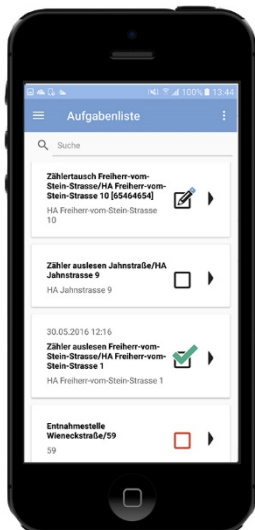
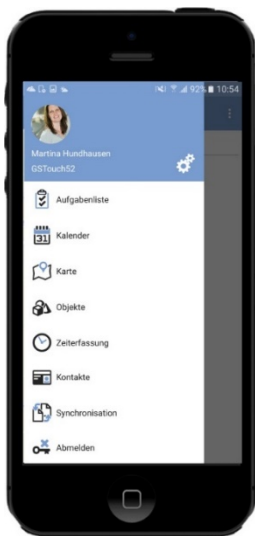


GS-Touch

Fokus der App

intuitive Bedienung * komfortable Handhabung * Einfachheit



GS-Touch wurde mit der Möglichkeit entwickelt, neben den Standardfunktionen auch kundenindividuelle Prozesse in die App zu integrieren (z. B. Zählerwechsel, Störfassung etc.).

Durch diese Architektur kann so gut wie jeder Anwendungsfall abgebildet werden. Ziel ist es, eine sehr einfache Arbeitsweise auf allen Geräteplattformen zu adaptieren.

GS-Touch läuft auf Android-Smartphones und -Tablets sowie auf iPhone, iPad und Windows 10 mobile Geräten.

GS-Touch – Was kann die App?

- Auftragsbearbeitung in übersichtlichen Checklisten mit Tätigkeiten, Ergebnissen und Details zu den Objekten
- Mobile Erfassung (Inspektion) und Bearbeitung (Instandsetzung) von Mängeln
- Mobile Zeiterfassung für einzelne Mitarbeiter und Gruppen
- Mobile Dokumente wie Schadenfotos von Mängeln und Reparaturanleitungen
- Kartendarstellung für Objekte, Aufgaben und Mängel
- Objekte im Objektbaum
- Mobil benötigte Kontakte

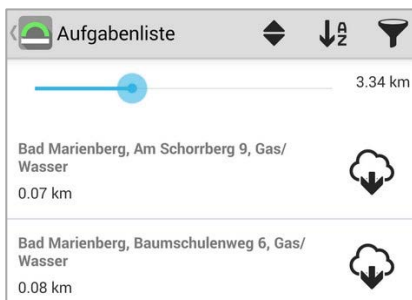
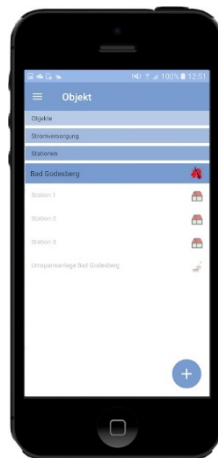
Ihre Vorteile:

- tagesaktueller Aufgabenüberblick
- spontane Mängelerfassung ohne Aufgaben
- eigenständig Terminverschiebungen im Kalender vornehmen
- unterwegs direkte Stundenbuchung
- zeitnahe Rückmeldung erledigter Tätigkeiten von unterwegs
- Leerlaufzeiten mit ungeplanten Aufgaben aus der Umgebung füllen
- zu Kontaktdaten navigieren oder direkt kontaktieren

GS-Touch – Das richtige Objekt nicht dabei? ... Egal!

GS-Touch holt die Objekte aus der Cloud!

Ist der Monteur unterwegs und möchte einen Mangel auf ein Objekt erfassen, holt er die Objekte über die Online-Funktion.



Die richtige Aufgabe nicht dabei? ... auch egal! GS-Touch holt auch die Aufgaben aus der Cloud!

- Über eine einfache Umkreissuche zeigt GS-Touch an, welche Aufgaben in der Nähe liegen.
- Mit einem „Touch“ ist die Aufgabe auf dem Gerät und kann bearbeitet werden. (Für andere Benutzer wird sie gesperrt.)

GS-Touch – Mobile Mangelerfassung

- Zu jedem Objekt, das mobil mitgeführt wird, können Mängel erfasst werden.
- Dazu werden die konfigurierten Mangeldefinitionen zum Objekt angeboten.
- Zu jedem Mangel können Schadenfotos und Bemerkungen erstellt werden.
- Vor Ort behobene Mängel können schnell und einfach dokumentiert werden.

Anwendungsbeispiele:

- Einsatz von Fremdfirmen
- Zählerablesung
- Zählerwechsel
- Störungen erfassen und melden
- Mängel erfassen
- IH-Prozesse

Funktionen:

- Ergonomische Touch-Bedienung mit Gestensteuerung
- Unterstützung von Android, iOS und Windows Phone
- Unterstützung von GPS, Barcode, Kamera, RFID
- Datenerfassung und Bildererkennung per Smartphone Kamera (pixolus)
- Terminverwaltung
- Zeiterfassung
- Mobile Dokumente
- Standard-Workflow für Aufgaben, Tätigkeiten und Ergebnisse
- Mangelerfassung
- Paralleler Betrieb mit GS-Mobile