

WKS

GPS-validiert

Revisionsicher

Beweissichere Einsatzdokumentation

Wie LiteLog Sicherheitsdienstleistern hilft, Rundgänge, Vorfälle und Arbeitszeiten gerichtsfest zu dokumentieren.



LiteLog

Plattform für Einsatz- und Leistungsnachweise

Nachweispflicht im Sicherheitsdienst

Sicherheitsdienstleister stehen unter doppelter Nachweispflicht: Auftraggeber erwarten belegbare Leistungsnachweise für jeden Rundgang. Gleichzeitig verlangen Versicherungen und Behörden lückenlose, manipulationssichere Dokumentation. Wer keine gerichtsfeste Dokumentation vorlegen kann, riskiert Vertragsstrafen, Haftungsansprüche und den Verlust von Aufträgen.

Herausforderungen im Alltag:

- Papierwachbücher haben vor Gericht keine Beweiskraft — Einträge können nachträglich verändert werden
- Versäumte Kontrollpunkte bleiben unbemerkt, bis der Auftraggeber reklamiert
- Zeiterfassung per Stechuhr liefert keinen Ortsbezug — Anwesenheit am Objekt nicht nachweisbar
- Auftraggeber-Reports per Excel — fehleranfällig, zeitintensiv, nicht revisionsicher


Was LiteLog löst:

- Kryptographisch signierte Zeitstempel mit GPS-Position bei jedem Kontrollpunkt-Scan
- Echtzeit-Dashboard mit sofortiger Benachrichtigung bei versäumten Rundgängen
- Check-In/Check-Out per NFC direkt am Objekt — GPS-validiert und manipulationssicher
- Automatische Auditpakete als PDF oder CSV — auf Knopfdruck exportierbar


Was Auftraggeber wissen wollen

Typische Fragen — und wie LiteLog sie beantwortet.


„Wurde Rundgang X wirklich durchgeführt?“

-  Jeder Kontrollpunkt-Scan erzeugt einen signierten Zeitstempel mit GPS-Koordinaten. Der vollständige Rundgangverlauf ist im Auditpaket dokumentiert.


„Wer war wann am Objekt?“

-  Check-In und Check-Out per NFC-Scan am Objekt. GPS-Validierung bestätigt die tatsächliche Anwesenheit — minutengenau nachvollziehbar.

„Wie schnell wurde auf Vorfall Y reagiert?“

-  Vorfallerfassung mit Zeitstempel, GPS-Standort und Fotodokumentation. Eskalationszeiten und Reaktionskette sind lückenlos protokolliert.

„Können Sie das für ein Audit belegen?“

-  Revisions sichere Auditpakete auf Knopfdruck: Rundgangprotokolle, Arbeitszeitnachweise und Vorfallberichte als PDF — DSGVO-konform und manipulationsgeschützt.

Vorher vs. Nachher

OHNE LITELOG

- ✗ Papierwachbücher und handschriftliche Protokolle ohne Beweiskraft
- ✗ Stechuhren am Firmenstandort — kein Nachweis der Anwesenheit am Einsatzobjekt
- ✗ Vorfall-Meldung per Telefon — unstrukturiert und nicht nachvollziehbar
- ✗ Excel-Reports — manuell erstellt, fehleranfällig, ohne Revisionsicherheit

MIT LITELOG

- ✓ Digitale Einsatzprotokolle mit signiertem Zeitstempel und GPS-Koordinaten
- ✓ Check-In/Check-Out per NFC direkt am Objekt — GPS-validiert
- ✓ Strukturierte Vorfallerfassung mit Foto, Kategorie und Standort
- ✓ Automatische Auditpakete — auf Knopfdruck als PDF exportierbar

Wächterkontrollsystem (WKS)

Rundgang-Dokumentation

NFC- und QR-basierte Kontrollpunkte

- **Signierte Zeitstempel:**

Jeder Scan erzeugt einen kryptographisch signierten Zeitstempel mit GPS-Position — manipulationsicher und gerichtsfest verwendbar.

- **Flexible Kontrollpunkte:**

NFC-Tags, QR-Codes oder GPS-Geofences — frei kombinierbar, ohne Zusatzhardware. Neue Kontrollpunkte in unter 2 Minuten eingerichtet.

- **Routen-Verifizierung:**

Definierte Rundgang-Routen mit Pflicht-Kontrollpunkten und Zeitfenstern. Abweichungen werden automatisch erkannt und dokumentiert.

Echtzeit-Überwachung

- **Live-Dashboard:**

Aktive Streifen, laufende Rundgänge, gescannte und versäumte Kontrollpunkte — alles auf einen Blick in Echtzeit.

- **Sofortige Eskalation:**

Wird ein Kontrollpunkt nicht im Zeitfenster gescannt, erhält die Leitstelle sofort eine Benachrichtigung mit Standort und Kontext.

Warum die Dokumentation gerichtsfest ist

Vier Elemente bilden eine lückenlose, nachvollziehbare Beweiskette — vom Scan bis zum Auditpaket.



SCHRITT 1

Identifikation

Jeder Kontrollpunkt wird per NFC-Tag oder QR-Code eindeutig identifiziert. Der Scan ist nur vor Ort am physischen Tag möglich — keine Fernauslösung.



