



Arbokata® – Das Baumkataster

Der Standard für praxisnahes und professionelles Baummanagement!



Arbokata® ist ein Datenbanksystem, mit dem Sie Bäume schnell und effizient erfassen, kontrollieren und managen können.

Baumwissen / IT-Kompetenz

Von INOVAGIS und dem Sachverständigenbüro Peter Klug konzipiert und entwickelt, ist Arbokata® das Ergebnis von über 20 Jahren Praxis in der Baumkontrolle, höchster Fachexpertise, fundiertem Datenbank- und IT-Know-how, sowie langjähriger Projekterfahrung.

Praxisnähe

Mit Arbokata® können Sie Einzelbäume, Baumgruppen und Bestände effektiv erfassen, kontrollieren und managen. Alle Kriterien der Baumkontrollrichtlinie (FLL, 2020) werden erfüllt. Das Programm besticht durch eine einmalig übersichtliche und logische Benutzeroberfläche und bietet jederzeit einen schnellen Überblick über alle relevanten Daten. Entsprechend der gesetzlichen Nachweispflicht (Verkehrssicherungspflicht) werden Kontrollen und durchgeführte Maßnahmen unveränderbar dokumentiert.

Die lückenlose Historisierung aller Datenbewegungen macht Arbokata® zu einer rechtlich belastbaren und hoch qualifizierten Fachanwendung für das professionelle Arbeiten in der Baumkontrolle.



Mobile Kontrollen

Sie haben zwei Möglichkeiten, Bäume zu erfassen und Regelkontrollen effizient und zuverlässig durchzuführen: entweder nutzen Sie Arbokata® Mobile auf einem Windows Tablet-PC oder Sie arbeiten mit der Arbokata® App für Android auf Ihrem Smartphone oder Android-Tablet.



Arbokata® App

Die App setzt auf vertraute Bedienelemente aus Android™. Die Steuerung der wesentlichen Funktionalität und die farbige Hervorhebung wichtiger Informationen ist smart und für jeden Nutzer schnell und ohne Schulungsaufwand zu verstehen. So können Sie Baumerfassung und Baumkontrollen intuitiv, schnell und fachgerecht durchführen. Der Baumpfleger kann die zu pflegenden Bäume finden und die durchgeführten Maßnahmen bestätigen.

Grundkarten werden in Form von Luftbildern bzw. Straßendaten mitgeliefert, im Zusammenspiel mit dem GPS-Sensor des Smartphones sind Orientierung und Positionierung in der Karte hervorragend möglich. Der regelmäßige Datenabgleich mit dem Büro-Arbeitsplatz erfolgt sicher und unkompliziert.

Die umfangreichen Preisoptionen in verschiedenen Lizenzstufen bieten allen Nutzergruppen eine maßgeschneiderte Kombination aus Preis und Leistung. Ob Sie einen Kleinbestand von 200 Bäumen verwalten, zusammen mit mehreren Kollegen ein größeres Stadtgebiet betreuen oder in einer landesweit agierenden Behörde arbeiten. Arbokata® ist in höchstem Maße skalierbar und für alle, die Baumbestände verwalten und kontrollieren, kosteneffizient einsetzbar.



Testen Sie die kostenlose Demoversion der Arbokata® App für Android™



NEU: digitales Spielplatz-Management



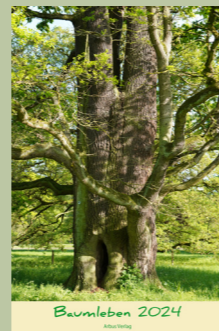
www.inovagis.com

www.arbus.de

Baumkalender 2024

Lassen Sie sich, Ihre Freunde oder Kunden über das ganze Jahr hinweg begeistern:

„Sagenhafte Baumgestalten 2024“
Faszinierende Baumschönheiten aus verschiedenen Regionen Deutschlands von Vorpommern bis zum Allgäu. Auch im Jahr 2024 werden Bäume vorgestellt, die durch ihr hohes Alter, einen mächtigen Stammumfang oder ihre individuelle Gestalt beeindruckend sind.



„Baumleben 2024“
Eindrucksvolle Baumschönheiten und Baumrekorde von Rügen bis Süddeutschland, zum Bestaunen und Verschenken.

Bleiben Sie Ihren Kunden in Erinnerung:
Der Kalender „Baumleben“ kann am oberen Rand individuell mit Ihrem Firmenlogo bedruckt werden!

