

# VSSG-Mitteilungen = Communications de l'USSP

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **56 (2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **22.09.2024**

## **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.

### ■ Schweizer Baumtagung 2017

Am 9. November 2017 findet in Bern die Schweizer Baumtagung zum Thema «Siedlungsbäume in Bedrängnis – Einwirkungen, Auswirkungen, Lösungsansätze» statt. Organisiert wird die Tagung von Stadtgrün Bern, dem Bund Schweizer Baumpflege BSB sowie der VSSG. Klima, Käfer, Platzmangel: Bäume im Siedlungsraum sind in Bedrängnis. Ob Umwelteinflüsse, Schädlinge, Krankheiten, Versiegelung, Umgebungsumgestaltungen oder die Nutzungsansprüche der Gesellschaft ans öffentliche Grün – unzählige Faktoren wirken auf Siedlungsbäume ein. Faktoren, die sich früher oder später unweigerlich auf den Baum auswirken. So leidet beispielsweise der Bergahorn – heimisch in unseren Breitengraden und an ein kühl-

feuchtes Klima gewöhnt – unter den Folgen der Klimaerwärmung. Trockenheit, Hitze und Wärme, die die Häuser im dicht bebauten Gebiet abstrahlen, setzen dem Bergahorn zu und schränken sein Wachstum ein. In der Stadt Bern, wo der Bergahorn sieben Prozent des Baumbestands im öffentlichen Raum ausmacht, bleiben die Reaktionen des Baums nicht ohne Konsequenzen. Begegnen kann man dieser Problematik, indem in Zukunft anstatt des Bergahorns eine Baumart gewählt wird, welche die extremen Witterungseinflüsse wie höhere Temperaturen und die Trockenperioden besser verträgt. Gewisse Faktoren, wie etwa die Folgen der Klimaerwärmung, lassen sich nicht direkt beeinflussen, sondern erfordern ein Reagieren auf veränderte Begebenheiten. Andere Ein- und Auswirkungen hingegen können durch eine gezielte

Baumplanung – Baumart/Sorte, Standort, Baumsustrat und gegebenenfalls andere Faktoren – abgefedert, verhindert oder zum Nutzen der Bäume beeinflusst werden. Gerade im dicht bebauten Gebiet, in welchem öffentliche Grünräume – Bäume eingeschlossen – für verschiedene Nutzungen konzipiert werden, lassen sich durch die Baumplanung viele Herausforderungen meistern. Für die Baumfachleute und Planer bedeutet dies, Ein- und Auswirkungen zu antizipieren oder zu erkennen und auf veränderte Bedingungen und Problemstellungen rund um die Bäume im Siedlungsraum mit Lösungen zu reagieren. Einige der Faktoren, die aktuell die Fachwelt beschäftigen, werden an der Schweizer Baumtagung 2017 thematisiert. Nähere Informationen unter [www.vssg.ch](http://www.vssg.ch).

Peter Kuhn

### ■ Journée suisse de l'arbre 2017

Le 9 novembre 2017, Berne va accueillir la Journée suisse de l'arbre qui se penchera sur le thème «Arbres en danger dans l'environnement bâti – influences, effets, solutions possibles». L'événement est organisé par le Service des espaces verts de la Ville de Berne, l'Association suisse pour les soins aux arbres (ASSA) et l'USSP. Le climat, les scarabées, le manque de place: les arbres dans l'environnement bâti sont en danger. Que ce soient les influences du milieu, les ravageurs, les maladies, l'imperméabilisation des sols, l'aménagement des zones ou encore les exigences d'utilisation de la société vis-à-vis du vert public, d'innombrables facteurs agissent sur les arbres plantés dans l'environnement bâti. Facteurs qui ne manqueront pas, tôt ou tard, d'avoir des répercussions sur l'arbre.

Le sycomore, par exemple, indigène sous nos latitudes et habitué à un climat froid et humide, souffre des conséquences du réchauffement climatique. Sécheresse et canicule, ajoutées à la chaleur émise par les bâtiments situés dans les zones à forte densité bâtie, portent atteinte à cet arbre et contrarient sa croissance. En ville de Berne, où le sycomore représente 7% du patrimoine arborisé dans l'espace public, ces facteurs ne restent pas sans conséquences pour l'arbre. Pour contrer le problème, l'on peut choisir, au lieu du sycomore, une espèce mieux adaptée aux conditions météorologiques extrêmes, telles que les températures élevées et les périodes de sécheresse. S'il est difficile d'infléchir le réchauffement climatique, les changements induits exigent une réaction. Certains effets peuvent être diminués en faveur des arbres

à l'aide d'une planification ciblée des variétés à planter: choix de l'essence, du site, du substrat et d'autres facteurs éventuels. Particulièrement dans les zones à forte densité bâtie dans lesquelles les espaces verts publics – y compris les arbres – sont conçus pour différentes utilisations, la planification de la plantation des arbres permet de maîtriser de nombreux défis. Les spécialistes des arbres et les planificateurs doivent anticiper ou repérer les influences et les effets par différents moyens. L'objectif est de réagir aux changements des conditions de croissance dans l'environnement bâti. Certains des facteurs qui préoccupent actuellement le monde scientifique seront discutés à l'occasion de la Journée suisse de l'arbre 2017.

Vous trouverez des informations plus détaillées sous [www.vssg.ch](http://www.vssg.ch).

Peter Kuhn