SCHRITT 2

Signierter Zeitstempel

Der Scan-Zeitpunkt wird kryptographisch signiert und mit dem Geräteschlüssel versehen. Nachträgliche Änderungen sind technisch ausgeschlossen.



SCHRITT 3

GPS-Validierung

Zu jedem Scan wird die GPS-Position des Geräts erfasst. Die Koordinaten bestätigen unabhängig, dass der Mitarbeiter zum Scan-Zeitpunkt tatsächlich am Kontrollpunkt war.



SCHRITT 4

Unveränderbare Speicherung

Alle Protokolldaten werden serverseitig unveränderbar gespeichert. Jede Änderung am Datensatz wird versioniert — vollständige Nachvollziehbarkeit für Audits und Gerichtsverfahren.

Vorfallmanagement und Zeiterfassung

Einsatznachweise

Strukturierte Vorfallerfassung

- **Vor-Ort-Dokumentation:**
Vorfälle direkt in der App erfassen — mit Foto, Video, Freitext, Kategorie und Schweregrad. GPS-Standort wird automatisch angehängt.
- **Eskalationsketten:**
Je nach Schweregrad automatische Benachrichtigung an Objektleiter, Leitstelle oder Auftraggeber — inklusive vollständigem Vorfallbericht.
- **Vorfallhistorie:**
Lückenlose Chronologie aller Vorfälle pro Objekt — filterbar nach Zeitraum, Kategorie und Status. Exportierbar für Versicherungen und Behörden.

GPS-validierte Zeiterfassung

- **Objektbezogenes Check-In/Check-Out:**
Mitarbeiter stempeln per NFC-Scan direkt am Einsatzobjekt. GPS-Validierung bestätigt die tatsächliche Anwesenheit vor Ort.
- **Automatische Arbeitszeitberichte:**
Stundennachweise pro Mitarbeiter, Objekt und Zeitraum — für interne Abrechnung und als Leistungsnachweis gegenüber Auftraggebern.

Auftraggeber-Reporting auf Knopfdruck



Auditpakete

Rundgangprotokolle, Arbeitszeitchweise und Vorfalberichte in einem Dokument gebündelt — als PDF oder CSV exportierbar.



SLA-Auswertungen

Automatische Erfüllungquoten, Reaktionszeiten und Kontrollpunkt-Scanraten pro Objekt und Zeitraum — ohne manuellen Aufwand.



Auftraggeber-Zugang

Optionaler Lese-Zugang für Auftraggeber: Echtzeit-Einblick in Rundgänge und Einsatzstatus — ohne manuelle Berichterstattung.



DSGVO-konform

Alle Daten manipulationsgeschützt gespeichert und jederzeit für Audits, Versicherungsfälle oder Gerichtsverfahren abrufbar.

Vorteile für Ihren Sicherheitsdienst

Gerichtsfeste Dokumentation aller Einsätze und Rundgänge

Echtzeit-Überwachung aller Objekte und Einsatzkräfte

Automatische Reports für Auftraggeber und Versicherungen

Bis zu 12 Stunden weniger Verwaltungsaufwand pro Woche

- ✓ DSGVO-konform
- ✓ Revisionsicher
- ✓ Offline-fähig
- ✓ Ohne Zusatzhardware

Messbare Ergebnisse unserer Kunden

ZEITERSPARNIS

12h

pro Woche weniger
Verwaltungsaufwand

SCANQUOTE

98%

+23 % gegenüber Papier-
Wachbüchern

AUDIT-BEANSTANDUNGEN

0

Keine Beanstandungen seit Einführung

OBJEKTE PRO KUNDE

14

im Durchschnitt verwaltet

Methodik

Durchschnittswerte unserer Kunden aus dem Sicherheitsdienstleistungsbereich in den ersten 6 Monaten nach Einführung von LiteLog. Erhoben über alle Objektgrößen hinweg — von Einzelobjekten bis zu Portfolios mit 50+ Standorten.

Warum diese Zahlen zählen

Weniger Verwaltungsaufwand bedeutet mehr Zeit für die Kernaufgabe: Sicherheit gewährleisten. Eine Scanquote von 98 % zeigt, dass die Lösung im Alltag funktioniert — nicht nur in der Theorie. Und null Audit-Beanstandungen bestätigen die Revisionssicherheit.

| Einführung in 3 Schritten

01

Objekte und Kontrollpunkte anlegen

Im Web-Portal Ihre Objekte einrichten, Kontrollpunkte definieren und NFC-Tags an den gewünschten Positionen anbringen.

02

Mitarbeiter einladen

Sicherheitsmitarbeiter erhalten einen Einladungslink, laden die LiteLog-App herunter und sind sofort einsatzbereit.

03

Einsätze dokumentieren

Mitarbeiter scannen Kontrollpunkte, dokumentieren Vorfälle und stempeln Arbeitszeiten — alles in einer App. Die Leitstelle sieht alles in Echtzeit.

Keine Zusatzhardware nötig — LiteLog funktioniert auf jedem Smartphone mit NFC. Die App ist offline-fähig und synchronisiert automatisch.



Erleben Sie beweissichere Einsatzdokumentation in der Praxis.

- Wächterkontrollsystem live erleben
- Auditpaket prüfen und exportieren
- Einsatzdokumentation in Echtzeit testen

[Kostenlose Demo buchen](#)

E-Mail

 info@litolog.de

Telefon

 **+49 (0) 176 707 10097**

Website

 litolog.de