschlagpunkte zur Verfügung, sind diese statt der Bäume zu benutzen.

Positionspapier: [bit.ly/2HxLwCZ](https://bit.ly/2HxLwCZ)

Martin Sonderegger,  
Leiter Arbeitsgruppe Bäume VSSG;  
Leiter Abteilung Logistik  
Stadtgärtnerei Basel

### ■ «Slackline»: position claire en faveur de la protection des arbres

Les Services des espaces verts sont en principe favorables aux activités de loisirs et de sport exercées dans les parcs. Et parmi celles-ci la «slackline» – à condition que les slackers considèrent quelques éléments essentiels. Le Groupe de travail Arbres de l'USSP, ainsi que le Cercle de travail Arbres en ville de la Conférence des chefs des Services des espaces verts en Allemagne (GALK) ont établi une prise de position pour démontrer comment éviter les dégâts causés aux arbres. Pratiquée dans les parcs, la «slackline» est devenue un sport à la mode ces dernières années. Elle consiste à progresser en équilibre sur une sangle élastique tendue entre deux arbres. Elle ne produit pas – à moins qu'elle ne soit accompagnée de musique et de voix bruyantes – d'émissions perturbantes. Pourtant, les responsables du Vert urbain s'inquiètent pour les arbres qui peuvent rapidement être

endommagés si la sangle n'est pas tendue conformément aux règles de l'art. C'est ce qu'on veut éviter. Les parcs avec des arbres sains, soigneusement entretenus, apportent une contribution substantielle à la qualité de vie d'une ville. Une biodiversité végétale offre, en outre, des habitats pour la faune. De plus, les arbres influent sensiblement sur le climat urbain. Ils apportent de la fraîcheur et de l'ombre en été et régulent l'humidité de l'air. Bref: ce sont les arbres qui rendent une ville agréable. Avec le respect et le savoir-faire nécessaires, la «slackline» ne pose aucun problème. Les précautions à prendre en considération font l'objet de discussions menées par les organisations professionnelles de Suisse et d'Allemagne. En collaboration avec des maîtres de sport et des slackliners, les résultats de recherche ont été analysés, les diverses expériences échangées et les mesures définies. Une prise de position qui détermine la meilleure façon de procéder et le comportement sur place a été publiée. Sont notamment déterminants l'essence – un arbre vigoureux avec une écorce épaisse et un diamètre suffisant –, une protection recouvrant largement la circonférence du tronc, une large zone d'appui de la sangle d'attache ainsi qu'une charge de pression aussi faible que possible. Afin d'éviter de mettre en danger les autres utilisateurs du parc, il faut respecter un espace libre des deux côtés de la sangle et sous celle-ci. Là où il existe déjà des points de fixation artificiels, il faut utiliser ces derniers au lieu des arbres. Plus d'informations: [bit.ly/2qq0u6H](https://bit.ly/2qq0u6H).

Martin Sonderegger, responsable du groupe de travail Arbres USSP et chef de la Section de logistique du Service des espaces verts de la ville de Bâle.

# Für perfekte Dach- und Trogbe- pflanzung





WIR ER|FÜLLEN IHRE GRÜNEN T|RÄUME

Pflanzenschau AG | Baumschulen & Pflanzenhandel | Hombrechtikon am Lützelsee | [www.pflanzenschau.ch](http://www.pflanzenschau.ch)



Am Ende der Welt fehlt es an allem.



Ausser an uns.

Unsere mobilen Gesundheitsteams kommen auch dorthin, wo sonst niemand hinkommt. Danke für Ihre Unterstützung. PC 30-136-3. Gesundheit für die Ärmsten: [fairmed.ch](http://fairmed.ch)

**FAIR MED**



Tilia Baumpflege AG

Kirchrain 2 · CH-5070 Frick  
Tel. +41 (0)62 871 81 80  
[info@tilia.ch](mailto:info@tilia.ch) · [www.tilia.ch](http://www.tilia.ch)



Fermob

Foto: Véronique Vedrenne

Mobiles Stadtmobiliar –  
French Style in the City.  
[www.velopa.ch](http://www.velopa.ch)



[www.anthos.ch/agenda/](http://www.anthos.ch/agenda/)

Internationale Veranstaltungen, Seminare,  
Kongresse, Ausstellungen, Workshops,  
Studiengänge

velopa PRO    velopa HOME    velopa CITY

Velopa AG | Limmatstrasse 2 | 8957 Spreitenbach