Monatsbilder und weitere Informationen finden Sie unter www.baumleben.de



Sagenhafte Baumgestalten 2024

Baumwissen online

www.arbolex.de – Das Baumpflege-Lexikon
www.baumpilze.info – Holzersetzende Pilze erkennen und beurteilen

Praxisnahes Baumnummerierungssystem

Für die Baumkontrolle und -nummerierung bieten wir Ihnen verschiedene Hilfsmittel an, die Ihre Arbeit erleichtern:

Zum einfachen Wiederauffinden der kartierten Bäume empfehlen wir Alu-Plaketten, wahlweise gestanzt oder lasergraviert. In unserem Shop finden Sie noch weitere Hilfsmittel für die Baumkontrolle, wie Schonhammer, Sondierstab, Durchmesser-Maßband, Höhenmesser oder Habitatbaumschild.

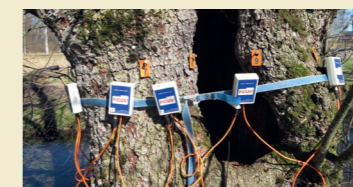
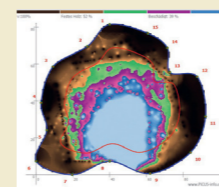


Direkt online bestellen: www.arbus-shop.de

Ihre Baumsachverständigen

Wir bieten Ihnen Fachkompetenz und langjährige Erfahrung auch überregional mit folgenden Leistungen:

- Erstellen von Baumkatastern
- Baumschutz auf Baustellen
- Eingehende Untersuchungen (z. B. mit Schalltomograph)
- Durchführung von Baumkontrollen
- Gehölzwertermittlung
- Baumgutachten



Sachverständigenbüro Peter Klug
Arbus – Produkte & Medien für den Grünbereich

Peter Klug

Diplom-Forstwirt, vom RP FR ö. b. v. Sachverständiger für Baumpfleger, Verkehrssicherheit von Bäumen und Gehölzwertermittlung

Gartenstraße 10, 73108 Gammelshausen
Telefon: 07164/8160003
E-Mail: kontakt@arbus.de



Weitere Kontaktadressen:

Ralf Kastner
Dipl.-Ing. Landespflege (FH)

Frühlingstr. 29
76287 Rheinstetten
Telefon: 07242/952650
E-Mail: r.kastner@arbus.de

Martina Lewald-Brudi
Dipl. Ing. (TU) Landespflege, ö. b. v. Sachverständige für Baumpfleger und Verkehrssicherheit von Gehölzen
Batzterstraße 4
81375 München
Telefon: 0151/20659394
E-Mail: m.lewald-brudi@arbus.de

Ästhetische und verkehrssichere

Bäume erhalten

Seminartermine 2024

- Prüfung „FLL-Zertifizierter Baumkontrolleur“
- Baumkataster und Baumkontrollen
- Fachliteratur und Medien

Sachverständigenbüro Peter Klug · www.arbus.de

arbus.de baumpfleger-lexikon.de baumpilze.info

Baumkontrolle I – Grundkurs

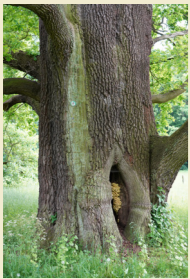
Verkehrssicherungspflicht – Baumkataster – Baumbiologie

- Verkehrssicherungspflicht und ihre Konsequenzen für die Praxis
- FLL-Baumkontrollrichtlinie und ihre Anwendung
- Bestandteile eines Baumkatasters
- Wesentliche Grundlagen der Baumbiologie und ihre Bedeutung für die Baumkontrolle und Baumpflege
- Holzersetzungspilze

- Es werden rechtliche Gesichtspunkte der Verkehrssicherungspflicht durchgesprochen. Wir zeigen Ihnen, wie die praktische Umsetzung der Baumkontrollen erfolgen kann.
- Teilnehmer des Seminars erhalten wertvolle Tipps, eine seit Jahren bewährte Anleitung zur Erstellung eines Baumkatasters sowie eine Kartieranleitung.

Baumkontrolle II – Grundkurs

Schadmerkmale und ihre Beurteilung /Holzersetzungspilze



Die Baumkontrollrichtlinie fordert: „Baumkontrolleure müssen Schäden und Schadsymptome erkennen und diese nach Art und Umfang sowie Gefährdungspotential einschätzen können“.

