

# TreeCheck

Baumkontrolle nach FLL-Richtlinie

GISWORKS

chromgruen

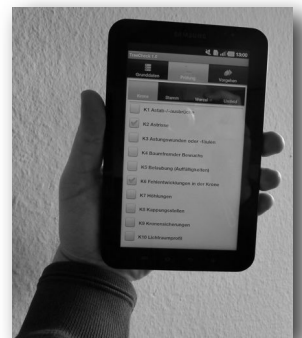
Eigentümer von Bäumen sind für den verkehrssicheren Zustand ihrer Bäume verantwortlich. Durch regelmäßige Kontrollen können rechtzeitig Schäden oder Schadenssymptome erkannt und die notwendigen Pflegemaßnahmen eingeleitet werden. Dies hält den Baumbestand in einem gesunden Zustand und kann so Haftungsansprüche abwenden.



Die FLL-Baumkontrollrichtlinie von 2010 ist der aktuelle Standard für die regelmäßige Baumkontrolle.

**TreeCheck Mobil** ist eine leicht zu bedienende Smartphone-App, mit der Sie das Musterkontrollblatt der FLL-Richtlinie digital vor Ort ausfüllen können. Mit der eingebauten Kartenfunktion können Sie spielend neue Bäume punktgenau erfassen - mit und ohne GPS!

**TreeCheck Desktop** verwaltet die Ergebnisse Ihrer Kontrollen und erstellt Berichte und Auswertungen.



Mit **TreeCheck** können Sie Ihre Baumkontrollen effektiv und kostengünstig durchführen.

Nutzen Sie mit **TreeCheck Desktop** lokale Geodaten oder auch einen standardkonformen Kartenserver, um so die Karten für die nächste Kontrolle mit treeCheck Mobil vorzubereiten!

The screenshot shows the TreeCheck desktop application interface. It features a map on the left and a data table on the right. The table lists inspection records with columns for ID, Datum, and Prüfer. The right panel shows detailed data for a specific tree, including its height, crown width, trunk diameter, and age.

ID	Datum	Prüfer
2	01.07.2012	Andreas Müller
5	31.08.2012	Stefan Overkamp
7	07.09.2012	Martin Overkamp
9	07.09.2012	Stefan Overkamp

**Baumdaten** Regelkontrolle Weiteres Vorgehen

Höhe: 8,0 m, Kronenbreite: 4,0 m  
Stammumfang: 80,0 cm, Alter: 12 Jahre  
Besonderheiten: eine Besonderheit

Zustand:  keine Angabe  A - Explorationsphase  B - Degenerationsphase  C - Stagnationsphase  D - Resignationsphase

Entwicklungsphase:  i.A.  Jugendphase  Reifephase  Alterungsphase

# TreeCheck

## Baumkontrolle nach FLL-Richtlinie

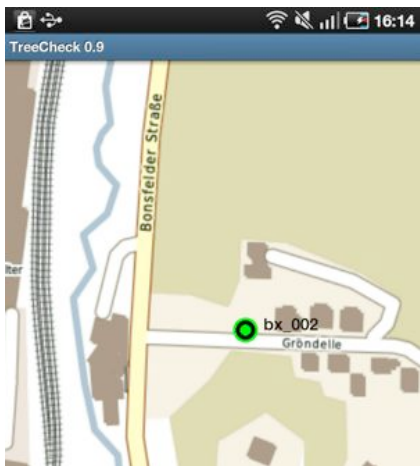
Mit **TreeCheck Desktop** können Sie Baumkataster anlegen und verwalten, Kontrollaufträge erstellen und auswerten und nicht zuletzt die für die Kontrollbegehungen erforderlichen Karten erzeugen.

**TreeCheck Desktop** ist ein PC-Programm, für das Sie keinerlei GIS brauchen. Dank moderner OpenSource-Technologien stehen Ihnen dennoch alle erforderlichen Kartenfunktionen zur Verfügung.

**TreeCheck Mobil** ist auf jedem Android-Smartphone oder -Tablet (ab Version 2.2) lauffähig. Wahrscheinlich also auch auf Ihrem Handy!



Kontrollblatt in **TreeCheck Mobil**



Karte in **TreeCheck Mobil**

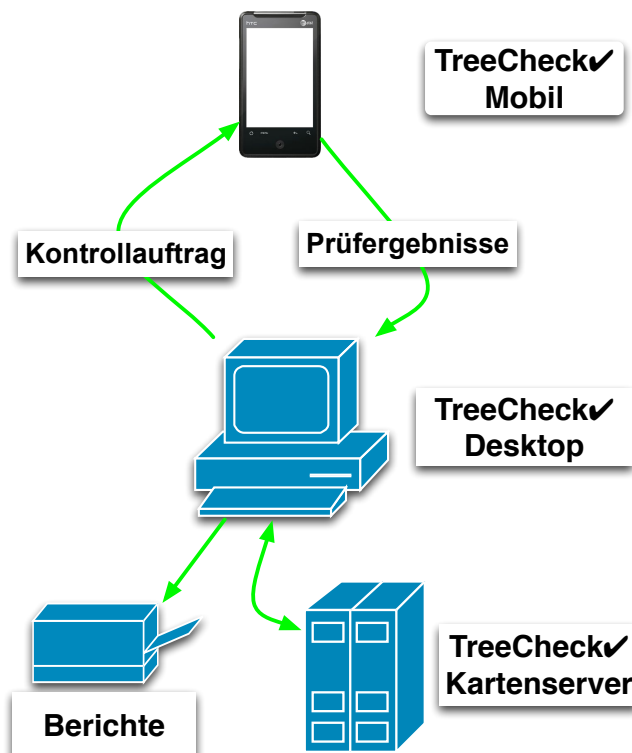
Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**GISWORKS**

Gröndelle 3, 42555 Velbert  
Tel.: (02052) 800 9845  
E-Mail: info@gisworks.de  
www.gisworks.info

chromgruen

Gröndelle 3, 42555 Velbert  
Tel.: (02052) 927 30 44  
Fax: (02052) 927 30 59  
E-Mail: info@chromgruen.de  
www.chromgruen.com



Arbeitsablauf mit **TreeCheck**

Der Datenaustausch zwischen **TreeCheck Desktop** und **TreeCheck Mobil** erfolgt über Textdateien.

### Systemvoraussetzungen:

**TreeCheck Desktop** ist auf allen aktuellen Versionen von MS Windows lauffähig (Windows XP, Windows Vista, Windows 7).

**TreeCheck Mobil**: Smartphone/Tablet mit Android ab Version 2.2. SD-Karte empfohlen.

### Weitere Vorteile für registrierte Kunden

- ✓ kostenloser Zugriff auf den **TreeCheck** Kartendienst
- ✓ Zugang zum **TreeCheck** Wiki mit vielen Anregungen und Tipps