

Zertifikat arbocert

„Qualifizierter Baumkontrolleur“
entsprechend der FLL-„Baumkontrollrichtlinie“

Herr Philip Thöny

geboren am 20.11.1976 in Chur

hat durch erfolgreiche Teilnahme
am Gesamtlehrgang die fachliche Eignung zur

Durchführung der Regelkontrolle bei Bäumen

entsprechend der „Richtlinie zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen –
Baumkontrollrichtlinie“ der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL)
erworben.

Der Gesamtlehrgang setzt sich aus den drei Modulen



zusammen.

Freising, den 11. Mai 2007



Erk Brudi
Arbeitsgemeinschaft zur
Ausbildung und Zertifizierung
von Baumkontrolleuren



Johann Detlev Niemann
Geschäftsführer
Akademie Landschaftsbau
Weihenstephan GmbH

Qualifizierter Baumkontrolleur

Modul 1: Regelkontrolle bei Bäumen

Einsteigerseminar „Kontrolle nach der FLL-Richtlinie zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen“

- Rechtliche und biologische Grundlagen der visuellen Baumkontrolle
- Baumvitalität und Defektsymptome nach den Grundsätzen der Baumstatik bewerten
- Schadpilze und Ihre Abbaumuster bestimmen sowie ihre Auswirkungen auf die Verkehrssicherheit beurteilen
- Sicheres Erkennen von Handlungsbedarf bei Gefahren in Krone, Stamm und Stammfuß
- Eingriffe im Baumumfeld sicher bewerten sowie geeignete Diagnoseverfahren auswählen können
- Feldübungen: Bewertung mechanischer Defekte, Baumkontrolle an praktischen Beispielen und Anwendung von Bewertungsschlüsseln
- Die Methode der Statisch Integrierten Abschätzung (SIA) zur Beurteilung der Verkehrssicherheit von Bäumen

Modul 2: Gefahrenabschätzung bei der Kontrolle

Vertiefungsseminar „Aufbauwissen zu Baumstatik und Ausbreitung von Schadpilzen im lebenden Baum“

- Baumstatische Grundlagen zur Ermittlung der Stand- und Bruchsicherheit
- Sichere Bewertung mechanischer Defekte hinsichtlich der Verkehrssicherheit
- Eingriffe in Krone und Wurzelraum sowie ihre Auswirkungen auf die Belastbarkeit richtig beurteilen
- Einfluss von Schnittmaßnahmen auf den Erhalt von Bäumen
- Erkennungsmerkmale wichtiger Schadpilze an Park- und Straßenbäumen
- Pilz-Wirtverhältnisse verstehen und ihre Auswirkungen auf die Verkehrssicherheit einschätzen können
- Feldübungen: SIA-Methode in der Praxis unter Berücksichtigung von Standort, Kronenform und Vorspannungen im Holz

Modul 3: Baumkontrolle in der Praxis

Praxistag und Zertifizierung „Baumkontrolle und Verkehr sichernde Maßnahmen“

- Praktische Durchführung von regelmäßigen Baumkontrollen
- Erkennen von Pilz- und Defektsymptome in der Praxis
- Einfache Bewertungsschlüssel zur Dokumentation in einem Baumkataster
- Fachgerechte Ausführung von Schnittmaßnahmen zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit
- Möglichkeiten der Kronensicherung zur Gefahrenabwehr
- Zielgerichtete Jungbaumpflege zur Vermeidung von Fehlentwicklungen
- Abschätzung der statischen Grundsicherung eines Altbaumes
- Sicheres Erkennen von Grenzfällen der Verkehrssicherheit und Vorstellung geeigneter Diagnoseverfahren