

Baumkataster

QGIS

# Baumsicht®

Für Dienstleister und Baumeigentümer

Offen



Volle Kontrolle

Karte

## Das Baumkataster von Baumsicht.

Auswerten

Einfach und flexibel mit QGIS. Hunderte Male täglich im Einsatz.

Mobile Erfassung

Ohne teure Lizenzkosten.

Funktionen in der Übersicht

Jetzt in der überarbeiteten Version 2.1 erhältlich.

Fragen

Kaufen

30 Tage Geld-zurück-Garantie  
Wir bieten keine Softwarelösung sondern erstellen auch Ihr Baumkataster mit Erfassung und Kontrolle der Bäume. [Infos unter Baumkontrolle.](#)  
Dokumentation

Geschichte

Das Baumsicht-Baumkataster ist eine Anwendung, mit der digital Bäume erfasst und verwaltet werden können. Die Applikation läuft mit der frei verfügbaren Software QGIS. Somit fallen keine hohen Kosten für Software und Lizenzen und keine laufenden Kosten für Wartung an. Sie haben volle Kontrolle über und kompletten Zugriff auf Ihre Daten, die Anwendung ist einfach an die eigenen Bedürfnisse anpassbar, auf zahlreichen Systemen lauffähig und somit optimal für die Verwaltung und Kontrolle von kleinen und großen Baumbeständen geeignet. Die Daten können in andere GIS-Anwendungen exportiert werden, umgekehrt können andere Geodaten (Luftbilder, Flurstücke, Kanal, Beleuchtung etc.) im Baumkataster angezeigt werden.

## Baumkataster von Baumsicht - Einfach und flexibel.

Baumkataster

QGIS

Für Dienstleister und Baumeigentümer

Offen



Volle Kontrolle

Karte

Fehlerfrei

Auswerten

Mobile Erfassung

Funktionen in der Übersicht

## Baumkataster

Fragen

Kaufen

30 Tage Geld-zurück-Garantie

Dokumentation

Geschichte

Jeder Baumeigentümer, egal ob öffentlich oder privat,

muss seine Bäume regelmäßig kontrollieren, um

etwaige Schäden an Dritten zu vermeiden

(Verkehrssicherungspflicht). Bei größeren

Beständen wird dazu ein Baumkataster angelegt.

Früher auf Papier, heute digital. Damit können

Kontrollen dokumentiert und ausgewertet werden. Auf

dem Markt gibt es hierfür zahlreiche

Softwareangebote. Leider oft zu unflexibel und

vorallem zu teuer.

## QGIS

Das Baumkataster von Baumsicht läuft mit dem

kostenlosen Opensource-Programm QGIS. QGIS hat

Baumkataster sich in den letzten Jahren zu einem vollständigen  
geografischen Informationssystem (GIS) entwickelt,  
QGIS vor dem sich mittlerweile die teure Konkurrenz  
fürchten. In vielen Punkten ist QGIS sogar um einiges  
besser als die kommerziellen Systeme. Infos und  
Download: [qgis.org](http://qgis.org)

Offen

Volle Kontrolle

Karte

Fehlerfrei

Auswerten

Mobile Erfassung

Funktionen in der Übersicht

Fragen

Kaufen

30 Tage Geld-zurück-Garantie

Dokumentation

Geschichte

## Für Dienstleister und Baumeigentümer

Als Baumpfleger und Baumkontrolleur brauchen Sie ein Baumkataster, das Sie bei jedem Kunden einsetzen können. Egal ob es fünf Bäume in einem Garten sind oder Zehntausend in einer Stadt. Teure Lizenzkosten können Sie sich und somit auch Ihren Kunden ersparen. Baumeigentümer wie Städte und Gemeinden müssen sich um laufende Kosten keine Gedanken machen.

## Offen

Luftbilder als Tiff, Straßen als DXF und Grünflächen als Shape. Geodaten werden in verschiedenen Formaten ausgetauscht. QGIS kann diese importieren, Sie können damit arbeiten und Ihre Baumdaten dem Auftraggeber wieder im gewünschten Format zur Verfügung stellen. Für ArcGIS, Mapinfo, als Exceltabelle oder als PDF. Natürlich kann das

Baumkataster auch einfach auf anderen Rechnern  
angezeigt werden.

QGIS

Für Dienstleister und Baumeigentümer

Offen

## Volle Kontrolle

Volle Kontrolle

Ihre Daten gehören Ihnen. Sie haben kompletten  
Zugriff und können damit machen was Sie wollen.

Karte

Fehlerfrei

Klingt selbstverständlich, ist aber bei vielen  
Baumkatastern nicht möglich. Und die Datenbank mit  
den Bäumen können Sie ganz einfach wie jede andere

Auswerten

Mobile Erfassung

Datei sichern oder teilen.

Funktionen in der Übersicht

Im Kataster sehen Sie auf einen Blick, welche Bäume  
aktuell zu kontrollieren sind – aufwändige Verwaltung  
gehört somit der Vergangenheit an.

Fragen

Kaufen

30 Tage Geld-zurück-Garantie

Dokumentation

Geschichte

## Karte

Ohne eine Karte ist ein Baumkataster kein  
Baumkataster. Schließlich wollen Sie wissen, wo die  
Bäume stehen und Sie vor Ort finden. Dank Google  
Maps, Bing Maps oder OpenStreetMap als  
Hintergrundkarte kein Problem. Und hochauflösende  
Luftbilder können Sie auch ganz einfach hinzu laden.