- Anhand von Fotos und Beispielen lernen Sie die wichtigsten Schadmerkmale und deren Auswirkungen auf die Stand- und Bruchfestigkeit der Bäume kennen.

Fachgerechte Baumpflege – Grundkurs

Kronenschnitt entsprechend der Baumentwicklung

Ausgewogene Schnittmaßnahmen erfordern viel Erfahrung und vor allem auch eine ständige Beobachtung der Entwicklung der Bäume. Baumkontrolleure und Baumpfleger müssen in der Lage sein, die notwendigen Baumpflegemaßnahmen korrekt zu benennen.

- Es werden die wesentlichen Aspekte einer fachgerechten Baumpflege erklärt. Angesprochen wird auch die Ausschreibung und Abnahme von Baumpflegemaßnahmen.
- Geeignet für alle, die mit Stadtbäumen arbeiten. Es werden die für **Baumpfleger** und **Baumkontrolleure** wichtigen Grundlagen des Kronenschnitts vermittelt.

Baumkontrolle III – Intensivkurs

Typische Schadmerkmale häufiger Baumarten – Praktische Übungen

Vormittags werden die wichtigsten Schadmerkmale häufiger Baumarten besprochen. Am Nachmittag erfolgt eine Baumbeurteilung in Kleingruppen und anschließend eine gemeinsame Besprechung der Ergebnisse.

Baumkontrolle IV – Intensivkurs

Fallbeispiele – Praktische Übungen

Aufbauend auf den Grundkursen werden verschiedene Fallbeispiele und Problemfälle aus der Praxis gezeigt. Am Nachmittag werden in Kleingruppen Baumkontrollen an ausgewählten Bäumen durchgeführt und die Ergebnisse gemeinsam besprochen.

Voraussetzung Intensivkurse

Kenntnisse von Schadmerkmalen / Besuch der Grundkurse.

- Die Kurse beinhalten eine intensive Vorbereitung zur Prüfung zum „FLL-Zertifizierten Baumkontrolleur“.

FLL-Zertifizierter Baumkontrolleur



Entsprechend der Baumkontrollrichtlinie der FLL sind Baumkontrollen von „*Personen durchzuführen, die über ausreichend Fachkenntnisse verfügen. (...) Ihre Fachkenntnisse sind regelmäßig zu vertiefen*“.

Seit 2007 gibt es erstmals eine bundesweit einheitliche Regelung, mit der sich Baumkontrolleure von der FLL zertifizieren lassen können. Eine erfolgreich abgelegte schriftliche und mündlich-praktische Prüfung führt zum Abschluss „FLL-Zertifizierter Baumkontrolleur“.

- Bei uns wurden seit März 2007 bereits zahlreiche Baumkontrolleure zertifiziert (siehe www.fll.de).

Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung

Die Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung wie z. B. mindestens ein Jahr Tätigkeit in der Baumkontrolle oder Baumpflege sind in der Zertifizierungsordnung festgelegt.

- **Mehr Informationen und die Zertifizierungsordnung schicken wir Ihnen auf Wunsch zu.**

Vertiefungskurs Baumkontrolle

Weiterbildung und Qualifizierung für zertifizierte Baumkontrolleure

Neben praktischen Übungen sind Eingehende Untersuchungen und die Erstellung von Gutachten Thema des Kurses.

Praxistag Baumkontrolle

In ausgesuchten Parks machen wir Baumkontrollen in Kleingruppen und diskutieren die Ergebnisse.

Gehölzwertermittlung

Grundlagen der Gehölzwertermittlung mit H. Schall

Holzersetzungspilze an Bäumen

Bestimmen und Beurteilen

Es werden die wichtigsten holzsetzenden Pilze vorgestellt und in praktischen Übungen bestimmt.



Artenschutz bei der Baumkontrolle und Baumpflege

Seminar in Stuttgart mit C. Wurst



In diesem zweitägigen Seminar mit Exkursion lernen Sie typische baumbewohnende Organismen und deren Lebensstätten kennen und erkennen.

Bad Boller Baumtag

Fachvorträge rund um das Thema Baum, für alle, die mit Bäumen im Siedlungsbereich zu tun haben. Der Baumtag findet in der Ev. Akademie nahe dem sehr schönen Kurpark von Bad Boll statt.

- **Mit den Seminaren erhalten Sie die fachlichen Kenntnisse zur Durchführung von Baumkontrollen.**
- **Seminare und Zertifizierung auch individuell vor Ort!**

Anmeldung

Für den Intensivkurs mit Zertifizierung bis spätestens vier Wochen vor dem Seminar, alle anderen Seminare bis zwei Wochen vorher anmelden.

