

## Mobiles Überprüfen und Erfassen von Beobachtungen



### Nichts dem Zufall überlassen

Die App Observo ermöglicht die Aufnahme freier sowie auf Objekten basierende Beobachtungen (Ereignisse, Schäden, Kontrollen, Abnahmen, Bestandaufnahmen, etc.). Die Aufnahme ist auf der Karte lokalisiert. Konfigurierbare Formulare und Berichte unterstützen eine systematische Erfassung und ein einheitliches Reporting.

### Die Aufgabenstellung

Bei der Kontrolle von Infrastrukturen wie Gebäuden, Strassen, Wegen, Brücken oder sonstigen Anlagen können gewisse Vorkommnisse auffallen, die festgehalten werden sollen. So kann es sein, dass eine Parkbank repariert werden muss; oder dass ein Baum gefällt werden muss, da er einen Weg gefährdet; oder

Mängel im Rahmen einer Abnahme festgehalten werden müssen etc. Wenn es darum geht Beobachtungen von Ereignissen zu erfassen, die eine weitere Koordination erfordern, ist Observo eine interessante Lösung.

### Wo liegt der Nutzen von Observo?

Mit einer zentralen Sammlung und einheitlicher Aufbereitung und Visualisierung ortsgebundener Meldungen können Arbeitsprozesse optimiert und Reaktionszeiten verkürzt werden. Eine systematische Erfassung und Auswertungen ermöglichen gezielte Massnahmen zu ergreifen und Kosten einzusparen. Die Lokalisierung auf Karten, konfigurierbare Erfassungformulare und einheitliche Berichte sowie die Möglichkeit Objekte und Ergebnisse über eine Schnittstelle mit einem zentralen System auszutauschen, erlauben eine flexible Integration in bestehende Arbeitsprozesse.

### Einsatzbereiche

- **Unterhalt von Strassen, Wegen, Gewässer**
- **Unterhalt von Infrastruktur (Kunstabauwerke, Gebäude, Anlagen etc.)**
- **Bahnen, Verkehrsbetriebe, Transportunternehmen**
- **Forstwirtschaft (Anlagen, Infrastruktur)**
- **Natur, Naturschutz, Naturgefahren, Naturereignisse**
- **Energie, Telekommunikation**
- **Wasser, Abwasser**
- **Immobilien**
- **etc.**



## Lokalisieren, dokumentieren und weiterleiten

Die App kann auf jedes Smartphone oder Tablet (iOS, Android, Windows) geladen werden. Die Darstellung passt sich automatisch dem Gerät an (Responsive Design).

Für jeden Aufgabenbereich kann ein Mandant konfiguriert werden. Ein Benutzer kann damit mehrere Aufgabenbereiche abdecken.

Zusätzlich zur Möglichkeit der einfachen Erfassung einer freien oder objektbezogenen Beobachtung (Lokalisierung über GPS, Fotos, Text, Voice-Meldung) kann für jeden Mandanten eigenes Kartenmaterial integriert werden (WMS-Dienste), eigene Objekte importiert werden und ein eigenes, flexibles Erfassungsformular so wie ein Bericht (mit Karte, Fotos, Eingaben) konfiguriert werden.

Eine Beobachtung kann an mehrere vorkonfigurierte Benutzer versandt werden.

Falls erwünscht besteht auch die Möglichkeit eine Beobachtung in eine bestehende Anwendung (zentrales GIS-System, Produkt für den Unterhalt etc.) zu über-

tragen.

Die Einsatzbereiche von Observo und Möglichkeiten der Integration in bestehende Geschäftsprozesse sind sehr vielseitig.

### Testen Sie Observo kostenlos

Observo kann im App-Store (Apple, Google, Windows) heruntergeladen und getestet werden. Ein einfaches Grundformular zeigt die Möglichkeiten auf.

Die Kosten für die Konfiguration einer auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenen Lösung und den produktiven Betrieb von Observo sind tief.

**Gerne beantworten wir Ihnen detaillierte Fragen  
in einem persönlichen Gespräch.**

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

**info@unit.solutions**  
**+41 (0)61 486 66 00**