





# Bäume & Wälder und ihre gesellschaftliche Wertleistung Die i-Tree Bewertungstoolbox

27. Oktober 2017, Bern, Methodenseminar



Bäume und Wälder sind eine wahre Schatztruhe und unverzichtbar für eine nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung. (Foto @ A. Bernasconi)

Trägei







# ANGABEN ZUM THEMA

Waldleistungen: Bäume und Wälder in und ausserhalb von Städten gewinnen angesichts der gesellschaftlichen und klimatischen Veränderungen stetig an Bedeutung. In diesem Zusammenhang gehen ihre Wertleistungen weit über die Holzproduktion hinaus und umfassen wichtige andere Ökosystemleistungen mit einem gesellschaftlichen und ökonomisch messbaren Nutzen, wie z.B. die kosteneffiziente Reduktion von Luftschadstoffen (Gesundheit) oder Niederschlags-Abflussmengen (Naturgefahren) sowie die Temperaturregulierung (z.B. für Energieeinsparungen in Städten).

Einführung i-Tree: Mit dem vom USDA Forest Service (USA) entwickelten und wissenschaftlich geprüften Softwareprogramm i-Tree ist es möglich anhand von Strukturparametern (z.B. Baumart, Höhe, Stammdurchmesser, Kronenvolumen) ausgewählte ökophysiologische Leistungen (Reduktion von Ozon, CO<sub>2</sub>, Luftschadstoffen, Temperaturregulierung) von einzelnen Bäumen oder Wäldern zu modellieren, zu quantifizieren und in Geldwerten auszudrücken. Die Software ist frei verfügbar (freeware), einfach anwendbar und die einzige weltweit, mit der eine solche Analyse derzeit möglich ist. Gemeinden oder Waldeigentümer können damit gezielt Managementoptionen herleiten und in Öffentlichkeit und Politik vertreten. Kurs-Kernbotschaft. I-tree Eco wurde für die Anwendung ausserhalb der USA weiterentwickelt und steht erstmals auch für die Schweiz zur Verfügung. Im Seminar lernen wir i-Tree Eco und seine Möglichkeiten kennen, erheben die benötigten Daten für den Baumbestand rund um das Bundeshaus in Bern, werten sie aus und interpretieren die Resultate.

# ZIELE DER VERANSTALTUNG

Die Teilnehmenden

- kennen die Möglichkeiten, welche sich mittels i-Tree und der monetären Bewertung der Baum- und Waldleistungen für ein nachhaltiges Baum- und Waldmanagement ergeben,
- wissen, welche Daten und Informationen für i-Tree benötigt werden, können die Datenerhebung und -analyse erfolgreich durchführen und die Ergebnisse interpretieren,
- kennen den Zweck sowie den Zusammenhang zwischen den erhobenen Strukturparametern und der ökonomischen Bewertung der Baum- und Waldleistungen.
- wissen die Ergebnisse für eine wirkungsvolle Berichterstattung aufzuarbeiten.

# **ZIELPUBLIKUM**

Interessierte Fachleute aus den Bereichen Wald, Umwelt, Landschaft und Stadtplanungund -entwicklung, Siedlungsökologie und -ökonomie, Gesundheit.

# TAGESLEITUNG UND REFERIERENDE

## Leitung:

David J. Nowak, USDA Forest Service NY, i-Tree Entwickler und Projektleiter

# Referierende:

David J. Nowak, USDA Forest Service NY, i-Tree Entwickler und Projektleiter Naomi Zürcher, arbor aegis, EFUF Organizing Committee