Gebühren: Aktuelle Preise für Seminare und der Prüfung zum „FLL-Zertifizierten Baumkontrolleur“ finden Sie unter

Grundkurse

1. Tag: Baumkontrolle I; 2. Tag: Baumkontrolle II;
3. Tag: Fachgerechte Baumpflege

Stuttgart	19. - 21.	Februar	2024
Homburg	26. - 28.	Februar	2024
Würzburg	04. - 06.	März	2024
Freiburg	11. - 13.	März	2024
Kassel	13. - 15.	Mai	2024
Tribsees	27. - 30.	Mai	2024
Zinneberg (BY)	02. - 04.	Juli	2024
Bonn	16. - 18.	September	2024
Leipzig	23. - 25.	September	2024
Augsburg	07. - 09.	Oktober	2024

Intensivkurse und Prüfung „FLL-Zertifizierter Baumkontrolleur“

1. Tag: Baumkontrolle III; 2. Tag: Baumkontrolle IV;
3. und eventuell 4. Tag: Prüfung

Karlsruhe	25. - 27.	März	2024
Tribsees	03. - 04.	Juni	2024
Kassel	17. - 19.	Juni	2024
Bonn	14. - 16.	Oktober	2024
Stuttgart	21. - 23.	Oktober	2024

Vertiefungskurs Baumkontrolle

für „FLL-Zertifizierte Baumkontrolleure“ (Aufbaukurs)

Tribsees	05.	Juni	2024
Kassel	20.	Juni	2024
Karlsruhe	15.	Juli	2024
Bonn	17.	Oktober	2024

Praxistag Baumkontrolle

Bad Boll	08.	Juli	2024
Raum Freiburg	16.	Juli	2024

Spezialkurse

Gehölzwertermittlung Stuttgart	16. - 17.	Januar	2024
Artenschutz Stuttgart	03. - 04.	Juli	2024
Bad Boller Baumtag	09.	Juli	2024
Eingeh. Untersuchung Bad Boll	10.	Juli	2024
Holzersetzungspilze Stuttgart	26.	September	2024

Weitere Informationen und Preise finden Sie unter

Praxis Baumkontrolle – Baumbeurteilung und Baumkataster

von Peter Klug, Arbus Verlag

Das Handbuch für jeden Baumkontrolleur!

Dieses Buch schildert ausführlich, was bei der Erstellung eines Baumkatasters oder bei Baumkontrollen tatsächlich zu berücksichtigen ist. Über 390 Fotos und Skizzen zeigen die Schadsymptome, verdeutlichen die Beurteilung und sind eine Hilfe bei der Einschätzung des Baumzustands.

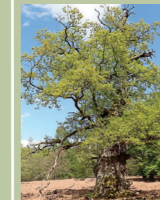
Ein Buch aus der Praxis für die Praxis!



Praxis Baumpflege – Kronenschnitt an Bäumen

von Peter Klug, Arbus Verlag

Kronenschnitt entsprechend der Baumentwicklung



In der vierten Auflage dieses Buches wird umfassend dargestellt, welchen Lebensrhythmus ein Baum durchläuft. Den jeweiligen Entwicklungsphasen können entsprechende Kronenschnittmaßnahmen zugeordnet werden, die in diesem Buch bis ins Einzelne erläutert und unterschieden werden. Zudem enthält die Neuauflage ein umfangreiches **Musterleistungsverzeichnis** und beschreibt, was bei der Vergabe, Ausführung und Abnahme von Baumpflegemaßnahmen zu beachten ist.

Bäume im Siedlungsbereich

Tagungsband Bad Boller Baumtag 2022,

Hrsg.: Peter Klug, Arbus Verlag

In dem reich bebilderten Tagungsband können die Inhalte des Bad Boller Baumtags nachgelesen werden.



Holzersetzungspilze von Peter Klug



und Martina Lewald-Brudi, Arbus Verlag
Schwerpunkt des Buches ist, die Pilzfruchtkörper in ihrer unterschiedlichen Ausformung und Gestalt in den verschiedenen Entwicklungsstadien durch zahlreiche Fotos zu zeigen. Das Buch unterstützt Baumkontrolleure, Baumpfleger und alle, die mit Bäumen zu tun haben, holzsetzende Pilze besser zu erkennen.