## Fehlerfrei

Baumkataster  
 QGIS  
 Für Dienstleister und Baumeigentümer  
 Offen  
 Volle Kontrolle  
 Karte

Baumhöhe vergessen, Maßnahme angegeben aber keine Dringlichkeit ausgewählt – kann passieren.  
 Dumm nur, wenn man es erst hinterher im Büro merkt und der Baum 200 Kilometer weit weg ist. Das Baumkataster zeigt Ihnen deshalb solche Fehler vor Ort an, damit Sie diese schnell korrigieren können.

Fehlerfrei

## Auswerten

Auswerten

Nach der Baumkontrolle können Sie die Daten

Mobile Erfassung

bequem auswerten. Wo stehen Bäume, die gepflegt

Funktionen in der Übersicht

werden müssen, wie viele Fällungen gibt es und welche Bäume sind als Habitatbäume besonders

Fragen

geschützt? Die Auswertungen bekommen Sie als Liste

Kaufen

und direkt in der Karte angezeigt. Ebenso können Sie

30 Tage Geld-zurück-Garantie

die gewünschten Bäume als Bericht ausgeben – natürlich voll anpassbar.

Dokumentation

Geschichte

## Mobile Erfassung

The screenshot shows a mobile application interface for tree recording. At the top, there is a navigation bar with a close button (X), a page indicator (1/1), and a save button. Below the navigation bar, there are several tabs: Grunddaten, Baumkontrolle, Massnahmen, Fotos, and Archiv. The main form contains the following fields:

- Ort:** Musterstadt
- Baumart:** Tilia cordata (Winter-Linde)
- Höhe:** 12
- Kronenbreite:** 22
- Stammdurchmesser:** (field is empty)

Baumkataster Erfassen Sie Bäume mobil und bequem vor Ort per Tablet oder Smartphone-App (mit QField) und  
QGIS verwalten Sie anschließend die Daten im Büro.

Für Dienstleister und Baumeigentümer *Menübenutzerzugriff, Online-/Offlinefunktionalität und  
Offen eine zentrale Datenbank sind optional möglich (es  
Volle Kontrolle können zusätzliche Kosten für Einrichtung, Hosting  
usw. entstehen).*

Karte

Fehlerfrei

Auswerten

Mobile Erfassung

## Funktionen in der Übersicht

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Funktionen in der Übersicht  | – anpassbare Eingabeformulare für<br>Verwaltung, Ersterfassung, Regelkontrolle<br>und Baumpflege  |
| Fragen                       |   |
| Kaufen                       | – Eingabeformular nach FLL<br>(Baumkontrollrichtlinie, ZTV-Baumpflege)  |
| 30 Tage Geld-zurück-Garantie |   |
| Dokumentation                | – Abfragen/Filterfunktion (z.B. alle zu<br>pflegenden Bäume)  |
| Geschichte                   | – Berichtsfunktion (anpassbar;<br>Baumdatenblatt, Listen, Pläne)<br>– zeitlich gesteuerte Anzeige der zu<br>kontrollierenden Bäumen<br>– Plausibilitätskontrolle/Fehleranalyse<br>– Im- und Exportmöglichkeiten in zahlreichen<br>Formaten<br>– Archiv/Historie<br>– volle GIS-Funktionalität |

## Fragen

Baumkataster	<u>Stellen Sie Ihre Fragen einfach im neuen Support-</u>
QGIS	<u>Forum. Dort werden auch die häufigsten Fragen</u>
Für Dienstleister und Baumeigentümer	<u>beantwortet.</u>
Offen	Auch nach dem Kauf erhalten Sie natürlich Support
Volle Kontrolle	und Antworten auf Ihre Fragen. Kurze Fragen per Mail
Karte	und Telefon werden kostenlos beantwortet, längerer
Fehlerfrei	Support ist kostenpflichtig (89 Euro pro Stunde inkl.
Auswerten	MwSt.)
Mobile Erfassung	
Funktionen in der Übersicht	<b>Kaufen</b>
Fragen	Einfach online bestellen, bequem mit PayPal oder per
Kaufen	Vorkasse bezahlen und downloaden – im <u>Onlineshop</u>
30 Tage Geld-zurück-Garantie	<u>von Baumsicht.</u>
Dokumentation	
Geschichte	

# Baumsicht Baumkataster 2

Baumkataster

## Baumkataster 2.1

QGIS

199,00 € bei Bestellung im Onlineshop Enthält 19%

Mehrwertsteuer

Für Dienstleister und Baumeigentümer

Offen

Volle Kontrolle

Karte

Fehlerfrei

## 30 Tage Geld-zurück-Garantie

Auswerten

Mobile Erfassung

Wenn Sie mit dem Baumkataster nicht zufrieden sind und innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf zu einem

Funktionen in der Übersichtteureren Konkurrenzprodukt wechseln, erhalten Sie

Fragen

gegen Nachweis (Rechnung) den vollen Kaufpreis zurück.

Kaufen

30 Tage Geld-zurück-Garantie Bei Zweifeln behalten wir uns eine Verweigerung der

Dokumentation

Rückzahlung ohne Angabe von Gründen vor.

Geschichte

Baumkataster

QGIS

Für Dienstleister und Baumeigentümer

Offen

Volle Kontrolle

Karte

Fehlerfrei

Auswerten

Mobile Erfassung

Funktionen in der Übersicht

Fragen

Kaufen

30 Tage Geld-zurück-Garantie

Dokumentation

Geschichte