# Organisation:

Andreas Bernasconi, Pan Bern AG | Naomi Zürcher, EFUF

# PROGRAMM - Freitag, 27. Oktober 2017

# Einführung

9.00	Begrüssung und Einführung	N. Zürcher
	<ul> <li>Urbane Wälder und Waldwirtschaft</li> <li>Das Konzept von Urban Forests / Urban Forestry (UF): Definition, Managementoptionen, Beispiele von aktuellen UF-Managementplänen</li> </ul>	D. Nowak
	<ul> <li>Wertleistungen mit i-Tree quantifizieren, bewerten, planen</li> <li>Überblick über Analyse der Wertleistungen wie beispielsweise Reduktion von CO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, Luftschadstoffen (Feinstaub, NO<sub>2</sub>) und Energieeinsparungspotential.</li> <li>Datengrundlage, -erhebung und -analyse (Wetter- und Luftschadstoffdaten), Aufnahmeverfahren (Stichprobenverfahren, Bauminventuren) und -parameter</li> <li>Praxisanwendungen aus New York, Oakville, London und die Wertleistung ihrer Bäume</li> </ul>	D. Nowak
10.15	Kaffeepause	

# Übung im Gelände

10.40	Einführung Datenerhebung (Gruppenarbeit)	A. Bernasconi
	Parameter, Instrumente, Gruppeneinteilung, Ablauf	
	Durchführung Datenerhebung - Erhebung am Beispiel von Strassen- und Parkbäumen in	Alle
	Bern	
	- Erfassung von strukturellen Baumparametern (z.B. Baumart, - höhe, BHD, Kronenstrukturen, Gebäudenähe etc)	
12.30	Mittagessen	

# **Datenauswertung und -interpretation**

14.00	Dateneingaben,-analyse: Anwendung und Übung mit i-Tree	Alle
	- Programmeinführung und -handhabung	
	- Dateneingabe und Auswertung der Feldübung	
	Darstellung und Interpretation der erhobenen Daten	Alle
	- Visualisierung und Berichte.	
	- Welche Bäume leisten wieviel und warum?	
	Rückblick und Ausblick	D. Nowak
	- Empfehlungen für das Baummanagement allgemein und	N. Zürcher
	für das analysierte Gebiet, Bedeutung von Inventuren	
	- Anwendungsmöglichkeiten für die Praxis	
17.15	Ende	

# ANGABEN ZUM ORT UND ZUR ORGANISATION

# **DATUM. ORT UND ZEIT**

Freitag, 27. Oktober 2017; Beginn: 09.00 Uhr; Ende: 17.15

Ort: Hotel Kreuz, Zeughausgasse 42, 3000 Bern 7; Tel.: +41 (0)31 329 95 95

# **SPRACHE**

Die Kursleitung erfolgt in Deutsch und Englisch, die Referate sind in der Muttersprache der Referierenden (D oder Englisch). Die englischen Referate werden simultan übersetzt.

# **TEILNAHMEGEBÜHR**

CHF 390.00 pro Person

CHF 330.00 pro Person (Mitglieder der Träger- und Partnerorganisationen)

CHF 100.00 für Studierende (inklusive Kursunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke).

# **UNTERLAGEN**

Den Teilnehmenden wird eine Dokumentation mit den Inhalten der Referate zum behandelten Thema abgegeben. Für den Trainingsteil am Nachmittag bitte nach Möglichkeit eigene Laptops mit der installierten i-Tree Software. Mit der Kursanmeldung erhalten Sie alle hierfür benötigten Software Links und Unterlagen.

# **ANMELDUNG**

Anmeldung via Internet: www.fowala.ch, Anmeldefrist: 31.08.2017. Die angemeldeten Personen erhalten eine Anmeldebestätigung sowie Informationen zur Anreise.

## **ABMELDUNG**

Bei Abmeldung weniger als 20 Tage vor Beginn der Veranstaltung werden 50% der Kurskosten fällig. Bei Rücktritt weniger als 5 Tage vor Kursbeginn oder bei Nichterscheinen werden die vollen Kursgebühren verrechnet.

### **AUSKUNFT**

Kurssekretariat: Fortbildung Wald und Landschaft/ Formation continue Forêt et paysage Tel. 031 381 89 45, E-Mail: info@fowala.ch; www.fowala.ch.

Finanzielle Unterstützung durch das Bundesamt für Umwelt BAFU angefragt

### Partner







